

Siber



CATÁLOGO TARIFA 2024
**SISTEMAS DE VENTILACIÓN
Y TRATAMIENTO DEL AIRE**

VENTILACIÓN RESIDENCIAL

VMC Simple Flujo Autorregulable



SIBER SF ECO AUTO
Página 74

SIBERVENT M
Página 78

SIBERCRIT BC
Página 80

SIBERCRIT EZ
Página 84

VMC Simple Flujo Higrorregulable



SIBER SF ECO HIGRO+
Página 98

SIBER SF ECO HIGRO
Página 98

SIBERVENT BBC2
Página 102

SIBERCRIT EC PC
Página 106

Primera UTA Residencial Compacta



SIBER ONE
Página 148

VMC Doble Flujo



SIBER DF EVO
Página 160

SIBER DF OPTIMA
Página 170

SIBER DF BASIC
Página 176

SIBER DF EXCELLENT
Página 182

SIBER DF AIR 2
Página 190

VENTILACIÓN TERCIARIO

VMC Simple Flujo



SIBERCRIT EC PC
Página 257

SIBERCRIT EZ
Página 257

SIBERCRIT BC
Página 257

SIBERCRIT ACUSTIC
Página 257

VENTILACIÓN GARAJES



SIBERPARK CA
Página 268

SIBERPARK CA PREMIUM
Página 270

SIBERPARK CE
Página 272

SIBERPARK CE PREMIUM
Página 274

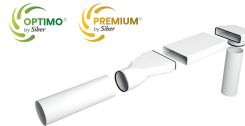
SIBERPARK HO
Página 276

SIBERPARK HOA
Página 278

REDES DE VENTILACIÓN (Conductos y accesorios)

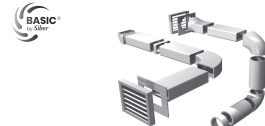
Siber® Safe Fix Siber® Pure Safe Fix

Página 304



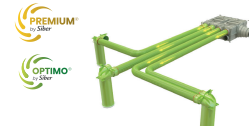
Termoplástico estándar

Página 318



Siber® Pure Air AB / AC

Página 335



Siber® Clean Air

Página 352



BOCAS Y ENTRADAS

Bocas Autorregulables



SIBER BE
Página 384



Entradas Autorregulables



SIBER EA ISOL
Página 386



Bocas Higrorregulables



SIBER BH
Página 388



Entradas Higrorregulables



SIBER EA ISO HY
Página 390



Bocas Insuflación y Extracción Regulares



SIBER AIRY
Página 402



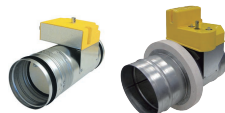
SIBER BLOW
Página 398



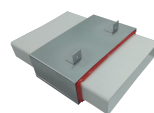
SIBER FLOW
Página 392



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



SIBER CALY
Página 424



SIBER FW
Página 424

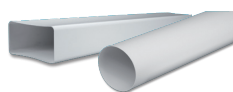


SIBER CPF
Página 425

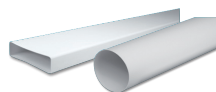
COCINAS

(Extracción de humos de campanas)

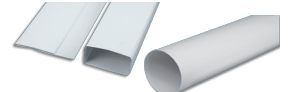
Sistema 150 (90 x 180)
Página 430



Sistema 125 (55 x 220)
Página 430



Sistema 100 (55 x 110)
Página 430



SERVICIO TÉCNICO - SAT

(Planes mantenimiento Equipos de medición)

Instalador Homologado

Global Services

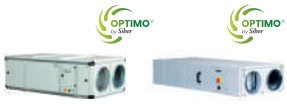


TERMÓMETRO ANEMÓMETRO HILO CALIENTE
Página 461



CONO FIBRA DE VIDRIO
Página 461

**VMC Centralizada
Doble Flujo**



SIBERDUO RM Página 196
SIBERDUO TM Página 202



SIBERDUO REC HE Página 206

**Tratamiento
del aire**



BATERÍA MIXTA Página 214
PURE INDUCT Página 216



BATERÍA ELÉCTRICA Página 218
HUMIDIFICADOR Página 214

**Mitigación
Gas Radón**



SIBER AXR RADÓN Página 228

NUEVAS SOLUCIONES EN REHABILITACIÓN

VMC Descentralizada



SIBER DF RENOVAIR Página 236
SIBER REC FLUX Página 238
SIBER REC DUO Página 240

**Ventilación
Insuflación**



INSUFLAIR HOME Página 243

**Ventilación
Baja Presión**



RENO SHUNT Página 244

**Ventilación
Híbrida Controlada**



SIBERVENT HÍBRIDO Página 248

VMC Doble Flujo



SIBERDUO RM Página 259
SIBERDUO TM Página 259
SIBERDUO REC HE Página 259



SIBERPARK HI Página 280
SIBERPARK CI Página 282
SIBERPARK CU Página 284
SIBERJET Página 286
SIBERJET FLAT Página 289
SIBERKIT FIRE Página 290
CUADRO DE CONTROL INTELIGENTE Página 292

**Siber®
Air Isolante**
Página 354



**Metálico
Safe Click**
Página 364



**Metálico
Junta G**
Página 365



**Metálico
Estándar**
Página 365



Rejillas



SIBER BOREA Página 396
SIBER RIL Página 406
SIBER BEIP Página 408
YGC Página 412
TMM TMP Página 414
GAE Página 415

Bocas Mixtas



SIBER KFB Página 416

**VENTILACIÓN
REPARTIDA**



SIBER STYLE Página 440



SIBER AXC Página 442



SIBER AXTP Página 444



SIBER MRF Página 446

DESCATALOGADOS

Página 450

CONDICIONES DE VENTA


Ver final del catálogo

Cómo interpretar el catálogo Siber®

Gama y Familia
Nombre del producto
Categoría de ventilación

GAMA RESIDENCIAL
VMC DOBLE FLUJO

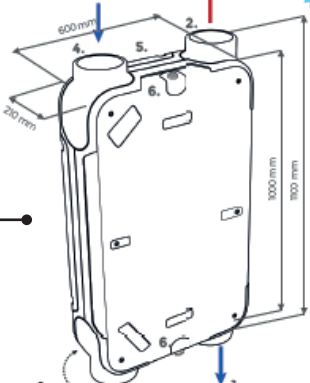
SIBER® DF EVO 1
DF EVO 1 PR (precalentador incorporado)
DF EVO 1 Entálpico



Etiqueta energética en caso de grupos de ventilación

Breve detalle del producto

Dimensiones



Dimensiones

Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de caudal constante

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 150 m³/h

La altura más reducida del mercado (21cm)

VENTAJAS

- Tecnología de ventilación a caudal constante
- By-pass 100% automático
- Purificación del Aire: amplia variedad de filtros
- Bocas orientables, máxima estanqueidad
- Doble desagüe. Desagües orientables
- Instalación rápida y sencilla
- Guías orientables, fijadas con ganchos silentblock
- Funcionamiento silencioso
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- Mayor eficiencia energética hasta 95%
- No inclinación para evacuación de condensados
- Control y gestión con conectividad inalámbrica
- Certificado Passivhaus Institute
- APP EVO (necesaria pasarela ethernet)

Principales ventajas del producto

PREMIUM®
by Siber





Foto real del producto

Sellos normativos o de calidad




Ventajas específicas EVO 1
2 soluciones en un mismo equipo:
Versión derecha e izquierda

Ventajas específicas EVO 1 PR
Precalentador incorporado de 600 W

Ventajas específicas EVO 1 Entálpico
Recuperación parcial de la humedad

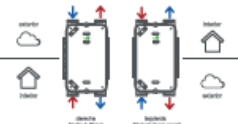
COMPLEMENTOS CONTROL OPCIONALES

MANDO MULTICONTROL INALÁMBRICO	MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES	SENSOR HUMEDAD INALÁMBRICO	SENSOR CO ₂ INALÁMBRICO
--------------------------------	---	----------------------------	------------------------------------



Flujos de aire versión derecha

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



*Solo se conecta un desagüe de condensados, el otro desagüe debe permanecer cerrado con el tapón.

* La versión EVO PR solo dispone de versión derecha (versión de fábrica)

* La versión entálpica tiene los 2 desagües cerrados con dos tapones, no se deben conectar al desagüe de condensados.

Interpretación de pictogramas y sellos

- 

Vivienda unifamiliar
- 

Vivienda plurifamiliar
- 

Sector terciario
- 

Garajes
- 

Individualizado
- 

Centralizado
- 

Producto certificado PHI
- 

Producto con DIT vigente
- 

Producto certificado TÜV
- 

Cumple la norma CTE
- 

Cumple la norma RITE
- 

Cumple la norma NZEB
- 

Cumple la directiva ErP
- 

Antibacteriano
- 

Máxima estanqueidad y Resistencia mecánica
- 

Máxima estanqueidad y Resistencia mecánica
- 

Categoría Ventilación Premium
- 

Categoría Ventilación Óptimo
- 

Categoría Ventilación Basic

Características técnicas del producto

Pictogramas de aplicación

Índice de familia

PRECALENTADOR (para versión Sibir DF EVO 1 PR)

El precalentador protege el núcleo de la unidad de ventilación durante la temporada de frío. La carcasa está hecha de acero recubierto de Aluzinc, que es altamente resistente a la corrosión. Las resistencias están fabricadas en acero inoxidable AISI304L. Potencia: 0,6 kW. Equipado con difusor automático de protección regulado a 40°C que evita el sobrecalentamiento.

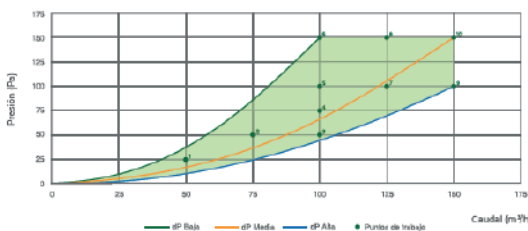
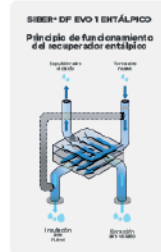
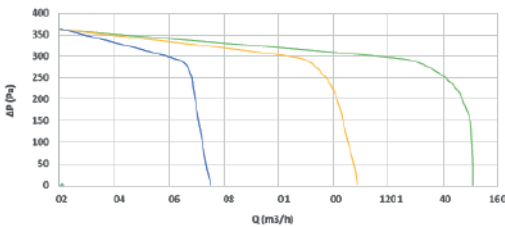


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® DF EVO 1 / EVO 1 PR / EVO 1 Entálpico					
Tensión de alimentación	230V 50 Hz				
Grado de protección	IP 44				
Dimensiones (l x h x p)	1000 x 600 x 210 mm				
Diámetro de conexión	Ø 100				
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"				
Peso	24 Kg				
Clase de filtro	Coarse 65% (G 4)				
Posición ventilador (de serie)					Modo "boost"
Mando multicontrol inteligente inalámbrico (opcional)	0	1	2	3	Máximo
Caudal de ventilación (m³/h)	30	75	100	140	150

Nivel acústico SIBER® DF EVO 1 / EVO 1 PR / EVO 1 Entálpico						
Nivel acústico LW (A)	Caudal de ventilación (m³/h)	50	75	100	140	150
	Presión estática (Pa)		25	50	50	100
Irradiación caja (dB(A))		24	34	38	44	45
Conducto de extracción (dB(A))		28	30	39	42	46
Conducto de insuflación (dB(A))		42	50	53	56	61
Presión acústica Lp (A) a 1,5 m	Irradiación caja (dB(A))	9	19	23	29	30

CURVA CARACTERÍSTICA



Puntos de trabajo	CAUDAL (m³/h)	PRESIÓN (Pa)	POTENCIA (W)	SFP (W/m³)
1	50	25	92,4	0,87
2	75	50	15,37	0,74
3	100	50	20,55	0,74
4	100	76	24,62	0,88
5	100	100	28,67	1,04
6	100	150	37,62	1,35
7	125	100	37,13	1,07
8	125	150	46,07	1,33
9	150	100	48,14	1,36
10	150	150	58,25	1,40

RESIDENCIAL
Doble flujo

Cómo interpretar el catálogo Siber®

Disponibilidad de stock*:

* El Stock siempre es indicativo y bajo disponibilidad real de los artículos.

STOCK

- Stock disponible. Plazo de entrega: 6 días naturales.
- No en stock. Plazo de entrega máximo: 10 días naturales.
- No en stock. Plazo de entrega: entre 11 y 21 días naturales.
- No en stock. Plazo de entrega entre 22 y 30 días naturales.
- No en stock. Plazo de entrega + 30 días naturales. Entrega bajo pedido

Tarifa del producto y sus accesorios:

- Referencia
- Código de subfamilia
- Descripción del producto
- PVP

GAMA RESIDENCIAL
VMC DOBLE FLUJO

TARIFA SIBER® DF EVO



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
DFEV01	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 BP SIN MANDO 150 M3/H	2.540,65	Stock disponible
DFEV02	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 BP SIN MANDO 200 M3/H	2.540,65	Stock disponible
DFEV01PR	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 BP PR S/MANDO 150M3/H	2.830,02	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
DFEV02PR	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 BP PR S/MANDO 200M3/H	2.830,02	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
DFEV01ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO1 BP ENT SIN MANDO 150M3/H	3.091,83	Stock disponible
DFEV02ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO2 BP ENT SIN MANDO 200M3/H	3.091,83	Stock disponible
DFEV03	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO3 BP SIN MANDO 300 M3/H	2.903,88	Stock disponible
DFEV04	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO4 BP SIN MANDO 400 M3/H	3.268,49	Stock disponible
DFEV03ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO3 BP ENT SIN MANDO 300M3/H	3.687,77	Stock disponible
DFEV04ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO4 BP ENT SIN MANDO 400M3/H	4.013,99	Stock disponible
DFEV03PR	G11	GRUPO DF SIBER EVO3 BP PR SIN MANDO 300M3/H	3.265,05	Stock disponible
DFEV04PR	G11	GRUPO DF SIBER EVO4 BP PR SIN MANDO 400M3/H	3.644,04	Stock disponible

COMPLEMENTOS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MANDOS E INTERRUPTORES				
DFFPULS4B	G14	MANDO PULSADOR INALAMBICO 4 POSICIONES	140,42	Stock disponible
DFEVCTRL08	G14	MANDO MULTICTRL INAL-V8 DFEVO 1/2 C/PROG HORARIO	285,86	Stock disponible
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. CAJA (SIN IND.FILT/CABLE CONX)	123,60	Stock disponible
DFI3	G14	INTER. 3 POSIC. EMP.(SIN IND.FILT/CABLE CONX)	120,58	Stock disponible
SIFONES DE CONDENSADOS				
DFSYV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACION CONDENSADOS	135,44	Stock disponible
DFSYF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	68,37	Stock disponible
FILTROS				
CATEGORIA PREMIUM				
DFFCA	G27	FILTRO OLORES CARBONO	68,79	Stock disponible
DFFG4F7	G27	FILTRO COMBINADO G4/F7 (COARSE 65% + EPM1 55%)	64,13	Stock disponible
DFFG4F9	G27	FILTRO COMBINADO G4/F9 (COARSE 65% + EPM1 80%)	87,45	Stock disponible
DF34FCA	G27	FILTRO OLORES CARBONO - PARA DFEVO 3/4	68,79	Stock disponible
DF34FF7	G27	FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%) - PARA DFEVO 3/4	44,31	Stock disponible
DF34FF9	G27	FILTRO F9 (1 FIL. ISO EPM1 80%) - PARA DFEVO 3/4	64,13	Stock disponible
DF34FG4	G27	FILTRO C4 (1 FIL. COARSE 65%) - PARA DFEVO 3/4	38,48	Stock disponible
CATEGORIA OPTIMO				
DFFP9	G27	FILTRO F9 (1 FIL. ISO EPM1 80%)	64,13	Stock disponible
DFFP7	G27	FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%)	44,31	Stock disponible
DFFG4	G27	FILTRO C4 (1 FIL. COARSE 65%)	38,48	Stock disponible
DF34FG4CA	G27	FILTRO COMBINADO OLORES CARBONO + C4 - PARA DFEVO 3/4	71,21	Stock disponible
DF34FG4F7	G27	FILTRO COM. G4/F7 (COARSE 65% + EPM155%) - PARA DFEVO 3/4	64,13	Stock disponible
DF34FG4F9	G27	FILTRO COM. G4/F9 (COARSE 65% + EPM180%) - PARA DFEVO 3/4	87,45	Stock disponible
CATEGORIA BASIC				
DFI2PF	G27	KIT PORTAFILTROS EVO/OPTIMA/BASIC 1/2 (SET 2 UDS)	38,38	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
DFFG4G4PF*	G27	FILTRO G4 PORTAFILTRO (2 FIL. COARSE 65%)	14,95	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
DFFF7PF*	G27	FILTRO F7 PORTAFILTRO (1 FIL. ISO EPM1 55%)	19,95	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
*Para estos filtros son necesarios los portafiltros				
ACCESORIOS				
DFEVOCO2	G16	SENSOR CO2 COMUNICACION RF PARA DF EVO 1/2	531,19	Stock disponible
DFEVOHR	G16	SENSOR HUMEDAD HR COMUNICACION RF PARA DF EVO 1/2	259,11	Stock disponible
DFEVORFETH	G16	PASARELA COMUNICA RF -ETHERNET (APP) EVO 1/2	382,19	Stock disponible
DFEVORFRS485	G16	PASARELA COMUNICA RF -RS485 (MODBUS/KNX) EVO 1/2	285,01	Stock disponible
DFEVCONNECT	G16	CONNECT MODBUS MASTER KNX CONVERTER DF EVO 1/2	1.055,46	Stock disponible
DFEVOFA24V	G14	FUENTE ALIMENT. 24V DC EST. RIEL DIN 35 DF EVO 1/2	139,79	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
DFRES7/10	G16	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL T/N	442,5	Stock disponible
DFRES0/10V	G16	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL 0/10V	568,46	Stock disponible

- Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
- No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
- No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
- No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
- No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

Listado de los productos complementarios para conseguir un sistema completo, con sus páginas.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

COMPLEMENTOS GRUPO

MANDO REGULADOR ON/OFF
Mando incluido en el equipo



SIFONES DE CONDENSADOS



FILTROS

CATEGORIA ÓPTIMO



CATEGORIA BASIC

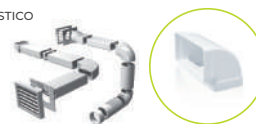


REDES DE CONDUCTOS

TERMOPLÁSTICO PURE SAFEFIX
Página 304



TERMOPLÁSTICO ESTÁNDAR
Página 318



PURE AIR
Página 335



AIR ISOLANTE
Página 354



METÁLICO ESTÁNDAR
Página 365



METÁLICO JUNTA G
Página 365



METÁLICO SAFE CLICK
Página 364



BOCAS INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN

BOREA
Página 396



BLOW
Página 398



FLOW
Página 392



AIRY
Página 402



REGULADORES DE CAUDAL

MRR
Página 420



SILENCIADORES ACÚSTICOS

SILENCIADOR ACÚSTICO
Página 360



Más modelos de bocas disponibles en la parte "Bocas Insuflación/Extracción regulables" del catálogo

Directiva ErP

Eco-concepción y etiquetado energético

La directiva europea ErP (Energy Related Products), con objetivo hacia la mejora de la eficiencia energética de los aparatos comercializados en Unión Europea para sostener la protección del medioambiente, tiene dos ámbitos con impacto a los sistemas de ventilación:

1. ECO-CONCEPCIÓN - DIRECTIVA 2009/125/CE, que impone valores de rendimientos energéticos mínimos a alcanzar por parte de los aparatos.

El reglamento de eco-concepción relativo a los grupos de ventilación (nº1253/2014) fija las exigencias de rendimiento energético que se aplican a los productos lanzados por los industriales a partir del 1 de enero de 2016. Estas exigencias se vieron reforzadas el 1 de enero de 2018.

2. ETIQUETADO ENERGÉTICO - DIRECTIVA 2010/30/UE, para incitar la compra de productos más eficientes mediante la valorización de la clase energética del aparato (A siendo mejor que G).

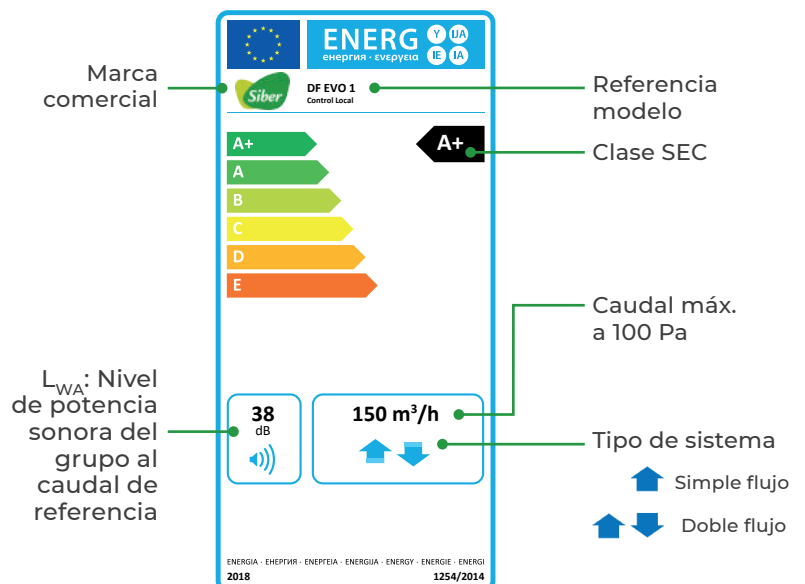
El reglamento de etiquetado energético (nº1254/2014) sólo se aplica a los grupos de ventilación destinados al mercado residencial.

Principales exigencias sobre los grupos de ventilación residencial

Exigencias técnicas mínimas	2016	2018
SEC (Consumo de energía específico - nuevo indicador en kWh/m².año. Corresponde a la economía de energía realizada cuando se instala una ventilación mecánica en lugar de una ventilación natural)	< 0 kWh/(m ² .a)	< -20 kWh/(m ² .a)
LWA: nivel de potencia sonora de los grupos sin conductos	< 45 dB(A)	< 40 dB(A)
Motor de multi-velocidades o velocidad variable	Sí	Sí
By-pass en intercambiadores de calor	Sí	Sí
Señal visual de aviso de cambio de filtros	-	Sí

Etiqueta energética

Clase SEC en clima atemperado kWh/m ² .año	
SEC < -42	A+
-42 ≤ SEC < -34	A
-34 ≤ SEC < -26	B
-26 ≤ SEC < -23	C
-23 ≤ SEC < -20	D
-20 ≤ SEC < -10	E
-10 ≤ SEC < 0	F
0 ≤ SEC	G



Principales exigencias sobre los grupos de ventilación para instalación colectiva

Exigencias técnicas mínimas	2016	2018
Motor de multi-velocidades o velocidad variable	Sí	Sí
Intercambiador obligatorio en doble-flujo	Sí	Sí
By-pass en intercambiadores de calor	Sí	Sí
Rendimiento del intercambiador η_t		
• Con flujo intermediario	> 63%	> 68%
• Otro intercambiador	> 67%	> 73%
Rendimiento del grupo de simple-flujo η_{vu}		
• P<30 kW	>35%+ 6,2%ln(P)	>42%+ 6,2%ln(P)
• P>30 kW	>56,1%	>63,1%
Señal visual o alarma si filtro > P_{max}	-	sí
SFP_{int} W/(m³/s) para grupos de doble-flujo y simple-flujo con filtro.	< SFP _{int_limit}	
El SFP_{int} corresponde al consumo debido a las pérdidas de carga. Este valor define la relación entre pérdidas de carga de los elementos del grupo y rendimiento del ventilador	Función de: Tipo de intercambiador y eficacia, nominal, filtros	

Ficha de producto

EcoDesign
Siber DF EVO 1

Siber
Ventilación inteligente

Ficha de producto conformidad (UE) nº 1254/2014 (Anexo IV)

Proveedor	Siber Zona S.L.U.				
Modelo	Siber DF EVO 1				
Indicador del modelo del proveedor	Unidades	DF EVO 1	DF EVO 1	DF EVO 1	DF EVO 1
Clase promedio clase SEC		A	A	A	A+
Consumo específico de energía clima promedio (SEC)	kWh/m³	39,9	39,7	41,2	42,74
Clase eficiencia SEC		A+	A+	A+	A+
Consumo específico de energía clima No (SEC)	kWh/m³	77,9	78,3	80,1	82,2
Clase calidad clase SEC		B	B	B	B
Consumo específico de energía clima calidad (SEC)	kWh/m³	14,22	14,52	15,24	15,48
Tipo de unidad de ventilación		UVR Individual			
Tipo de accionamiento instalado		Control de Velocidad Multiple / Control de Velocidad Variable			
Tipo de sistema de recuperación de calor		Recuperación de calor sensible			
Eficiencia térmica	%	90	90	90	90
Caudal máximo	m³/h	123	123	121	121
Entrada de potencia máxima eléctrica	W	46,9	46,8	46,8	46,8
Nivel de potencia acústica (PWA)	dB (A)	38	38	38	38
Clasificación de referencia	m³/h	106	106	106	106
Diferencia de presión de referencia	Pa	50	50	50	50
Presión específica del ventilador (PEP)	W/(m³)	0,209	0,209	0,209	0,209
Factor de control y tecnología instalada o destruida a ser instalada		Control Manual	Control Temporal	Control de velocidad electrónica	Control de velocidad
Tests máximas de fuga (internas y externas declaradas)		Interno	1,4	1,4	1,4
		Externo	5,2	5,2	5,2
Posición y descripción de la advertencia del filtro visual		Advertencia en la pantalla de la unidad o controlador de sala			
Dirección de Internet para documentación técnica		www.abrazone.es			
Clase anual de consumo de electricidad por área de piso de 100m² (AEC)	kWh/a	836	869	233	656
Consumo anual de electricidad (Clase No por área de piso de 100m² (AEC))	kWh/a	842	817	770	692
Consumo anual de electricidad (Clase No por área de piso de 100m² (AEC))	kWh/a	280	239	188	110
Ahorro anual de electricidad (Clase No por área de piso de 100m² (AEC))	kWh/a	4582	4598	4630	4593
Ahorro anual de electricidad (Clase No por área de piso de 100m² (AEC))	kWh/a	8963	8990	9007	9162
Ahorro anual de electricidad (Clase No por área de piso de 100m² (AEC))	kWh/a	2072	2079	2093	2122

IMPORTANTE: Apagarse de que los filtros de aire están presentes para mantener alta la eficiencia energética de la unidad de recuperación, y realice una limpieza regular y un mantenimiento de reemplazo. Lea las instrucciones en el manual de uso y mantenimiento.

ADVERTENCIA: Siempre asegúrese de usar un filtro. Para saber la efectividad real de su ventilación de recuperación de energía, asegúrese de limpiar la succión y el poder del filtro y el elemento de intercambio de calor a intervalos regulares. Mire el manual de instrucciones de funcionamiento.

Todas las características técnicas que permiten verificar la conformidad de un producto están agrupadas dentro de una única ficha de producto.

Para las fichas de productos dedicados a la ventilación colectiva y terciaria:








- Uso del grupo (residencial, no residencial), tipo de motor (multi-velocidades o variador de velocidad)
- Tipo de recuperador de calor
- Eficacia térmica
- Caudal nominal, potencia eléctrica, presión con el caudal nominal
- Pérdidas de carga de los componentes internos de ventilación

Para las fichas de productos dedicados a la ventilación residencial:

- Uso del grupo (residencial, no residencial), tipo de motor (multi-velocidades o variador de velocidad)
- Tipo de recuperador de calor
- Eficacia térmica
- Caudal máximo y potencia eléctrica máxima
- Caudal y presión de referencia
- Nivel de potencia acústica
- Valor del SEC y clase energética

Tabla de controles y accesorios equipos Siber®








	VENTILACIÓN MECÁNICA SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE					VENTILACIÓN MECÁNICA SIMPLE FLUJO HIGRO	
	 ECO AUTO	 A4II	 SIBERVENT M	 SIBERCRIT EZ	 SIBERCRIT BC	 ECO HIGRO / HIGRO +	 HIGROVENT
MANDO CONTROL	DFI3-LCE I3SZ	I PV/GV	VAM402	X	X	DFI3-LCE I3SZ	RLS3V RLS3V-E
PURIFICACIÓN DEL AIRE	X	X	X	X	X	X	X
CALIDAD DEL AIRE	X	X	X	CO ₂ (consultar)	X	CO ₂ HR COV (versión Higro+)	X
RESISTENCIA AL FUEGO	X	X	X	✓	X	X	X
CONTROL DE PRESIÓN	X	X	X	X	X	X	X

	UTA	VENTILACIÓN MECÁNICA DOBLE FLUJO					
	 ONE	 EVO 1 EVO 1 + EVO 1 Entálpico	 EVO 2 EVO 2 + EVO 2 Entálpico	 EVO 3 EVO 3 + EVO 3 Entálpico	 EVO 4 EVO 4 + EVO 4 Entálpico	 OPTIMA 1 OPTIMA 2	 BASIC 1 BASIC 2
CONTROL	NOVEDAD	DFPULS4B DFEVOCTRL08 DFI3-LCE DFI3	DFPULS4B DFEVOCTRL08 DFI3-LCE DFI3	DFPULS4B DFEVOCTRL08 DFI3-LCE DFI3	DFPULS4B DFEVOCTRL08 DFI3-LCE DFI3	DFPULS4B DFI3-LCE DFI3	DFPAB
PURIFICACIÓN DEL AIRE	✓	DFFCA DFFF7 DFFF9 DFFG4 DFFG4F7 DFFG4F9	DFFCA DFFF7 DFFF9 DFFG4 DFFG4F7 DFFG4F9	DFFCA DFFF7 DFFF9 DFFG4 DFFG4F7 DFFG4F9	DFFCA DFFF7 DFFF9 DFFG4 DFFG4F7 DFFG4F9	DFFCA DFFF7 DFFF9 DFFG4 DFFG4F7 DFFG4F9	DFFF7 DFFG4
CALIDAD DEL AIRE	✓	DFEVOCO2 DFEVOHR	DFEVOCO2 DFEVOHR	DFEVOCO2 DFEVOHR	DFEVOCO2 DFEVOHR	X	X
RESISTENCIA AL FUEGO	X	X	X	X	X	X	X
CONTROL DE PRESIÓN	X	X	X	X	X	X	X

**MECÁNICA
CORREGIBLE**









**VENTILACIÓN Terciario
RESIDENCIAL CENTRALIZADO**

**SOLUCIONES NUEVAS
EN REHABILITACION**

 BBC2	 SIBERCRIT EC PC	 SIBERDUO TM	 SIBERDUO RM	 REC HE	 INSUFLAIR HOME	 RENO SHUNT
X	X	X	X	X	Consultar siber@siberzone.es	Consultar siber@siberzone.es
X	X	Consultar siber@siberzone.es	Consultar siber@ siberzone.es	CAJA PORTAFILTROS F9 F7	G4	X
X	X	CO ₂ (consultar)	CO ₂ (consultar)	CO ₂	Consultar siber@siberzone.es	X
✓	X	X	X	X	X	X
✓	✓	Consultar siber@siberzone.es	Consultar siber@ siberzone.es	Opcional	X	✓

MECÁNICA CORREGIBLE

VENTILACIÓN GARAJES

 EXCELLENT 3 EXCELLENT 4 EXCELLENT 45	 AIR 2	 RENOVAIR	 REC FLUX**	 REC DUO 100 REC DUO 150	 CENTRÍFUGOS	 AXIALES	 JET FAN
DFEXSKI4P DFEXCTRLN DFI3-LCE DFI3 DFEXSKI3-LCE DFEXSKI3-LCE DFEXSKI3P	DFAIR2CTRLD	RNVRINT	MANDO INCLUIDO	CONTROL 2 VELOCIDAD	X	X	X
DFEXFG3G3 DFEXFG3F7 DFEXFCAM6	DFAIR2FG4 DFAIR2FM5 DFAIR2FF7 DFAIR2FF9	RNVRF7	DFFLUX1FG3G3 DFFLUX15FG3G3	G3	X	X	X
DFEXSKSH DFEX3PCO2	Consultar siber@ siberzone.es	RNVRCO2 RNVRRHHT	X	X	CO	CO	CO
X	X	X	X	X	✓	✓	X
X	X	X	X	X	X	X	X

PARTE I EMPRESA Y SERVICIOS

Siber®

Cuida de ti y del medio ambiente



nuestra misión

Siber® provee un conjunto de soluciones de alta eficiencia energética en ventilación eólica y mecánicamente inteligente, mejorando la Salud, Higiene y Confort de las personas, siendo respetuoso con el medio ambiente.



nuestro compromiso

La calidad del aire que las personas respiramos dentro de los edificios, se sustenta con la aportación de los más modernos sistemas de ventilación para el hábitat unifamiliar, plurifamiliar y locales terciarios, eliminando así la presencia de una multitud de contaminantes peligrosos para la salud.

salud

Por las constantes mejoras de la estanqueidad de las viviendas a nivel energético, los edificios ya no respiran y el aire viciado no se expulsa de forma natural. Nuestros sistemas de renovación de aire eliminan este efecto y gracias a la previa filtración atrapan las sustancias nocivas para las personas.

versatilidad

Adaptables a cualquier necesidad dentro del ámbito doméstico (viviendas unifamiliares, adosadas, plurifamiliares, apartamento...), los sistemas Siber® se integran perfectamente a todos los estilos arquitectónicos tanto en edificación nueva como rehabilitación.

confort

La ventilación de confort Siber® permite mantener una calidad del aire interior gracias a la insuflación constante de aire limpio y la extracción del aire viciado, manteniendo durante todo el año un clima atemperado y una higrometría adaptada.



nuestra esencia

Viene marcada por la hoja de ruta de la Agencia Internacional de la Energía para 2050, que analiza las inversiones necesarias para disminuir las emisiones de CO₂ hasta niveles que garanticen no superar los dos grados de calentamiento global, generando el consumo energético en la vivienda una quinta parte de las emisiones de CO₂.

Nuestras sedes



SEDE CENTRAL
 OFICINAS CENTRALES
 CENTRO LOGÍSTICO
 SHOWROOM
 FÁBRICA
 CENTRO DE FORMACIÓN



INNOVATION CENTER
 CENTRO LOGÍSTICO
 FÁBRICA
 CENTRO I+D+I
 DEMOLAB ACADÉMICO-
 PRÁCTICO PARA
 PROFESIONALES



CENTRO LOGÍSTICO Y DE FORMACIÓN
 OFICINAS
 CENTRO LOGÍSTICO
 SHOWROOM
 CENTRO DE FORMACIÓN



SEDE CENTRAL
 OFICINAS CENTRALES
 CENTRO LOGÍSTICO - SHOWROOM
 FÁBRICA - CENTRO FORMACIÓN
 APDO. DE CORREOS N. 9
 C/ CAN MACIA N. 2 08520
 LES FRANQUESES DEL VALLÈS.
 BARCELONA-ESPAÑA



INNOVATION CENTER
 CENTRO LOGÍSTICO
 FÁBRICA - CENTRO I+D+I
 DEMOLAB ACADÉMICO/PRÁCTICO
 PARA PROFESIONALES
 C/ DE PORTUGAL, 18
 08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS.
 BARCELONA-ESPAÑA



CENTRO LOGÍSTICO Y DE FORMACIÓN
 OFICINAS - CENTRO LOGÍSTICO
 SHOWROOM - CENTRO FORMACIÓN
 C/ JACINTO BENAVENTE, N. 5 NAVE 3
 28850 TORREJÓN DE ARDOZ. MADRID-ESPAÑA



El camino

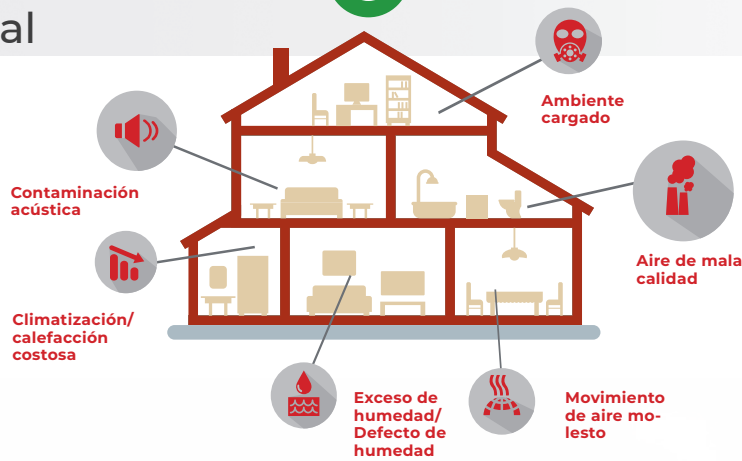
Hacia la eficiencia energética

Previo a 2006

La norma de edificación no considera la eficiencia energética de los edificios dentro de sus requisitos.

La vivienda convencional es poco eficiente y supone altos gastos energéticos.

Vivienda convencional



VENTILACIÓN DE CONFORT Siber®

- ✓ Genera **bienestar**
- ✓ Es **respetuoso** con el **medio ambiente** y con la **sociedad**
- ✓ Es **innovador**
- ✓ Es **económico**

Objetivo 2030

- 55% de **emisiones de gases** de efecto invernadero.
- +32% de **fuentes renovables** en el consumo energético.
- + 32,5% de **eficiencia energética**

Acuerdo del Consejo Europeo celebrado en Diciembre de 2020 "Marco 2030"

2006

Aplicación del nuevo CTE que considera la mejora de la eficiencia energética en las viviendas.
Creación de **Siber**, empresa especializada en sistemas de ventilación de simple-flujo autorregulable.



2007-2008

Siber empieza a mejorar su oferta con nuevas tecnologías más eficientes.
Empieza a promover, estudiar y suministrar ventilación de simple flujo higrorregulable

Para empujar el mercado hacia la eficiencia, **Siber** inicia los ensayos para la obtención del DIT del sistema de ventilación higrorregulable junto con el Instituto Eduardo Torroja.



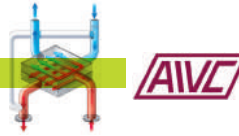
2016

Siber se lanza en el mercado de rehabilitación para ayudar en la mejora de la eficiencia de los edificios antiguos.
Empieza a colaborar de forma estrecha con organismos de referencia del sector

2011-2015

Siber da un paso más hacia sistemas eficientes y lanza sus **sistemas de ventilación doble flujo y pozo canadiense**

Siber participa en el comité técnico de normalización nacional para la actualización del CTE.
España se une al AIVC con **Siber** como miembro fundador.
Se convierte en el partner de obras de alta eficiencia energética.



2017- 2018

Certificación Passivhaus de sus equipos de Doble Flujo.
Nuevo DIT **Siber** acorde a la revisión del CTE.

2020

Los primeros en desarrollar y fabricar el Sistema de Ventilación **completo** en España

2021

IoT, digitalización de nuestras APPs y procesos, BIM.
Sistema de ventilación integral en edificios con la incorporación de los equipos Siber para garajes.



2023

Desarrollo de la **gama de SF más avanzada del mercado**

2022

Nuevo Innovation Center en Barcelona.

Nuevo Centro Logístico y Formación Siber en Madrid



Mayor caudal ampliando la gama con el **DF EVO 3 & 4**

SIBER ONE. La primera **Unidad de Tratamiento del aire residencial compacta** del mercado

2024

El hogar ideal



Somos especialistas

En la ventilación eficiente

NUESTROS RETOS

- ✓ Mejora del **confort**
- ✓ **Salud** de las personas
- ✓ **Respeto** al medio ambiente
- ✓ **Ahorro y eficiencia** energética
- ✓ Mediante sistemas **innovadores y eficientes**

PREMIO MEJOR PONENCIA TÉCNICA



+800
JORNADAS TÉCNICAS REALIZADAS

+20.000
PROFESIONALES FORMADOS

+40.000
PROYECTOS ESTUDIADOS

+5.000
PROYECTOS SUMINISTRADOS

SISTEMAS EFICIENTES ADAPTADOS A CADA OBRA

COLABORADOR OFICIAL

Colaboramos de forma estrecha con los organismos oficiales y privados, tales como:



Nuestros sellos nos avalan



EQUIPOS



ACREDITACIONES



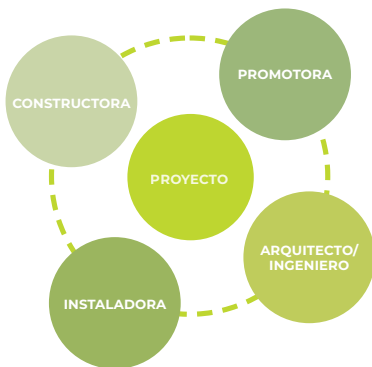
ESTÁNDARES PASSIVHAUS

Además de desarrollar sistemas de ventilación con equipos doble-flujo certificados Passivhaus, en Siber® hemos conseguido la obtención del certificado Tradesperson del Passivhaus Institute para miembros de nuestro equipo y participamos como formadores en cursos oficiales de Passivhaus. Los miembros de nuestro equipo con el certificado Passivhaus Designer, son capaces de diseñar, calcular y rehabilitar edificios según el estándar Passivhaus.

Servicios 360



En **Siber® Ventilación** estamos presentes en todas las fases de un proyecto de ventilación, apoyando y asesorando a todos los profesionales involucrados, desde la fase inicial hasta el post-venta. Nuestro objetivo es garantizar que cada proyecto estudiado se lleve a cabo con total garantía, seguridad y profesionalidad. Todos nuestros departamentos están involucrados en dar el mejor servicio posible a cada profesional del sector.



BREEAMers

Siber® Ventilación es miembro BREEAMer, compartimos los valores de construcción sostenible, implicándonos de forma activa en el sector y formando parte como miembros del consejo asesor en BREEAM.

MIEMBRO CONSULTORÍA TÉCNICA

Somos consultores técnicos de Asprima, estamos involucrados en el proyecto que nos brinda la posibilidad de responder consultas técnicas sobre materiales o sistemas en su implantación.



MIEMBRO FUNDADOR

También somos miembro fundador del AIVC España y formamos parte de la plataforma europea TightVent.



Siber Academy



En **Siber®** aportamos y compartimos nuestro conocimiento como experto en la ventilación eficiente. En todo el territorio, formamos mediante Jornadas Técnicas a arquitectos, ingenieros, aparejadores e instaladores.

Presentamos los cambios normativos y sus impactos, herramientas digitales para la prescripción, la digitalización en la edificación, así como nuevas soluciones de ventilación que responden a los nuevos requisitos de eficiencia energética en los edificios.

JORNADAS TÉCNICAS EN COLEGIOS OFICIALES DE ARQUITECTURA E INGENIERIA

JORNADAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS A INSTALADORES

FORMACIÓN CONTINUA A INSTALADORES HOMOLOGADOS SIBER (IHXS)

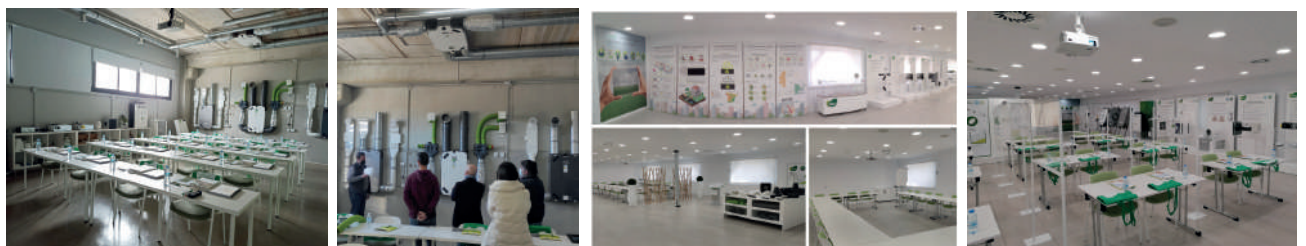
FORMACIONES EN CURSOS PASSIVHAUS TRADESPERSON

+100
JORNADAS
CADA AÑO

Instalador
Homologado



NUESTROS SHOWROOMS EN CONTINUAS FORMACIONES



SHOWROOM MADRID
Centro Logístico y Formación Siber

SHOWROOM BARCELONA
Sede Central Siber

Referentes en formación al profesional

Tu formación, nuestra meta

Conecta y empieza ya tus formaciones online

Desde nuestra plataforma de formación Siber Academy, accederás a todas las formaciones on-line, pudiendo certificarte. Además, podrás inscribirte a próximos Webinars en directo y visualizar el repositorio de grabaciones ya realizadas.



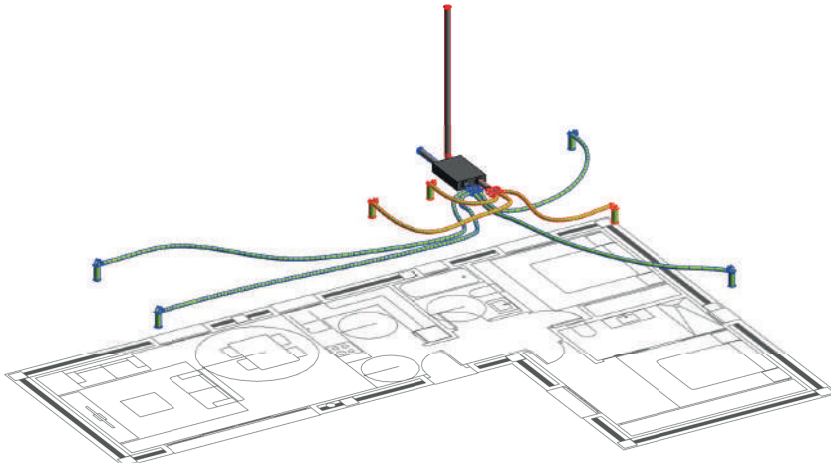
- Programación de webinars en directo.
- Grabaciones de webinars realizados.
- Mesas redondas con expertos del sector.
- Cursos específicos.
- Amplia gama de temáticas.
- Más de 12.000 profesionales formados.
- Colaboraciones con instituciones de referencia y expertos independientes.



<https://academy.siberzone.es/>



Descubre BIM Siber Involved ¿QUÉ NOS PERMITE?



BIM
Involved



<https://ventilacion.siberzone.es/asesoria-prescripcion>



DOCUMENTACIÓN TÉCNICA COMPLETA

Generación de documentación técnica completa para el proyecto



Impulsar la tecnología BIM con el objetivo de ayudar al profesional a crear proyectos de Sistemas de Ventilación.



MÁS EFICIENTES Y MÁS SOSTENIBLES

EVITA IMPROVISACIONES EN OBRA Y SOBRECOSTES EN EL PRESUPUESTO



Permite generar **"Clash Detection"** con otras instalaciones o elementos del modelo, evitando improvisaciones y sobrecostos en fase de ejecución.



Integrar al modelo arquitectónico todos los elementos que componen el Sistema de Ventilación Siber.



CREACIÓN DE UN ENTORNO 3D

Evitar el peso excesivo

Sabemos que las familias BIM no deben tener un peso excesivo ya que ralentiza el modelado y el trabajo con el entorno arquitectónico BIM. Es por ello que desde Siber hemos tenido en cuenta este aspecto, con familias que no superan los 500kb en el 90% de los casos, basándonos en un LOD 200 y un LOI 400.



Generación de una mayor velocidad en el modelado

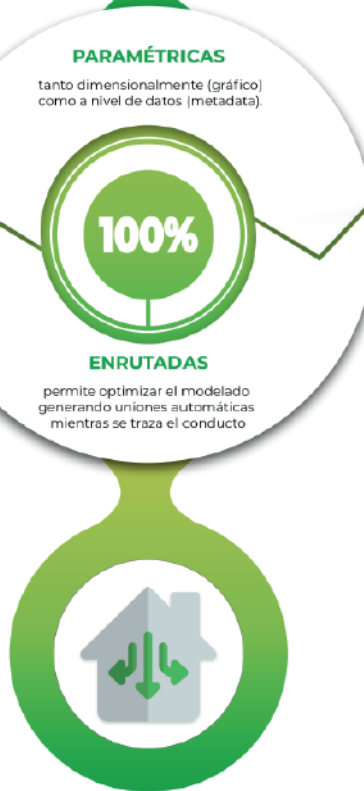
Las familias de conductos están 100% enrutadas a uniones de conductos, como podrían ser: codos, tes, transiciones, empalmes...

Las uniones de conducto se van generando de forma automática mientras se traza el conducto y además estas uniones de conducto se adaptan de forma automática a la dimensión del conducto que se está trazando en el modelo.



Sistema de ventilación Siber 100% BIM

Disponemos absolutamente de todas las familias necesarias para generar un sistema de ventilación: conductos, conductos flexibles, uniones de conductos, accesorios, terminales de aire y equipos mecánicos.



Máxima precisión

Las familias se autodimensionan en el modelo adaptándose a las dimensiones reales en obra.



Estudio completo en BIM

Somos el único fabricante en ofrecer recursos completos en ingeniería BIM.

Para el estudio de tu proyecto, Siber te entrega un estudio completo en ingeniería BIM del sistema de ventilación, que incluye:



Esquema del plano dibujado en BIM



Justificación CTE HS3



Memoria descriptiva del proyecto



Estudio económico



BC3



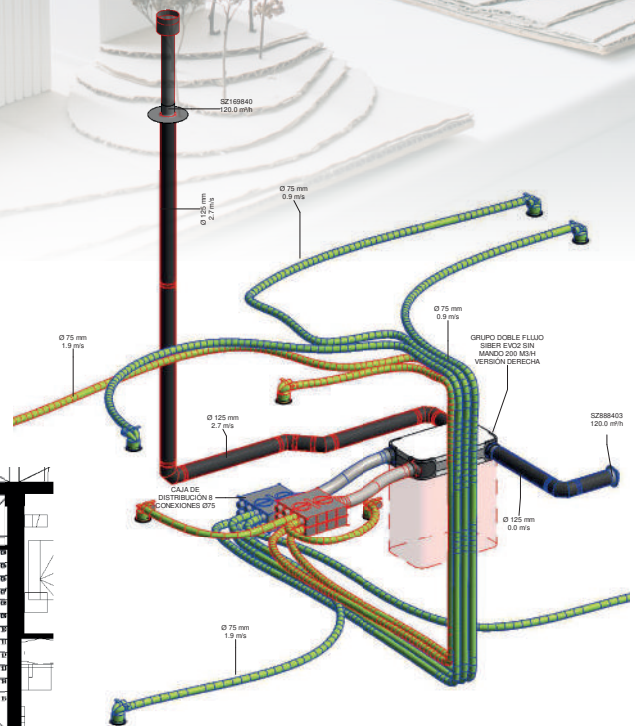
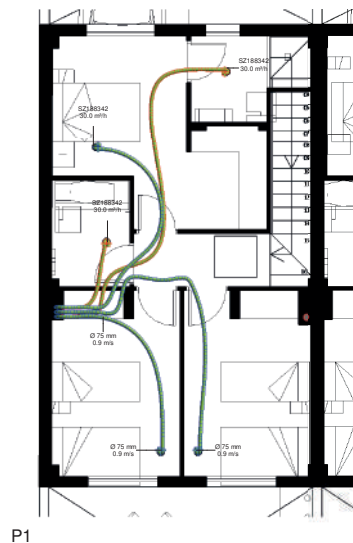
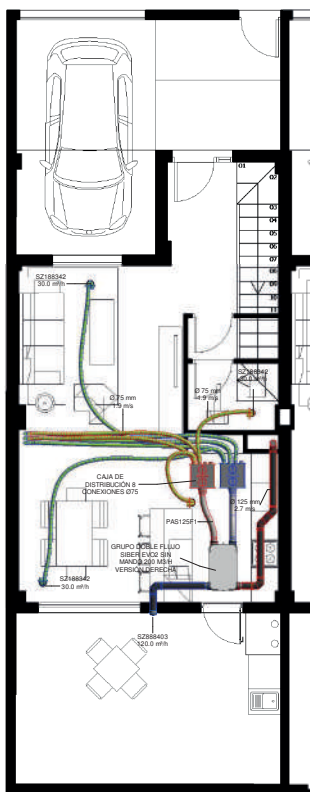
Cálculo de pérdida de carga

Descubre nuestros Sistemas de estandarización



BIM

Involved



<https://www.siberzone.es/estandarizacion-de-sistemas-bim/>

Herramientas digitales

Siber Academy

Formaciones específicas al profesional.

academy.siberzone.es/



Selección de equipos

Dimensiona los grupos de ventilación para tu proyecto.

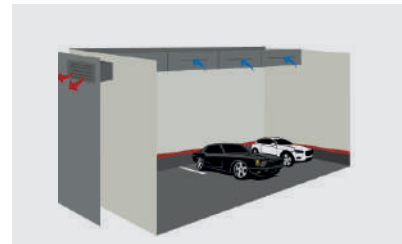
www.siberzone.es/seleccion-equipos/



Selección de equipos de garaje

Dimensiona los ventiladores de tu proyecto gracias a nuestro configurador.

ventilacion.siberzone.es/herramienta-garajes



Dimensionado de conductos

Herramienta de cálculo para dimensionar las redes de ventilación.

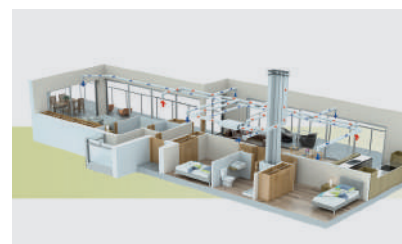
www.siberzone.es/calculadora-verticales/



Valoración económica del sistema de ventilación residencial

Realiza tu propio presupuesto.*

workplace.siberzone.es/ValoracionEconomica



* Contacta con el delegado Siber de la zona para el acceso a la herramienta.

Certificación de calidad de sistema



Una vez finalizada la obra, acompañamos en la puesta en marcha del sistema para verificar su correcto funcionamiento y realizar los últimos ajustes de programación.

Certificamos todas las instalaciones realizadas con nuestros sistemas para garantizar su calidad a través de **nuestra app**.

Así mismo desarrollamos herramientas para mejorar la productividad de las empresas instaladoras que colaboran con Siber.

Apoyo técnico y post-venta



Para cualquier necesidad, nuestros asesores técnicos apoyan al cliente en la instalación para asegurar el respeto del diseño y dimensionado y garantizar una instalación final de alta eficiencia.



Compartimos el conocimiento

En nuestro "Blog de la ventilación inteligente", desde **Siber**[®] compartimos a diario nuestro conocimiento de los sistemas de ventilación, de la normativa vigente y por venir.

Nuestro reto es difundir el conocimiento para ayudar a todos los canales profesionales en su búsqueda de información respecto a la ventilación.

También ponemos a disposición e-books sobre temas variados tal y como la eficiencia energética, los edificios Passivhaus, la salud y el confort dentro de los edificios...

Cada e-book está disponible a la descarga en nuestro blog o nuestro sitio web de forma gratuita.



E-books Disponibles



www.siberzone.es/blog-sistemas-ventilacion/

Artículos especializados en el blog

Siber Ventilación Inteligente

WEB SIBER | BLOG | NORMATIVAS DE VENTILACIÓN | EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD | SALUD Y CONFORT | CENTRO DE RECURSOS

El blog de la ventilación inteligente

La información sobre la calidad del aire interior para el confort de las personas, a través de soluciones de eficiencia energética y respeto del medio ambiente

Casas sostenibles, ¿qué requisitos necesitan?

Siber Ventilación | Eficiencia energética y sostenibilidad

Las casas sostenibles están construidas con materiales ecológicos y son capaces de generar su propia energía. Os contamos qué suponen en la construcción.

ahorro energético, aire limpio, eficiencia energética, Renovables, sistema de ventilación

LEER MÁS

Suscripción al blog

Email

Al completar este formulario acepto el aviso legal

SUSCRIBIRME

Ventilación mecánica y aerotermia en edificios inteligentes

Siber Ventilación | Sistemas de ventilación y componentes



Instalador Homologado

by *Siber*

¿Qué es el Instalador Homologado by Siber?

El Instalador Homologado es mucho más que un instalador que ha sido formado por Siber en la correcta instalación de sistemas VMC. Se trata de un partner estratégico, en quien confiamos la atención de clientes finales de manera que puedan resolver sus dudas referentes a la ventilación, así como ofrecerles los sistemas VMC más adecuados en cada caso.

¿Qué misión tiene?

La misión del Instalador Homologado por Siber es dar apoyo a todos los actores implicados en la construcción de viviendas unifamiliares, tanto de obra nueva como de rehabilitación, de manera que puedan ofrecer al mercado soluciones de ventilación que primen el confort, la salud y el ahorro energético.



Global Services

by *Siber*



¿Qué es el Global Service?

Se trata de un conjunto de servicios diseñados para optimizar el funcionamiento de los sistemas VMC, con el propósito de mejorar la experiencia y el confort del usuario final.

¿Qué misión tiene?

Global Service tiene como misión principal mejorar la experiencia del usuario final en relación con los Sistemas VMC. Además, busca establecer una sólida línea de negocio con nuestros Partners SAT (servicio asistencia técnica) y concienciar y divulgar sobre la importancia de la calidad del aire interior.

Síguenos en las redes sociales



En este Canal podrás encontrar toda la información sobre viviendas plurifamiliares, sector terciario, garajes, además de noticias, soluciones de ventilación, etc

- in** Siber Ventilacion
- 🐦** @Siber
- 📺** @SiberZoneSLU
- f** @Siberzone
- @** @siberventilacion



Unifamiliar

by **Siber**

No te pierdas ninguna comunicación sobre viviendas unifamiliares, instaladores... además de noticias, soluciones de ventilación, etc

- in** Unifamiliar by Siber
- 🐦** @UnifamiliarSiber
- f** @UnifamiliarbySiber
- @** @unifamiliarbysiber



Rehabilitación

by **Siber**

¿Quieres estar al día en lo referente a la rehabilitación de viviendas? Este es tu canal

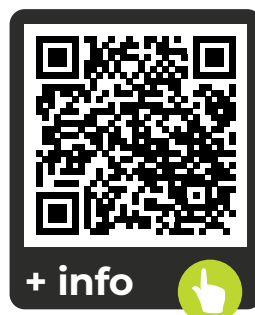
- in** Rehabilitación by siber
- 🐦** @RehaBySiber
- f** @RehabilitacionBySiber
- @** @rehabilitacionbysiber

Toda la información técnica a un solo clic

En nuestro centro de recursos **Siber®**, dejamos a disposición y con acceso libre toda nuestra documentación:

- Fichas técnicas
- Manuales de instalación
- Catálogos
- Documento Tarifa

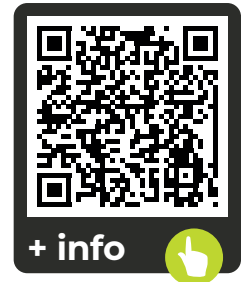
Con ello, todos los canales profesionales tienen acceso a la información que puedan precisar sobre nuestros productos y sistemas de ventilación.



<https://www.siberzone.es/descargas>

Algunas obras eficientes

Siber® en edificios residenciales



+ info



<https://www.siberzone.es/empresa/proyectos-eficientes/>

Vivienda unifamiliar



1º Passivhaus
Certificada
de la Comunidad
de Madrid



- Tipo de Proyecto: **Edificación nueva**
- Tipo de Edificio: **Vivienda unifamiliar**
- N° Viviendas: **1**
- Localización: **Guadalix de la Sierra (Madrid)**
- Clasificación Energética: **A (Casa Pasiva Certificada)**
- Tipo de Tecnología: **Doble Flujo**
- Tipo de Sistema: **Individualizado**

Vivienda plurifamiliar

Edificación nueva de 177 viviendas



Premios
COAM



- Tipo de Proyecto: **Edificación nueva**
- Tipo de Edificio: **Edificio plurifamiliar**
- N° Viviendas: **177**
- Localización: **Valdebebas (Madrid)**
- Tipo de Tecnología: **Simple Flujo Higrorregulable**
- Tipo de Sistema: **Individualizado**

Vivienda plurifamiliar

Rehabilitación de 30 viviendas



- Tipo de Proyecto: **Rehabilitación**
- Tipo de Edificio: **Edificio plurifamiliar**
- N° Viviendas: **30**
- Localización: **Zaramaga (Vitoria)**
- Tipo de Tecnología: **Doble Flujo**
- Tipo de Sistema: **Individualizado**

Vivienda plurifamiliar

Rehabilitación de 27 viviendas



Green
Building
Solutions
Awards



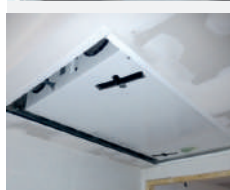
- Tipo de Proyecto: **Rehabilitación**
- Tipo de Edificio: **Edificio plurifamiliar**
- N° Viviendas: **27**
- Localización: **Madrid**
- Año Edificio: **1913**
- Tipo de Tecnología: **Doble Flujo**
- Tipo de Sistema: **Individualizado**

Vivienda plurifamiliar

Edificación nueva de 72 viviendas



Edificio
ZERO
2020



- Tipo de Proyecto: **Edificación nueva**
- Tipo de Edificio: **Edificio plurifamiliar**
- N° Viviendas: **72**
- Localización: **Ripagaina (Navarra)**
- Tipo de Tecnología: **Doble Flujo**
- Tipo de Sistema: **Individualizado**

Vivienda plurifamiliar

Edificación nueva de 89 viviendas



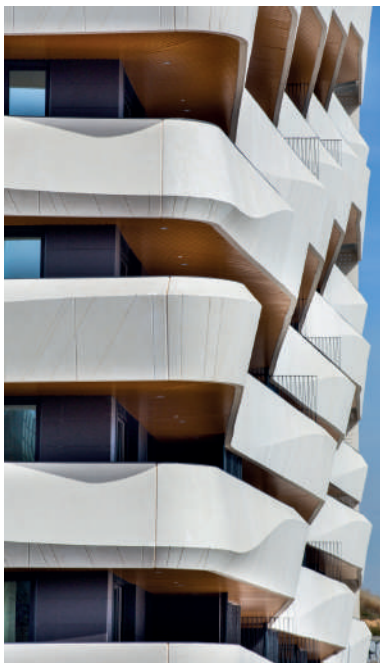
- Tipo de Proyecto: **Edificación nueva**
- Tipo de Edificio: **Edificio plurifamiliar**
- N° Viviendas: **89**
- Localización: **Paterna (Valencia)**
- Tipo de Tecnología: **Ventilación Híbrida Controlada**
- Tipo de Sistema: **Colectivo**

Caso de éxito Siber®

Vivienda Plurifamiliar Bosque de Atocha



Proyecto Plurifamiliar



- Tipo Edificio: Edificación nueva
- Arquitectura: Morph Estudio
- Ubicación: Madrid
- Clasificación Energética: A
- Tipo Sistema: Individualizado
- Tecnología: Sistema VMC DF Siber alta eficiencia (hasta 95%)

Sistema de Ventilación de Doble Flujo

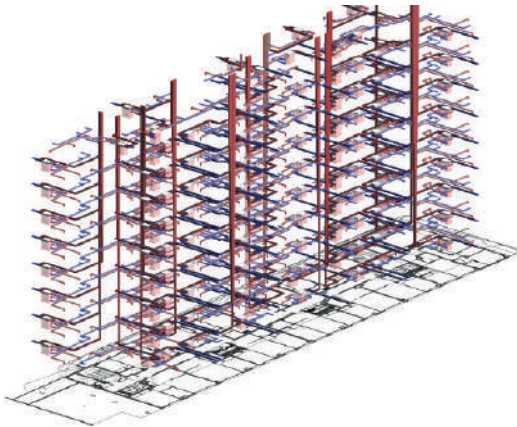


EL PROYECTO

Descripción

Proyecto desarrollado con tecnología BIM y que ha obtenido la Certificación Breeam calificación Muy Bueno.

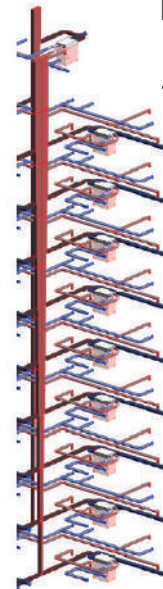
Bosque de Atocha cuenta con 135 viviendas, donde se ha buscado la eficiencia energética y el confort y que finalmente incorpora un importante componente de sostenibilidad que además reconecta parcialmente estas viviendas con la naturaleza, creando una verdadera integración de la vegetación con las zonas más representativas de cada vivienda, que mejora de forma sostenible las condiciones micro climáticas, mejorando la calidad del aire.



Características

- Soluciones eficientes con un menor impacto ambiental.
- Permite un ahorro de emisiones de CO² de 86.61% respecto a la media.
- Máxima eficiencia a nivel energético y calidad ambiental
- Sistema de doble flujo con recuperador de calor de alto rendimiento
- Selección de especies vegetales que permite un consumo de riego casi nulo.
- Sistema de reciclaje de aguas pluviales
- Instalación de aparatos sanitarios de alta eficiencia
- Minimizar coste de explotación
- Un control de los consumos permite ahorros de hasta un 30%
- 80% materiales de elementos principales disponen de una Declaración Ambiental de Producto.
- Sistema de compostaje de residuos orgánicos in situ.

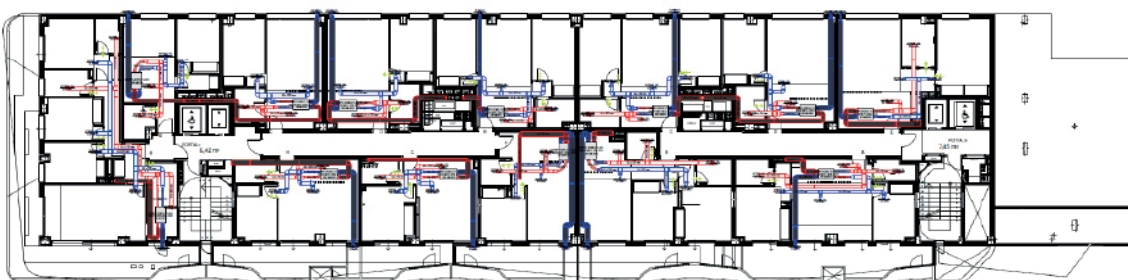

BIM
Involved



SISTEMA DE VENTILACIÓN



 Red de extracción
 Red de insuflación



Caso de éxito Siber®

Viviendas Unifamiliares Biopasivas Casa Sophia



Proyecto Unifamiliar



Sistema Kit Radón



Sistema de Ventilación de la vivienda

- Tipo Edificio: Edificación nueva
- Constructora: 100x100biopasiva
- Ubicación: Madrid
- Clasificación Energética: A (en proceso de certificación Passivhaus Premium)
- Tipo Sistema: Individualizado
- Tecnología: Sistema VMC DF Siber alta eficiencia (hasta 95%)
- Tipo Sistema: Repartido
- Tecnología: Sistema Siber AXR Radón

EL PROYECTO

100x100
BIO PASIVA
Construcción Sostenible

Descripción

Se trata de una vivienda unifamiliar 260 m² distribuidos en planta baja, una mini casa biopasiva integrada y una planta superior, además de un amplio exterior.

La construcción se basa en los tres aspectos que definen la arquitectura bioclimática. En primer lugar, el ahorro energético, gracias a la aplicación del estándar Passivhaus, con el que se va a certificar el edificio; luego el respeto del medio ambiente a partir de materiales e instalaciones sostenibles y por último, en la construcción sana, utilizando madera de bosques de proximidad como material principal.

Se monitorizará la vivienda de factores como la presencia de formaldehídos, COVs, gas radón, O₃-ozono troposférico, CO₂, partículas de polvo en suspensión, temperatura, humedad, consumo...



Características

- Diseño libre de puentes térmicos.
- Aislamiento garantizado con reciclados de vidrio y libres de formaldehídos, ligantes son de origen vegetal.
- Estanqueidad de la vivienda.
- Ventanas de madera laminada con triple cristal de altas prestaciones.
- Reutilización de aguas de lluvia y aguas grises.
- Cargadores para vehículos eléctricos, etc
- Dos sistemas de ventilación con recuperación de calor, que proporcionan aire fresco, libre de polen y polvo, con máxima eficiencia energética.
- Sistema de Gas Radón instalado.

Obtendrá 6 sellos de calidad:

Certificado Passivhaus Premium

Certificado VERDE 5 hojas

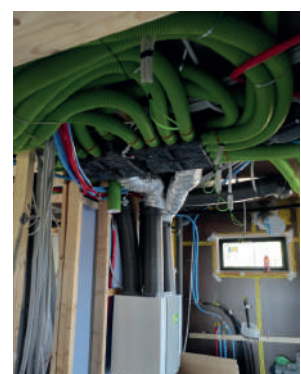
Certificado del cálculo de la huella ambiental

Certificado de compensación de la huella de carbono-Cero emisiones CO₂

Certificado RECICLA

Certificado VALORIZA

Estos dos últimos ya los ha obtenido.



Caso de éxito Siber®

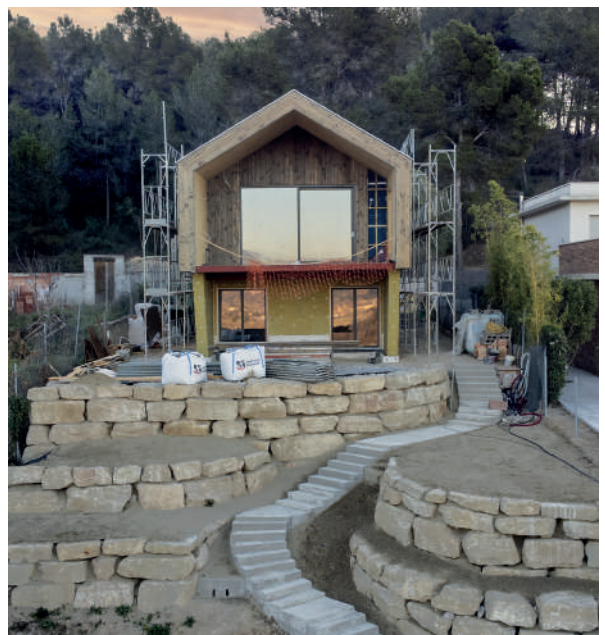
Viviendas Unifamiliares Biopasivas Lilu's House



Proyecto Unifamiliar



- Tipo Edificio: Edificación nueva
- Constructora: House Habitat
- Ubicación: Cataluña
- Clasificación Energética: A (Passivhaus plus en proceso de Certificación)
- Tipo Sistema: Individualizado
- Tecnología: Sistema VMC DF Siber alta eficiencia (hasta 95%)



EL PROYECTO



Descripción

La vivienda ha sido proyectada para obtener el certificado Passivhaus Plus, la 1era en Cataluña.

Se trata de una vivienda unifamiliar 176,95 m² distribuidos en dos plantas con un amplio jardín.

Será un paradigma de edificio sano: un espacio saludable con una excelente calidad del aire, una gran reducción de formaldehídos, Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs)...

Pretende ser un banco de datos y de difusión de conocimiento sobre construcción biopasiva con madera según el estándar Passivhaus. Por este motivo, van a ser monitorizados factores como el nivel de CO2 existente, las temperaturas, la humedad relativa, la presencia de formaldehídos, COVs u otras partículas contaminantes. También se registrarán consumos energéticos generales y de las diversas instalaciones.

A su vez, será un centro para la investigación de la Universitat Politècnica de Catalunya-BarcelonaTech y para el sector de la construcción en madera.

Características

- Edificio positivo, generará más energía de la que necesita.
- Diseño libre de puentes térmicos.
- Madera natural para estructura, paredes y cubierta.
- Estanqueidad de la vivienda.
- Diferentes tipos de ventanas de máximas prestaciones.
- Instalación de tejas con placas solares integradas.
- Un sistema de construcción industrializada, de calidad y preciso: estructura mixta de entramado ligero de madera y CLT
- Sistema de ventilación con recuperación de calor, que proporcionan aire fresco, libre de polen y polvo, con máxima eficiencia energética.
- Protección contra el gas radón y técnicas de control de la humedad.



Sistema de Ventilación de la vivienda

Caso de éxito Siber®

Edificio Dotacional de Consumo de Energía Casi Nulo



Proyecto terciario



- Tipo de Proyecto: Edificio Dotacional
- Tipo Edificio: Edificación nueva
- Promotor: Ayuntamiento de Pamplona
- Ubicación: Pamplona
- Clasificación Energética: A (Edificio Certificado Passivhaus)
- Tipo Sistema: Individualizado
- Tecnología: Sistema VMC DF Siber alta eficiencia (hasta 95%)
- Demanda Calefacción: < 15Kw h/m2 al año
- Demanda Refrigeración: < 15Kw h/m2 al año



Arquitectos: Javier Barcos Berruezo y Manuel Enríquez Jiménez

Ingeniería: Naven Ingenieros (José M^a Moro Aristu, Ingeniero Técnico Industrial)

EL PROYECTO

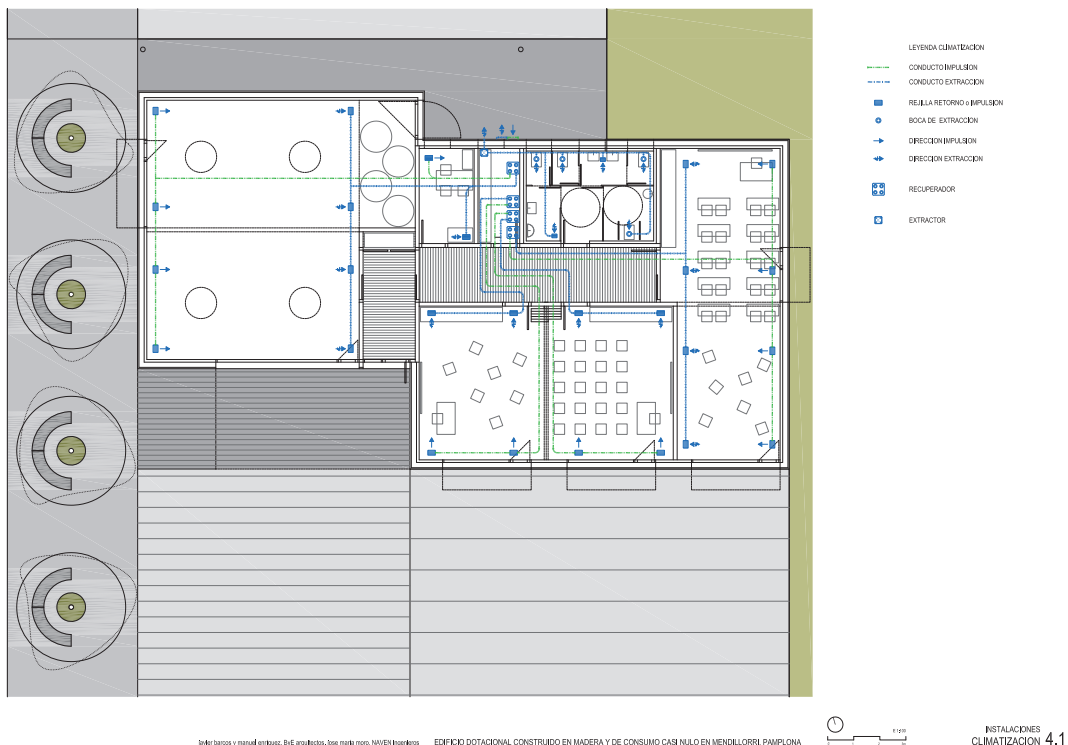
Descripción

La construcción se basa en los tres aspectos que definen la arquitectura bioclimática. En primer lugar, el ahorro energético, gracias a la aplicación del estándar Passivhaus, con el que se va a certificar el edificio; luego en la utilización de energías renovables, con captación solar pasiva y utilización de la aerotermia como aporte energético activo; y por último, en la construcción sana, utilizando la madera como material principal.

- Diseño libre de puentes térmicos
- Aislamiento garantizado con un envolvente térmico uniforme
- Estanqueidad de la vivienda
- Ventanas de triple cristal para garantizar altas prestaciones
- Sistema de ventilación con recuperación de calor

Características

En ahorro energético se aplican los cinco principios fundamentales del concepto Passivhaus. El aislamiento, es importante en toda la envolvente, que mantiene el calor durante los meses fríos y evita la entrada del mismo durante los meses más cálidos; el uso de ventanas Passivhaus, ya que son altamente aisladas, con vidrios triples; una ventilación con recuperación de calor, a través de un sistema de ventilación de doble flujo que proporcionan aire fresco, libre de polen y polvo, con máxima eficiencia energética a través de la recuperación de calor. Por otra parte, la estanqueidad, que evita fugas en la envolvente del edificio, aumentando así la eficiencia energética, impidiendo al mismo tiempo las condensaciones intersticiales en los cerramientos. Y por último, nos encontramos con un diseño libre de puentes térmicos, que eliminan los puntos débiles en el envolvente del edificio, con la consiguiente mejora de la eficiencia energética.



Caso de éxito Siber®

Edificio de Consumo de Energía Casi Nulo

RESIDENCIA ESPECIALIZADA EN ALZHEIMER REY ARDID ROSALES



Proyecto terciario

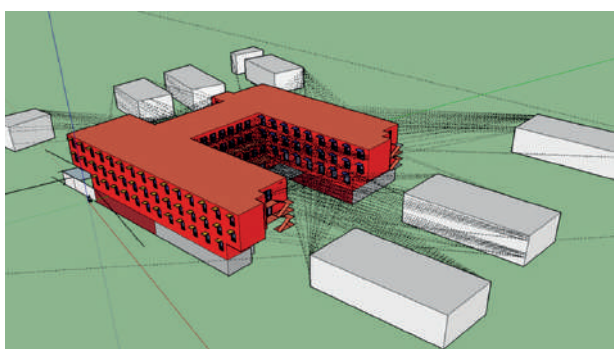
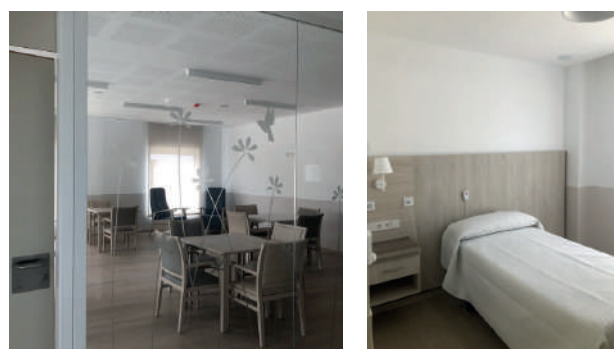
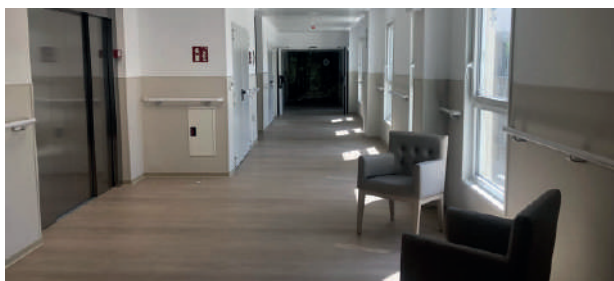


- Tipo de Proyecto: Edificio Dotacional
- Tipo Edificio: Edificación nueva
- Promotor: Rey Ardid
- Ubicación: Zaragoza
- Clasificación Energética: A (Edificio Certificado Passivhaus)
- Tipo Sistema: Individualizado
- Tecnología: Sistema VMC DF Siber alta eficiencia (hasta 95%)
- Demanda Calefacción: < 10Kw h/m² al año
- Demanda Refrigeración: < 11Kw h/m² al año

EL PROYECTO

Descripción

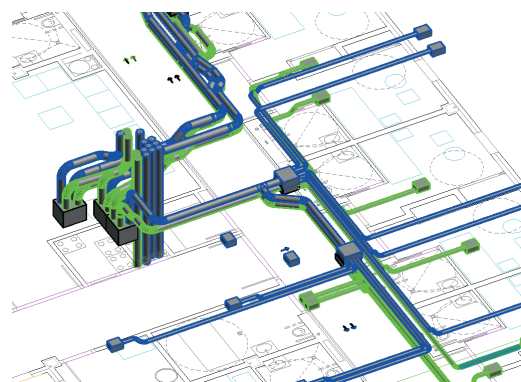
Se trata una residencia para personas mayores y centro de Día del Grupo Ramón Rey Ardid, certificación Passive House. Será el primer edificio de uso terciario certificado de Aragón. Se trata de un espacio de más de 5400 m² útiles y consta de un sótano, tres plantas alzadas con doble orientación Norte Sur. La residencia ha sido promovida por la Fundación Rey Ardid se trata de una fundación sin ánimo de lucro especialista en residencias de personas mayores.



Características

Se trata de un edificio construido bajo los estándares Passive House

- Una envolvente con una media de aislamiento en la envolvente térmico de unos 180 mm de aislamiento
- Se ha realizado un estudio minucioso de todos los puentes térmico
- Uso de carpintería de PVC de altas prestaciones y vidrio triple, con una protección contra sobrecalentamiento en fachadas con orientación Sur y oeste
- Se ha sometido el edificio a un test Blower Door para el control de infiltración
- Se ha realizado un sistema de ventilación mecánico mediante el uso de equipos certificados por el instituto passive House. Se han utilizado equipos tipo Excellent 4 y Sky 3 para grupos de habitaciones
- El edificio se climatiza mediante el uso de suelo radiante refrigerante en la zona de habitaciones, climatización por conducto en zonas generales y climatización mediante batería de post tratamiento del aire primario en sótanos



ARQUITECTURA TRAMA ARQUITECTURA (LUIS FERNANDEZ TEOFILO MARTIN/CARLOS MARTIN)
ARQ TÉCNICO JOSE RAMON DIAGO /LUIS MIGUEL SOLER
INGENIERÍA INGENIERIA PILAR PECO, S.L.
PASSIVE HOUSE DESIGNER LUIS MIGUEL SOLER
CERTIFICADOR ENERGIHAUS

Caso de éxito Siber®

El Hotel Passivhaus más grande del mundo...

“SALUD, CONFORT Y EFICIENCIA ENERGÉTICA”



Proyecto terciario



Arquitectos: Hoz Fontan Arquitectos
Consultoría Passivhaus:
i.m.arquitectos s.l.p. y mui passiv s.l.
(Pedro Mariñelarena y Adelina Uriarte)

- Tipo de Proyecto: Edificio Residencia y Hotel
- Tipo Edificio: Edificación nueva
- Promotor: Miguel Imaz
- Ubicación: San Sebastián
- Clasificación Energética: A (Edificio Certificado Passivhaus)
- Tipo Sistema: Individualizado
- Tecnología: Sistema VMc DF Siber alta eficiencia (hasta 95%)
- Demanda Calefacción: < 15Kw h/m2 al año
- Demanda Refrigeración: < 15Kw h/m2 al año

EL PROYECTO

Hotel y Residencia

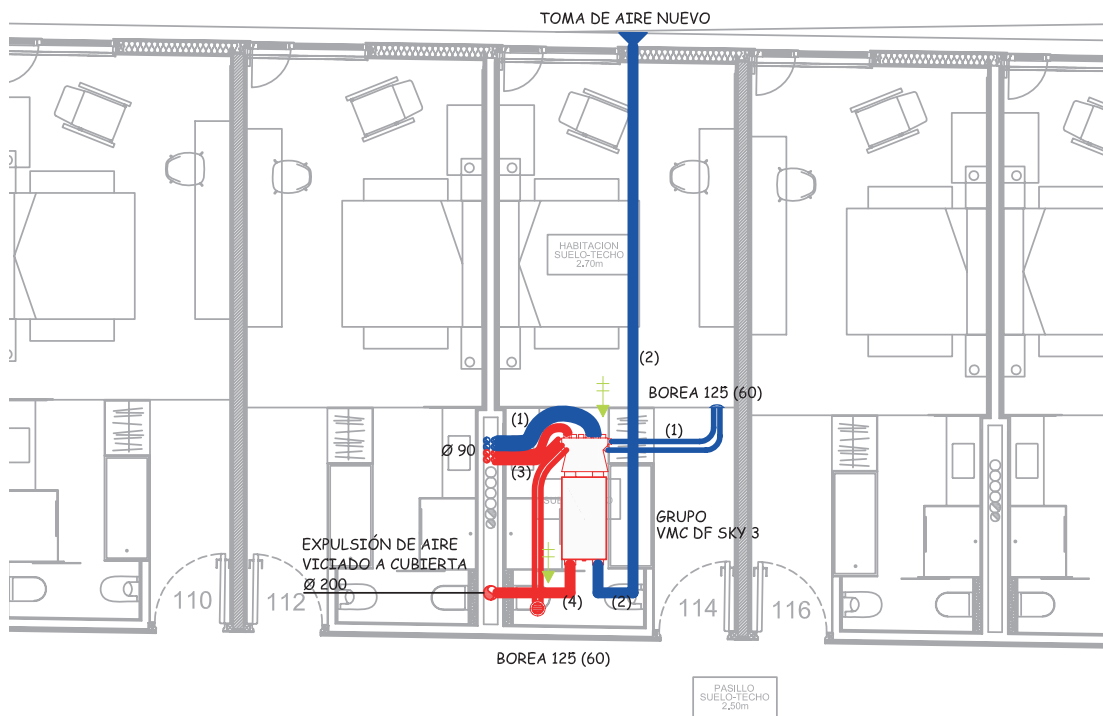
El Hotel Arima es el primer hotel 4 estrellas en recibir la certificación con el sello internacional Passivhaus en España y uno de los primeros en el mundo.

El primer hotel de España de grandes dimensiones certificado bajo el estándar Passivhaus supondrá un ahorro de emisiones anuales de 150.000 kg de CO₂, que equivale a las emisiones que realiza un vehículo tras 1.000.000 de km, y un ahorro estimado de más de 100.000 E/anuales en energía.

Para la obtención de esta certificación, las fachadas principales se han resuelto con un sistema de entramado ligero de madera sobre la estructura principal de hormigón, con un aislamiento de 16 cm de lana de roca. Se ha combinado carpintería de madera de castaño con triple vidrio y gas argón en las cámaras, así como muros cortina con vidrios dobles y perfiles certificados. Se han instalado más de 80 equipos de ventilación de doble flujo con recuperador de calor de alto rendimiento y volúmenes muy diferentes en función de las distintas zonas del hotel.

El carácter ejemplar del edificio da un valor adicional triple al inmueble: valor medioambiental, social y económico. Medioambiental por la reducción de los gases efecto invernadero; social por marcar un estándar de confort muy alto y económico por conseguir un valor adicional del propio edificio.

Inicialmente el edificio no se proyectó bajo estándar passivhaus. El proceso de adaptación y la posterior certificación de este complejo edificio en estándar passivhaus no ha condicionado su cuidado diseño o la estética proyectada inicialmente, poniendo de manifiesto la versatilidad del estándar para amoldarse a todo tipo de proyectos.



VMC DF - Central VMC Doble Flujo de Alto Rend. (hasta 95%) SIBER DF SKY 3
BOREA 125 (35) - boca regulable (caudal)

← → - Paso de aire

- (1) - Conducto de insuflación semiflexible Ø 90, modelo AE 48c
- (2) - Conducto de insuflación de acero galvanizado con muesca Safe@Click Ø 200mm
- (3) - Conducto de extracción semiflexible Ø 90, modelo AE 48c
- (4) - Conducto de extracción de acero galvanizado con muesca Safe@Click Ø 200mm

PLANTA PRIMERA

NOTA: PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIA LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SOLA PARA EVACUACIÓN DE CONDENSADOS GENERADOS EN EL RECUPERADOR DE CALOR.
NOTA: RECOMENDAMOS AJUSTAR LOS CONDUCTOS DESDE EL EXTERIOR HASTA EL GRUPO.

Siber Ventilación Inteligente

Tel: 900 02 70 14
Fax: 900 02 70 18
www.siber.com.es



Caso de éxito Siber®

Rehabilitación energética bajo estándar Passivhaus



Proyecto Plurifamiliar

- Tipo de Proyecto : Edificio Plurifamiliar
- Tipo Edificio : Rehabilitación
- Ejecutado : Igaran
- Clasificación Energética : A
- Tipo de Sistema : Individualizado
- Tecnología : Sistema VMC DF alta eficiencia (hasta 95%)

Patologías existentes

- Humedades por condensación en viviendas.
- Desprendimientos y desconchados.
- Hinchado de la madera.

EL PROYECTO

Bloque de 10 viviendas, ubicado en la urbanización “San Roque” de San Sebastián, rehabilitado bajo el estándar Passivhaus.

Se trata de un edificio construido en 1953.

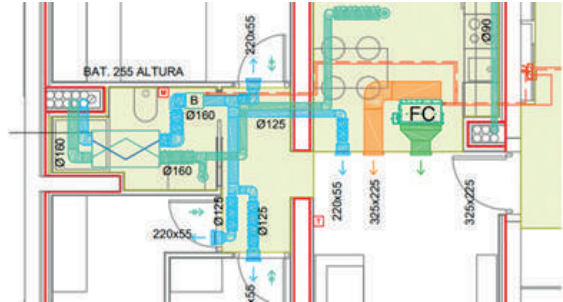
Las fachadas se encontraban en estado original, no habiéndose realizado ninguna intervención exterior excepto el montaje de instalaciones varias. La cubierta se renovó por completo en el año 1994.

Se detectaron numerosas patologías como humedades interiores y exteriores, grietas y falta de drenaje. Para dar solución a estos problemas se ha decidió realizar una serie de mejoras sustituyendo la carpintería exterior por una de altas prestaciones de PVC con 86mm de perfil, colocando SATE (Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior) de un espesor de 12cm e instalando un sistema de ventilación forzada de doble flujo en el interior de las viviendas. Todas estas mejoras conseguirán que este edificio, se convierta en un inmueble con un consumo energético casi nulo, es decir, rehabilitado bajo los estándares Passivhaus (EnerPhit).



Caso de éxito Siber®

Rehabilitación Passivhaus Viviendas de Alquiler Social



Proyecto Plurifamiliar

- Tipo de Proyecto: Edificio Plurifamiliar
- Tipo Edificio: Rehabilitación
- Clasificación Energética: A
- Tipo de Sistema: Individualizado
- Tecnología: Sistema VMC DF alta eficiencia (hasta 95%)
- Demanda Calefacción: 20 Kwh/m²
- Demanda Refrigeración: 15 Kwh/m² año

EL PROYECTO

Viviendas de alquiler social de la dirección general de vivienda y rehabilitación del Gobierno de Aragón.

Se trata de la rehabilitación de 10 viviendas del gobierno de Aragón de alquiler social bajo estándar Enerphit (estándar Passive House para la rehabilitación). Se ha rehabilitado la envolvente térmica del edificio, renovado la instalación térmica del edificio y realizado un ascensor anexo para mejora de la accesibilidad.



ARQUITECTURA THE MOLINO PROYECTOS / LAURA GONZALO
 ARQ TÉCNICO RUBEN ESTEVEZ / LUIS MIGUEL SOLER
 INGENIERÍA SERGIO TORNE CONSTRUCCIÓN LAM CONSTRUCCION
 PASSIVE HOUSE DESIGNER LAURA GONZALO / LUIS MIGUEL SOLER

PROMOTOR ///



SUELO Y VIVIENDA DE ARAGÓN, S.L.U.
 AVD. DIAGONAL PLAZA, 30
 50.197 ZARAGOZA - 976 294939



GOBIERNO DE ARAGÓN
 DEPTO. DE VERTEBRACIÓN DEL TERRITORIO, MOVILIDAD Y VIVIENDA

Más que nunca, tu salud importa



+ eficiencia



+ salud



+ ahorro



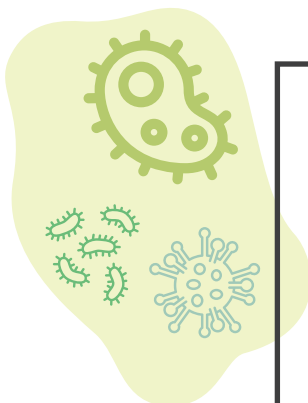
+ confort

¿Qué pasa si mi casa no tiene un aire saludable?

De acuerdo con los datos que baraja la Organización Mundial de la Salud (OMS), las personas, a diferencia de lo que ocurría en épocas pasadas, pasamos entre el 80 y el 90% del tiempo en espacios cerrados. Es de vital importancia, en consecuencia, cuidar la calidad del aire interior.



Instala un sistema de ventilación que asegure la expulsión del aire viciado interior y la **impulsión de aire fresco, limpio y puro** del exterior, así como una adecuada humedad relativa del aire.



0 virus, 0 bacterias

Los hongos y otros agentes microbiológicos pueden desarrollarse en el interior de nuestros edificios sin que nos demos cuenta. No dejes que un aire interior de mala calidad propicie las condiciones idóneas para la proliferación de microorganismos

Pasamos entre el 80% y el 90% del tiempo en espacios cerrados.

¿Cómo se genera el aire viciado?

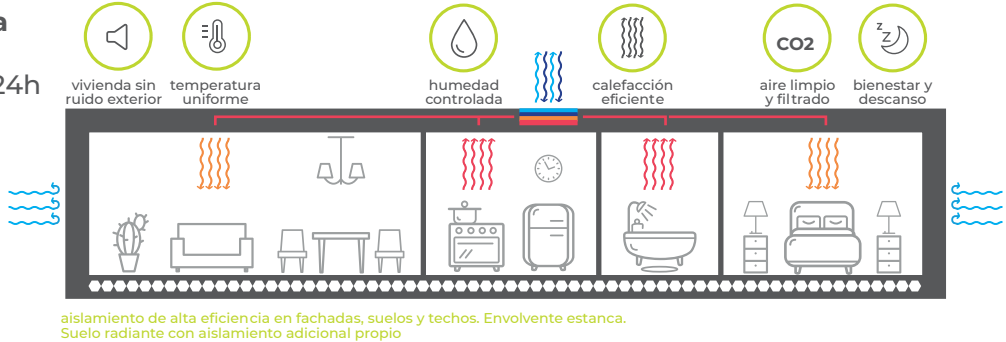


Vivienda tradicional. Ambiente cargado Alto coste energético



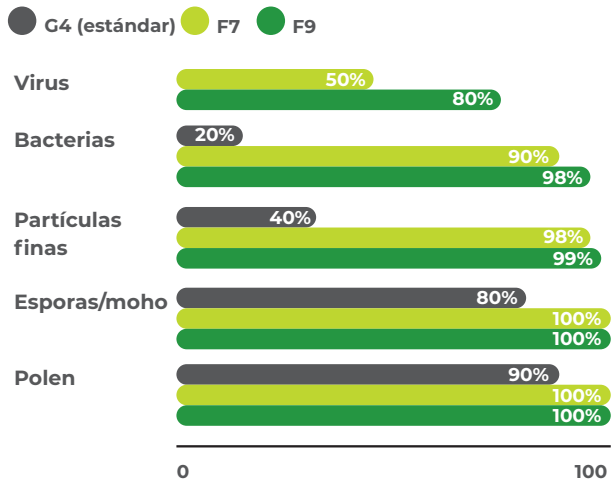
Ventilación puntual abriendo ventanas. Altas pérdidas de temperatura y generación de corrientes de aire.

Vivienda con sistema de ventilación. Ambiente saludable 24h Ahorro energético



Ventilación permanente sin necesidad de abrir las ventanas y prácticamente sin pérdidas de temperatura. Entrada de aire exterior limpio y filtrado a través de un recuperador de calor.

Esquema de eficacia con filtros G4, F7 y F9.



Beneficios de respirar aire saludable

- mayor bienestar
- mejor descanso
- mayor concentración
- menos resfriados
- menos bacterias
- menos corrientes

Código Técnico de la Edificación

Documento Básico HS3

Habitabilidad y Salubridad - Calidad del aire interior

Caracterización y cuantificación de las exigencias

1. En los locales habitables de las viviendas debe aportarse un caudal de aire exterior suficiente para conseguir que en cada local la concentración media anual de CO₂ sea menor que 900 ppm y que el acumulado anual de CO₂ que exceda 1.600 ppm sea menor que 500.000 ppm·h, en ambos casos con las condiciones de diseño del apéndice C.
2. Además, el caudal de aire exterior aportado debe ser suficiente para eliminar los contaminantes no directamente relacionados con la presencia humana. Esta condición se considera satisfecha con el establecimiento de un caudal mínimo de 1,5 l/s por local habitable en los periodos de no ocupación.
3. Las dos condiciones anteriores se consideran satisfechas con el establecimiento de una ventilación de caudal constante acorde con la tabla 2.1.

Tabla 2.1. Caudales mínimos para ventilación de caudal constante en locales habitables

Tipo de vivienda	CAUDAL MÍNIMO q _v EN l/s				
	Locales secos ⁽¹⁾ ⁽²⁾			Locales Húmedos ⁽²⁾	
	Dormitorio principal	Resto de dormitorios	Salas de estar y comedores ⁽³⁾	Mínimo en total	Mínimo por local
0 o 1 dormitorio	8	-	6	12	6
2 dormitorios	8	4	8	24	7
3 o más dormitorios	8	4	10	33	8

⁽¹⁾ En los locales secos de las viviendas destinados a varios usos se considera el caudal correspondiente al uso para el que resulte un caudal mayor

⁽²⁾ Cuando en un mismo local se dan usos de local seco y húmedo, cada zona debe dotarse de su caudal correspondiente

⁽³⁾ Otros locales pertenecientes a la vivienda con usos similares (salas de juego, despacho, etc.)

1. En la zona de cocción de las cocinas debe disponerse un sistema que permita extraer los contaminantes que se producen durante su uso, de forma independiente a la ventilación general de los locales habitables. Esta condición se considera satisfecha si se dispone de un sistema en la zona de cocción que permita extraer un caudal mínimo de 50 l/s.
2. Para los locales no habitables incluidos en el ámbito de aplicación debe aportarse al menos el caudal de aire exterior suficiente para eliminar los contaminantes propios del uso de cada local. En el caso de trasteros, sus zonas comunes y almacenes de residuos los contaminantes principales son la humedad, los olores y los compuestos orgánicos volátiles. En el caso de los aparcamientos y garajes son el monóxido de carbono y los óxidos de nitrógeno.
3. Esta condición se considera satisfecha si el sistema de ventilación es capaz de establecer al menos los caudales de ventilación de la tabla 2.2., ya sea mediante ventilación de caudal constante o ventilación de caudal variable controlada mediante detectores de presencia, detectores de contaminantes, programación temporal u otro tipo de sistema.

Tabla 2.2. Caudales de ventilación mínimos en locales no habitables

Locales	CAUDAL MÍNIMO q _v EN l/s	
	Por m ² útil	En función de otros parámetros
Trasteros y sus zonas comunes	0,7	
Aparcamientos y garajes		120 por plaza
Almacenes de residuos	10	



+ info

<https://www.siberzone.es/empresa/normativa-sistemas-de-ventilacion/>

RITE 2021

Instrucciones técnicas

INSTRUCCIÓN TÉCNICA IT.1 DISEÑO Y DIMENSIONADO

IT 1.1. EXIGENCIA DE BIENESTAR E HIGIENE

A. Método indirecto de caudal de aire exterior por persona

Tabla 1.4.2.1 Caudales de aire exterior, en dm^3/s por persona

Categoría	dm^3/s por persona
IDA 1	20
IDA 2	12,5
IDA 3	8
IDA 4	5

B. Método directo por calidad del aire percibido

Tabla 1.4.2.2 Calidad del aire percibido, en decipols

Categoría	dp
IDA 1	0,8
IDA 2	1,2
IDA 3	2,0
IDA 4	3,0

C. Método directo por concentración de CO₂

Tabla 1.4.2.3 Concentración de CO₂ en los locales

Categoría	ppm (*)
IDA 1	350
IDA 2	500
IDA 3	800
IDA 4	1.200

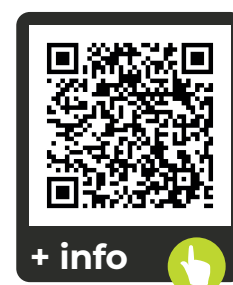
(*) Concentración de CO₂ (en partes por millón en volumen) por encima de la concentración en el aire exterior.

D. Método indirecto de caudal de aire por unidad de superficie

Tabla 1.4.2.4 Caudales de aire exterior por unidad de superficie de locales no dedicados a ocupación humana permanente.

Categoría	$\text{dm}^3/(\text{s}\cdot\text{m}^2)$
IDA 1	no aplicable
IDA 2	0,83
IDA 3	0,55
IDA 4	0,28

Te invitamos a visitar toda la información técnica sobre la normativa de sistemas de ventilación



+ info



<https://www.siberzone.es/empresa/normativa-sistemas-de-ventilacion/>

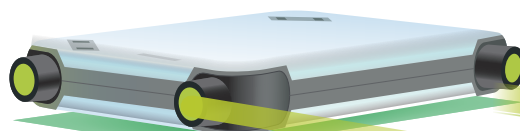


PARTE II APPS

“Siber, a la vanguardia
de la digitalización”



Convierte tu vivienda en una Smart Home con Siber.

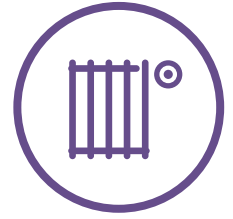


App Evo



Nueva App EVO, disponible para usuario final. La gestión de la calidad del aire en la palma de tu mano.

Integra la gestión
de la calidad del aire
a tu domótica.



Conectividad
mediante:

KNX
Modbus



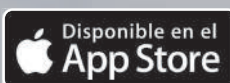
AUGMENTED
REALITY

Nueva APP AR Siber

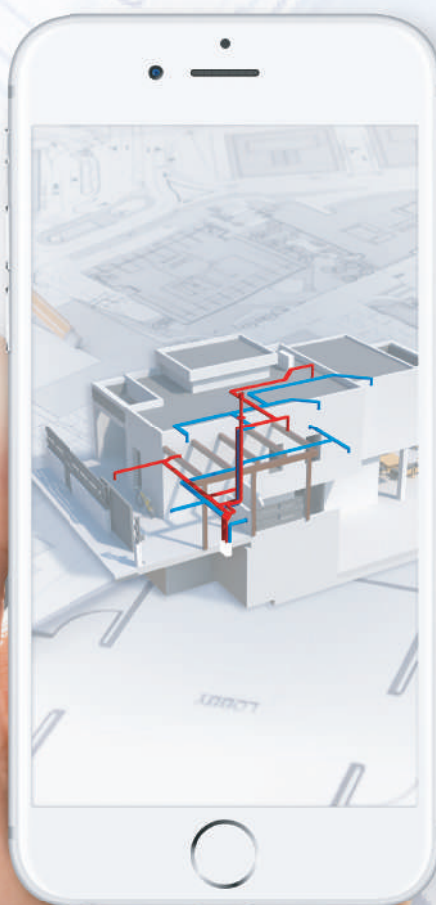


Experiencia 3D,
visualiza nuestros
sistemas en realidad
aumentada.

Explora nuestros principales
sistemas de ventilación
y componentes en viviendas
de diferentes tipologías.



VIVE LA REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA
el plano de la vivienda
que quieras visualizar.



ACCEDE
a la misma vivienda del plano
que tengas impreso y enfoca
con la cámara del dispositivo
hasta captar el plano completo.



SELECCIONA
el tipo de red o vista que
quieras visualizar.



DISFRUTA
de la experiencia en realidad
aumentada visualizando el
funcionamiento de nuestros
sistemas de ventilación Siber.



Vive la realidad aumentada
REF: S01A



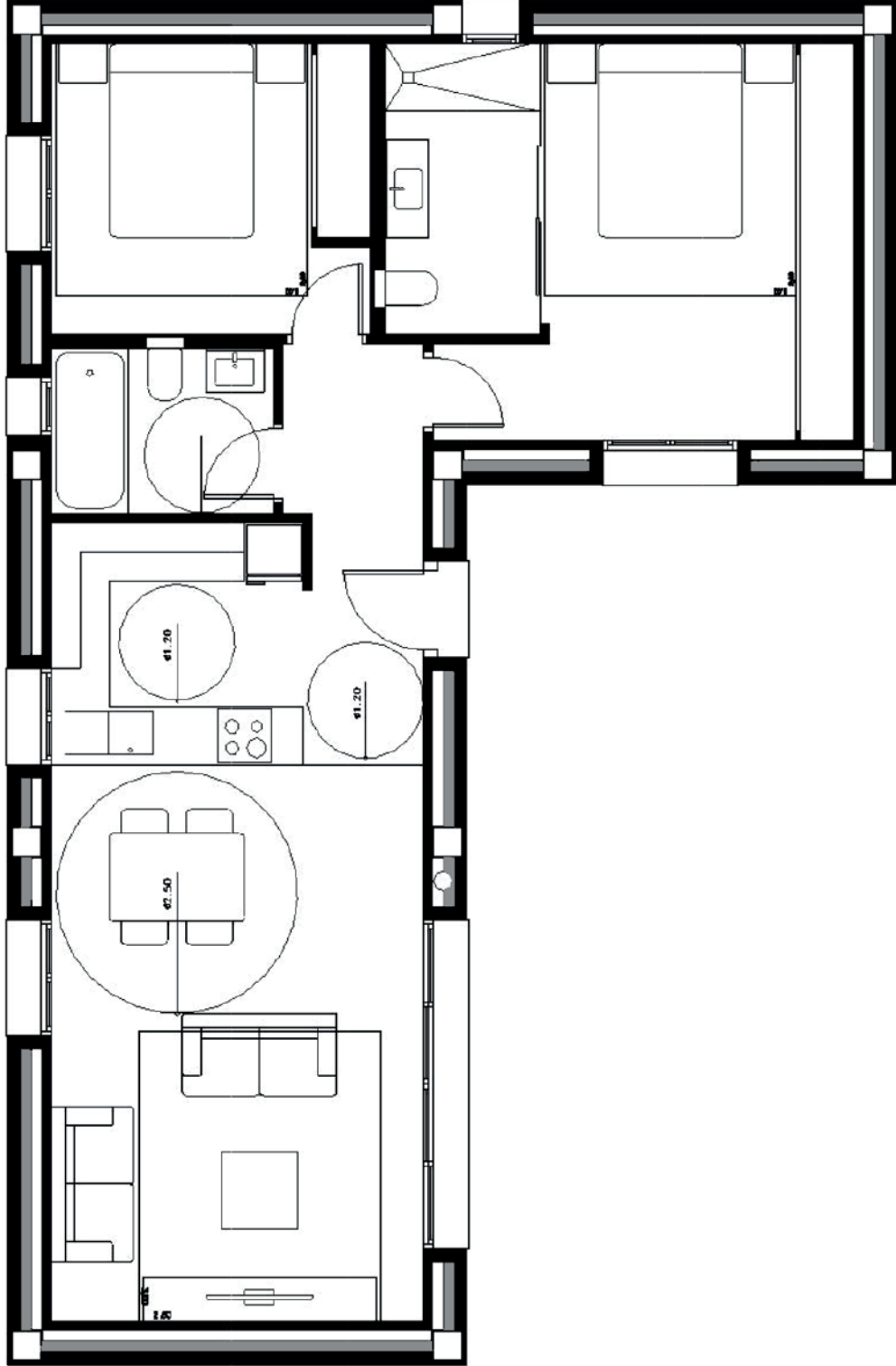
Enfoca
con el dispositivo hasta captar
el plano completo



Elige
el tipo de red que quieras
visualizar



Disfruta
de la experiencia 3D digital,
visualizando nuestros sistemas
en realidad aumentada





Vive la realidad aumentada
REF.: S02A



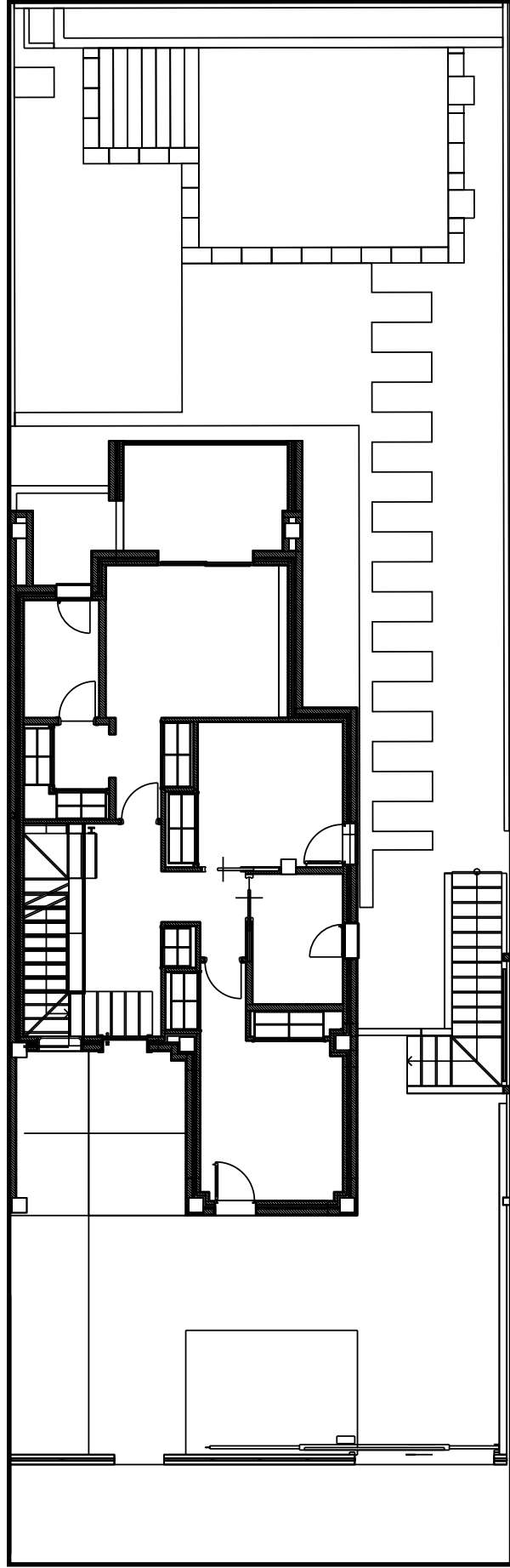
Enfoca
con el dispositivo hasta captar
el plano completo



Elije
el tipo de red que quieres
visualizar



Disfruta
de la experiencia 3D digital,
visualizando nuestros sistemas
en realidad aumentada





Vive la realidad aumentada
REF.: S03A



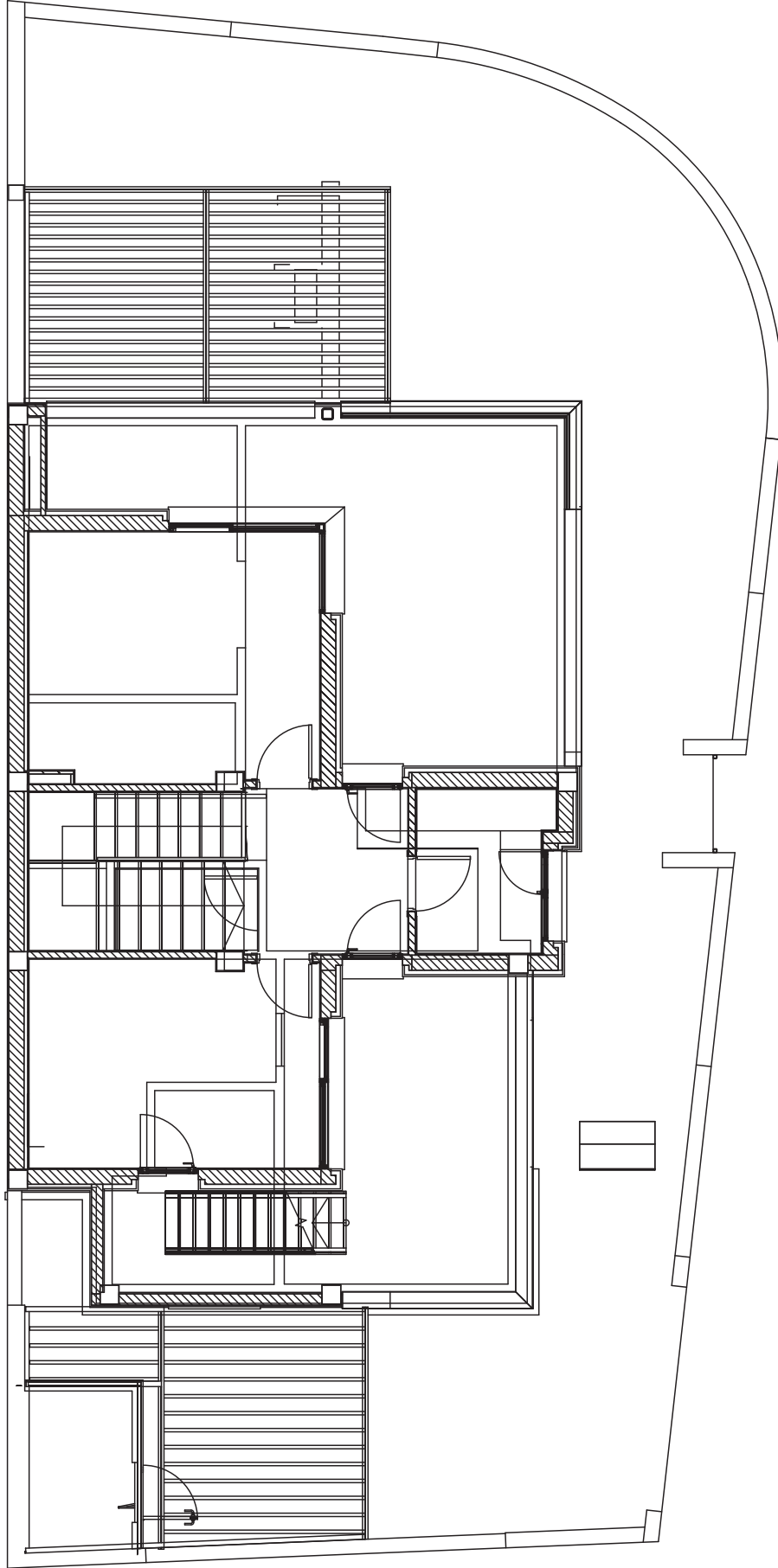
Enfoca
con el dispositivo hasta captar
el plano completo



Elije
el tipo de red que quieres
visualizar



Disfruta
de la experiencia 3D digital,
visualizando nuestros sistemas
en realidad aumentada





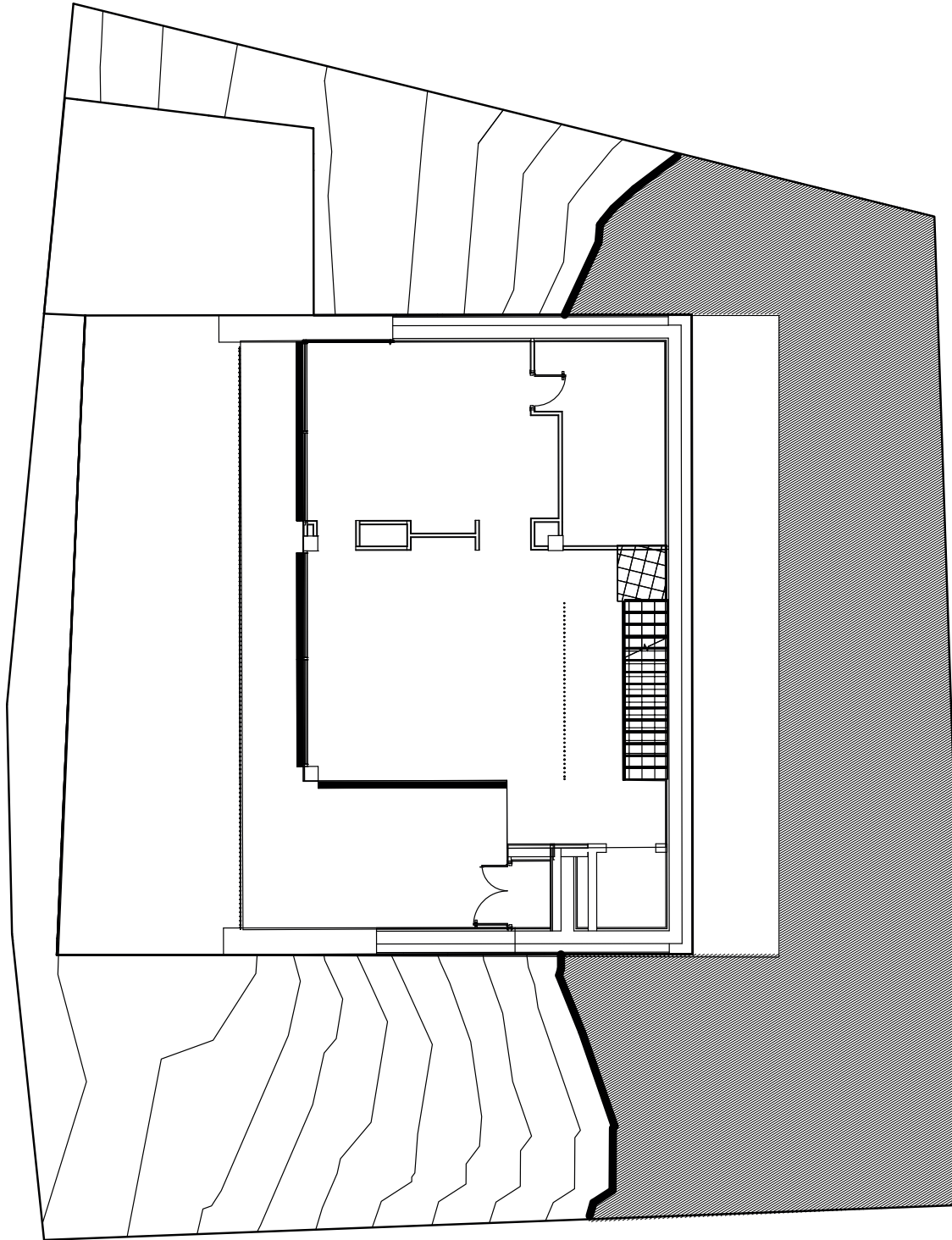
Enfoca
con el dispositivo hasta captar
el plano completo



Elige
el tipo de red que quieres
visualizar



Disfruta
de la experiencia 3D digital,
visualizando nuestros sistemas
en realidad aumentada



Vive la realidad aumentada
REF.: S05A



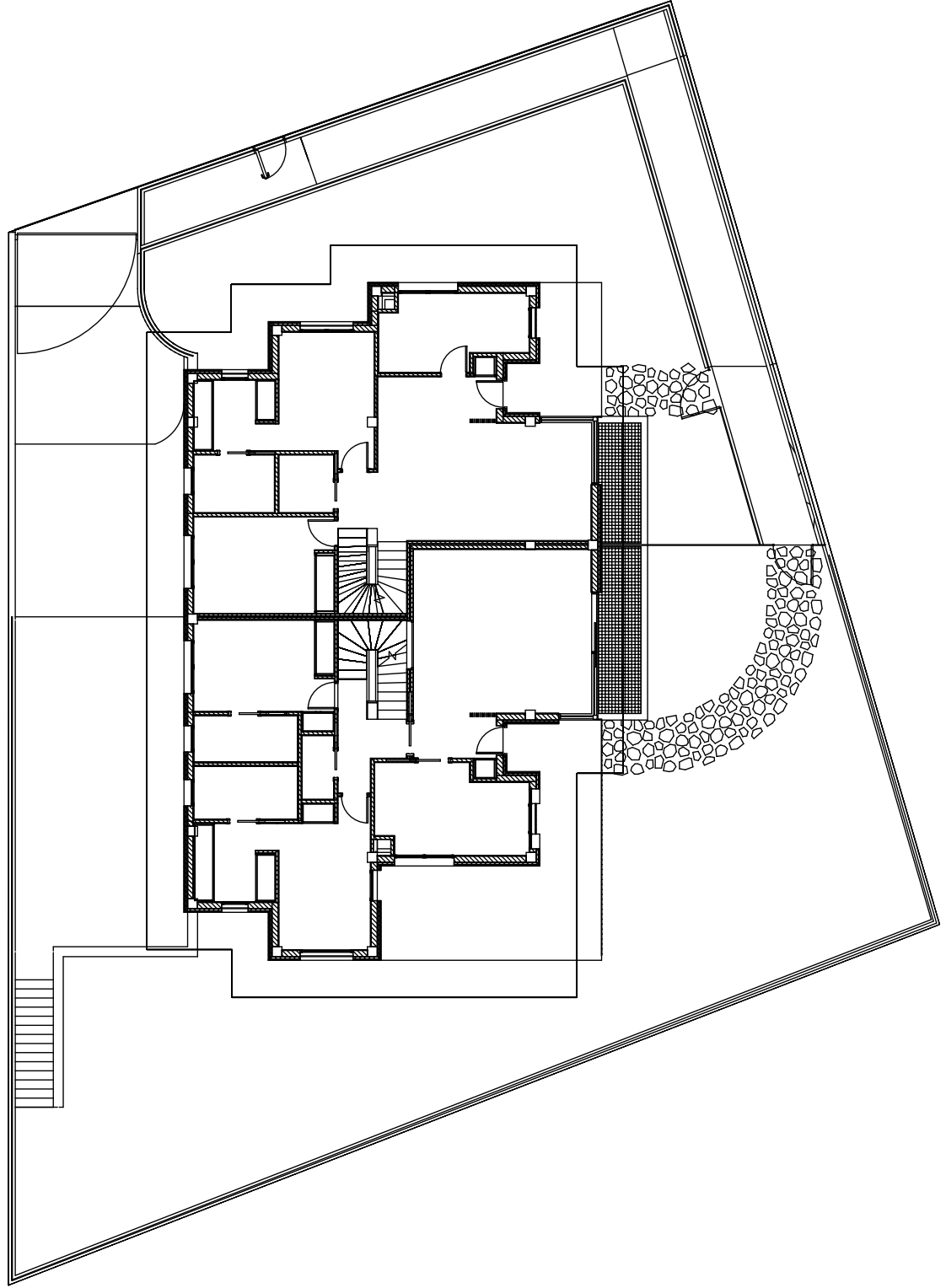
Enfoca
con el dispositivo hasta captar
el plano completo



Elige
el tipo de red que quieres
visualizar



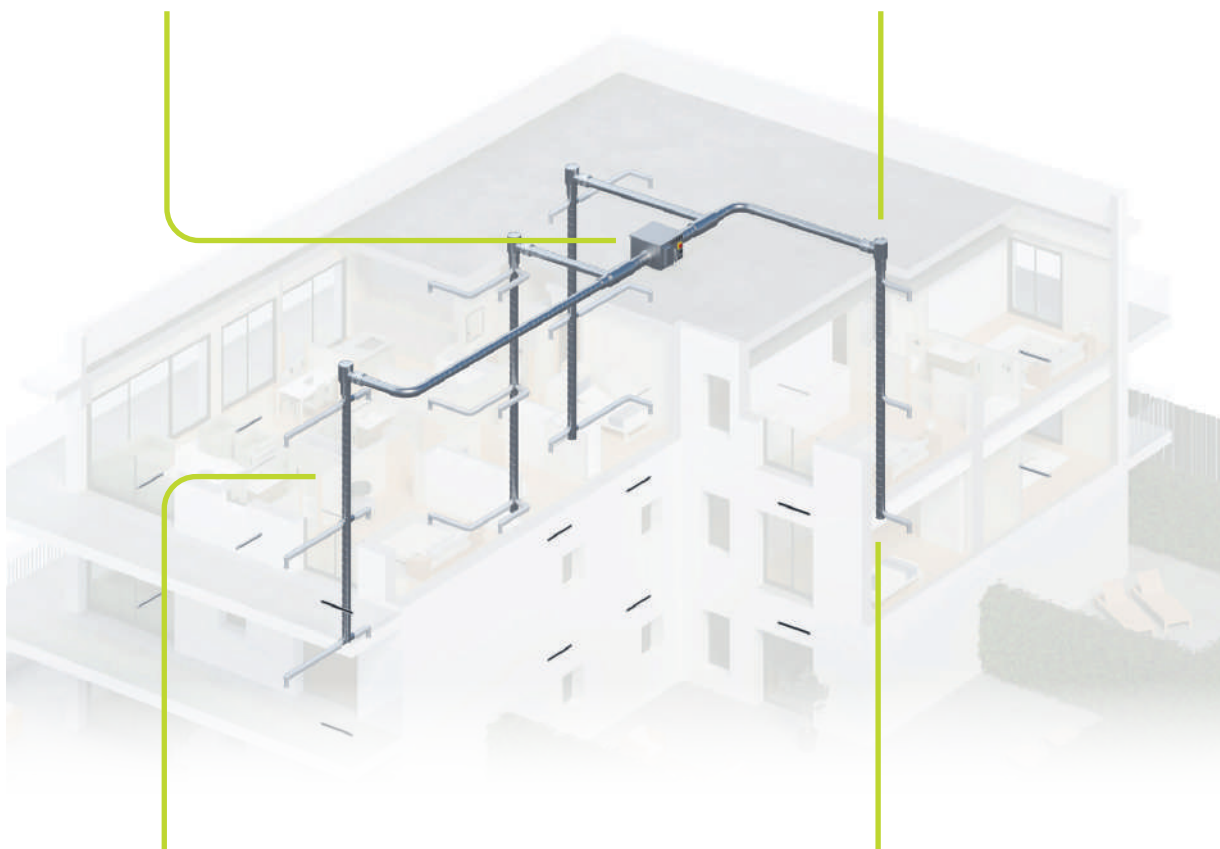
Disfruta
de la experiencia 3D digital,
visualizando nuestros sistemas
en realidad aumentada



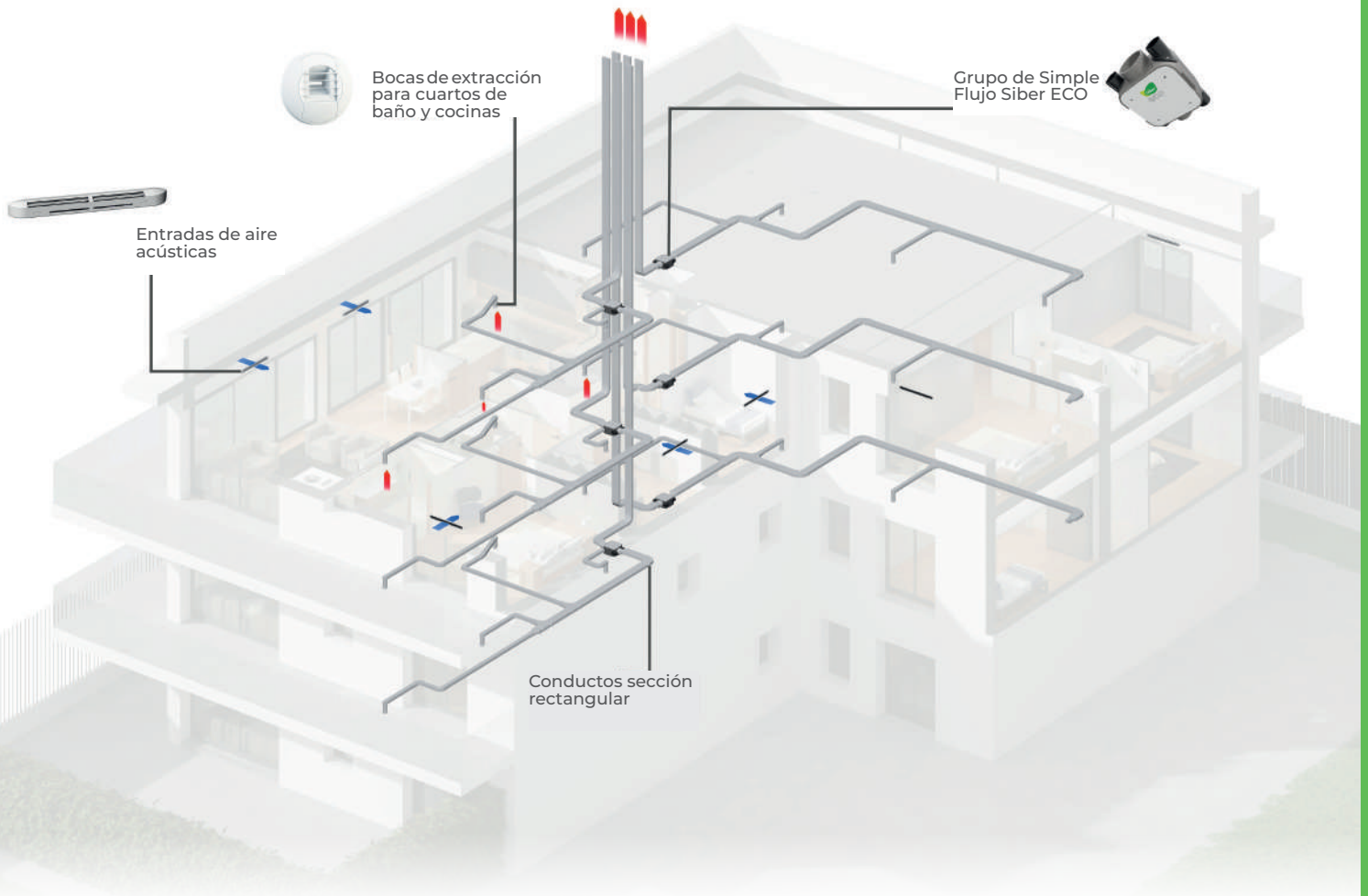


PARTE III GAMA RESIDENCIAL

VMC Plurifamiliar centralizado



VMC Plurifamiliar individualizado



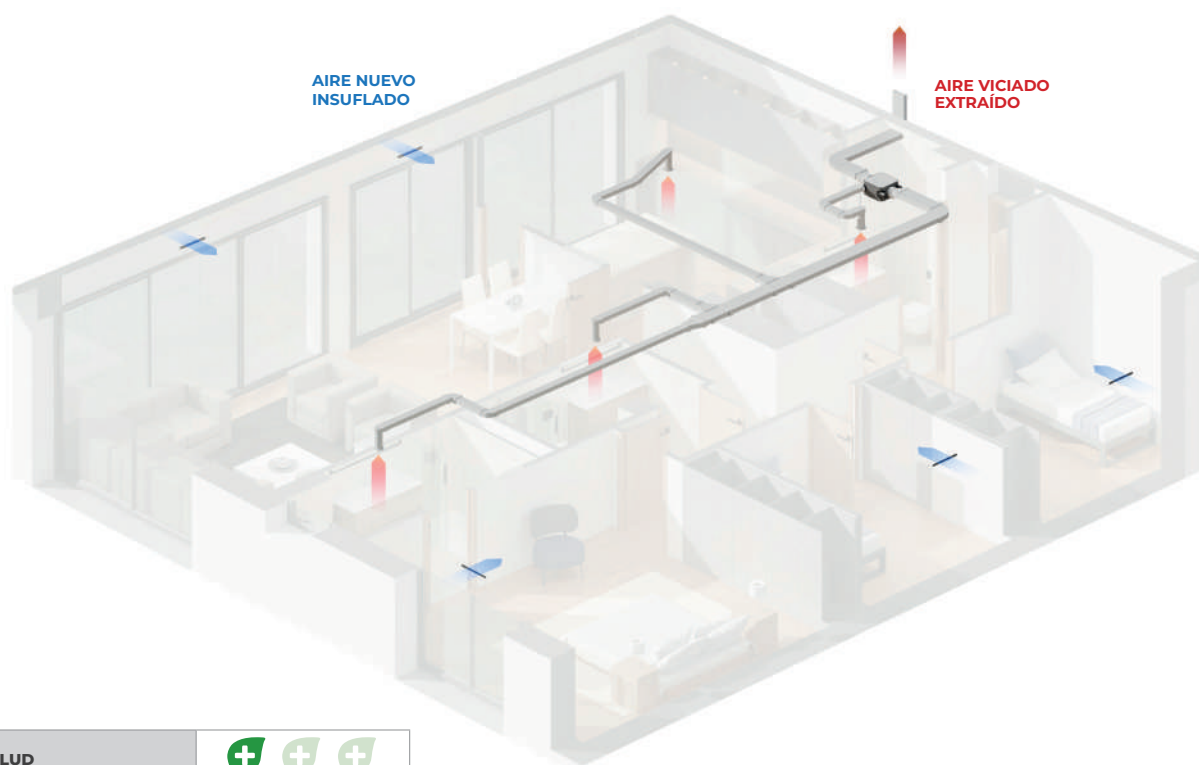
Ventilación Mecánica

¿En qué consiste la VMC Simple Flujo Autorregulable?

Caudal continuo, calidad de aire y coste poco elevado en renovación

Sistema concebido para la extracción individual de aire viciado y renovación en las viviendas en función de caudales constantes. Su funcionamiento, basado en el principio de barrido del aire dentro de las viviendas, es totalmente independiente entre las mismas ofreciendo un excelente equilibrio entre garantía de calidad de aire interior y autonomía de consumo según ocupación y uso.

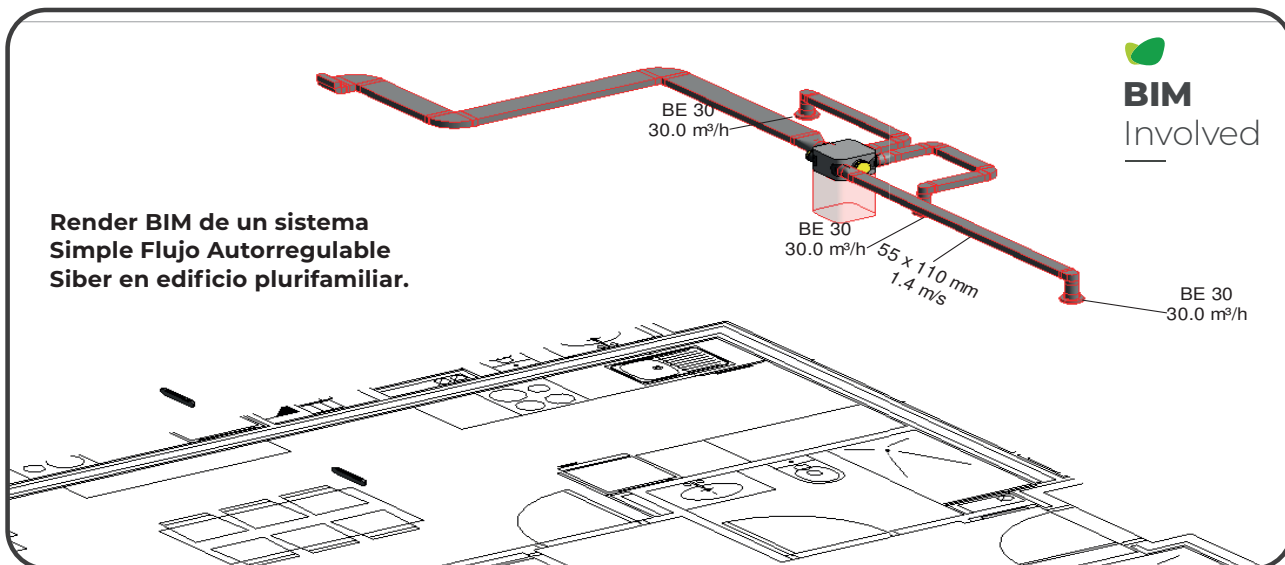
- El aire viciado está extraído de las estancias húmedas (cocinas, cuartos de baño, aseos...) por bocas conectadas al grupo de ventilación mediante conductos.
- El aire nuevo entra mediante entradas de aire autorregulables, estándares o acústicas, colocadas por encima de las ventanas de las estancias secas (dormitorios, salas de estar, comedores...).



SALUD	
CONFORT	
EFICIENCIA ENERGÉTICA	



Render BIM de un sistema
Simple Flujo Autorregulable
Siber en edificio plurifamiliar.



Preservación del edificio

- Impide el desarrollo de mohos.
- Impide el deterioro de los materiales constructivos por la humedad.

Calidad del aire

- Renovación permanente del aire.
- Humedades y malos olores eliminados.
- Higiene y sensación de bienestar.

GRUPOS DE VENTILACIÓN

SIBER SF ECO AUTO 
Página 74




VMC A4 II 
Página 76



SIBERVENT M 
Página 78



SIBERCRIT BC 
Página 80




SIBERCRIT EZ 
Página 84



BOCAS Y ENTRADAS

SIBER® BE 
Página 384

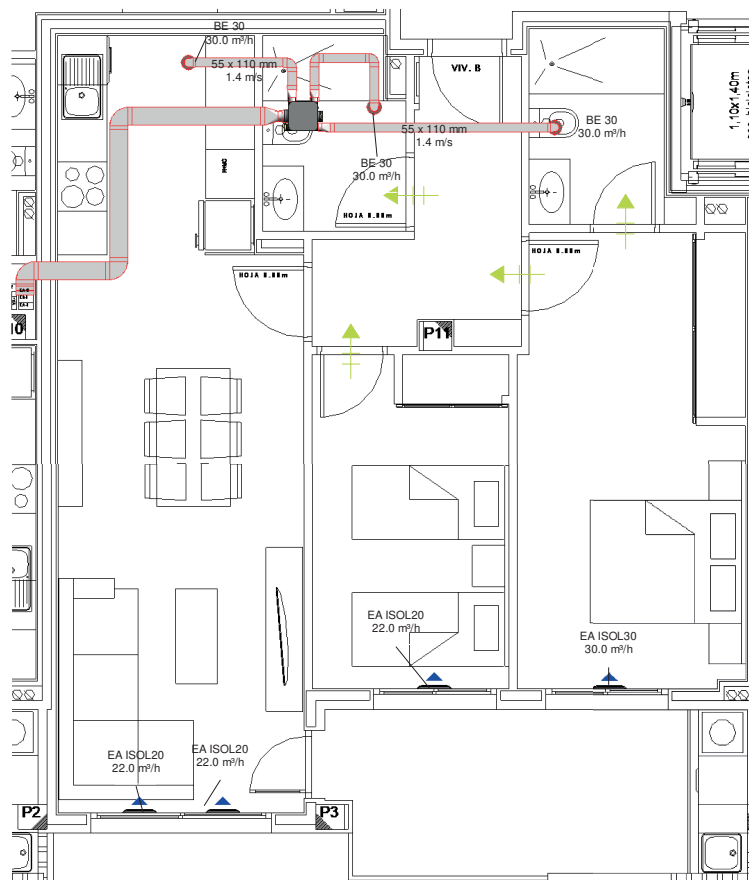


SIBER® EA ISOL 
Página 386

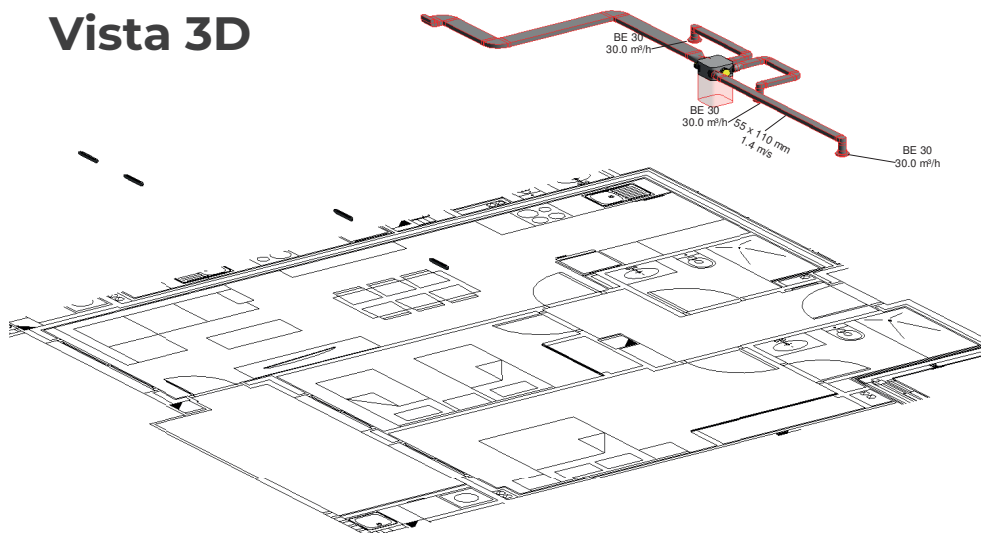


Ventilación Mecánica

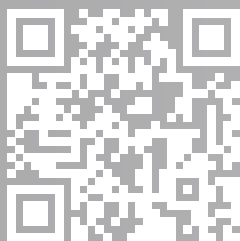
Ejemplo de un **estudio Siber** sistema Simple Flujo Autorregulable realizado con BIM



Vista 3D



VER TAMBIEN EN:



ECS

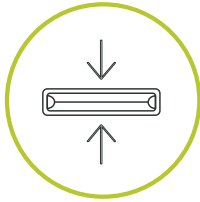
Cuida de ti, y de los tuyos

Sistema de ventilación
de simple flujo autorregulable



SIBER® SF ECO AUTO

ALTAS PRESTACIONES

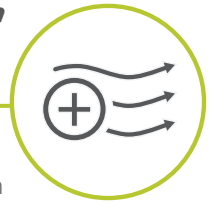


Extraplano

Equipo compacto, que minimiza las necesidades de espacio

Menor presión, mayor caudal

Concepción aerodinámica del diseño. Mayor caudal con menores pérdidas. Mayor eficiencia energética



Certificaciones

Certificaciones en los más altos estándares de calidad



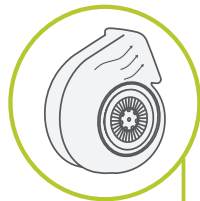
Grado de protección

Índice de protección IP44 certificado, permite su instalación en cuartos húmedos



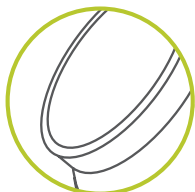
Menor consumo = Mayor eficiencia energética

Los equipos SIBER aseguran un mínimo consumo energético gracias a la tecnología de sus ventiladores de bajo consumo



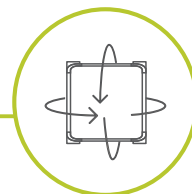
DISEÑO E INNOVACIÓN

Bocas adaptables



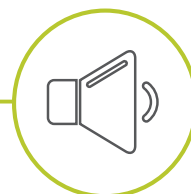
Bocas adaptables a cualquier tipo de conducto

Equipo multiposición



Posibilidad de fijar el equipo en posición vertical, horizontal o lateral

Ultrasilencioso



Unidad de alto rendimiento que asegura su funcionamiento con el menor ruido, el confort acústico.



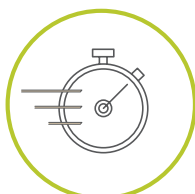
VERSATILIDAD

Bocas orientables

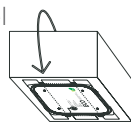


Máxima versatilidad de instalación con bocas orientables 360°

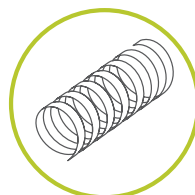
Instalación rápida y sencilla



Gracias a la plantilla de instalación incluida en el embalaje del equipo



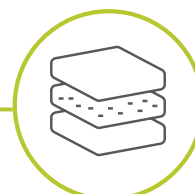
Amortiguadores incorporados



Silent blocks de amplio rango de absorción de frecuencias incluidos para la cancelación de vibraciones y ruidos en sus fijaciones

SOSTENIBILIDAD

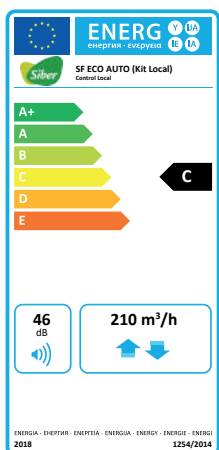
Sostenibilidad



Construcción en polipropileno expandido y acero galvanizado, reduciendo el consumo de recursos y la degradación del planeta. Bocas reciclables



SIBER® SF ECO AUTO



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Autorregulable

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

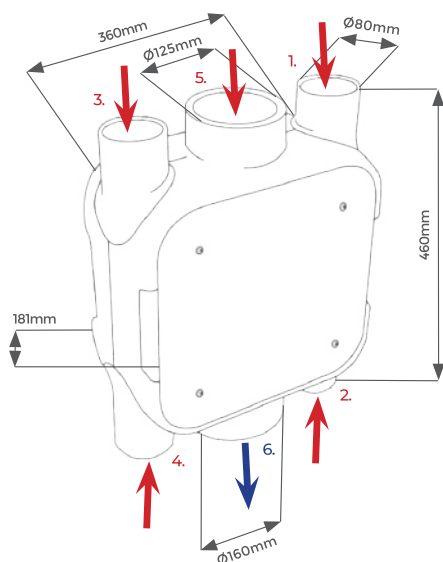
Caudal

máx. 210 m³/h



El equipo de ventilación **Siber SF ECO AUTO** está concebido para la extracción del aire viciado con sistema VMC Autorregulable. El equipo es multiposición, se puede instalar tanto en horizontal como en vertical, siendo especialmente recomendado en falso techo gracias a su muy baja altura.

DIMENSIONES



1.	Toma de extracción de Ø80mm
2.	Toma de extracción de Ø80mm
3.	Toma de extracción de Ø80mm
4.	Toma de extracción de Ø80mm
5.	Toma de extracción de Ø125mm
6.	Toma de expulsión de Ø160mm

VENTAJAS

- Muy compacto y ligero
- Fabricado en polímero técnico
- Caudal extracción hasta 210 m³/h y presión hasta 275 Pa
- 1 boca de expulsión Ø160mm, de menor pérdida de carga, suponiendo un menor ruido y menor consumo
- Índice de protección IP44
- Regulación de velocidad por cable o por mando (opcional)
- Funcionamiento silencioso y de bajo consumo
- Bocas orientables 360° con máxima estanqueidad
- Instalación rápida, sencilla y multiposición
- Sistema de fijación incluido con silentblocks antivibratorios
- 1 conexión Ø125mm a cocina y 1 boca de expulsión Ø160mm
- 4 conexiones de Ø80mm para extracción de baños y aseos
- Conexiones adaptables a cualquier conducto
- Cobertura desmontable, que facilita su mantenimiento

MANDOS DE CONTROL OPCIONALES

DFI3-LCE

- Mando de control opcional de 3 velocidades



I3SZ

- Mando táctil 3 velocidades y pulsador ON/OFF



I PV/GV

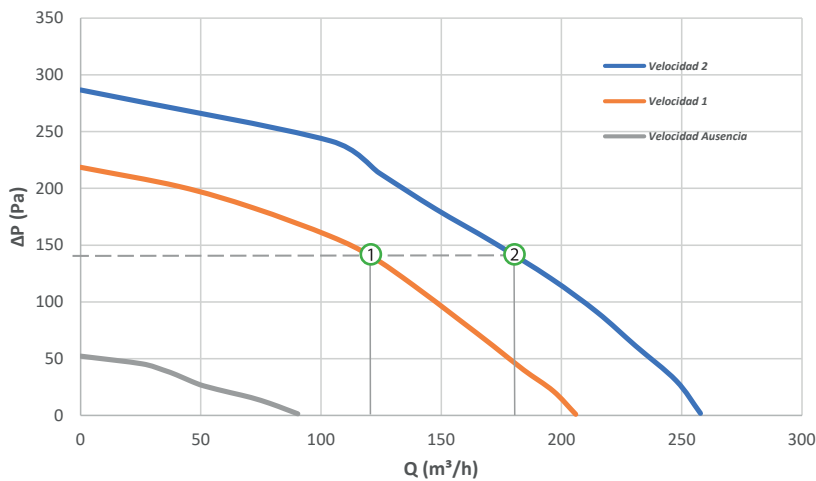
- Interruptor 2 velocidades



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER SF ECO AUTO			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP44		
Dimensiones (l x h x p) (mm)	460 x 360 x 181 mm		
Diámetro de conexión (mm)	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm		
Peso (kg)	3,5		
Caudal máximo (ErP) a 100 Pa	210 m ³ /h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m ³ /h)	45	91	124
Presión (Pa)	50	100	125

CURVA CARACTERÍSTICA



Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m ³ /h)	120	180
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	34	53



TARIFA SIBER® SF ECO AUTO

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SFECOA	G10	VMC COMPAC.AUTO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM 3V	273,80	

CONTROLES

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
I3SZ	G14	INTER.3POS.TÁCTIL EMP.CAJA (SININD.FILT/SIN CABLE)	120,58	
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. CAJA (SIN IND.FILT/CABLE CONX)	123,60	
I PV/GV	G14	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	12,58	

TAPAS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SFECO_TAPA80	G18	TAPA Ø80MM PARA EQUIPO SFECO (10 UDS)	15,00	
SFECO_TAPA125	G18	TAPA Ø125MM PARA EQUIPO SFECO (5 UDS)	17,50	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

VMC A4 II



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Autorregulable

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 250 m³/h

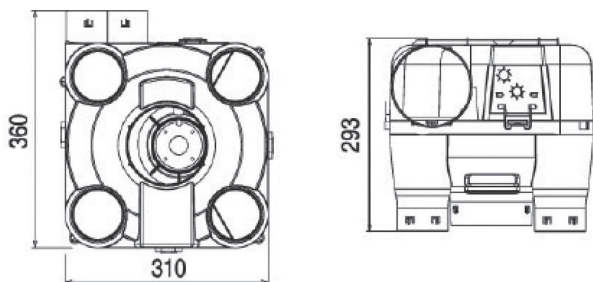


Pensado para la renovación de aire de su hogar, el VMC A4 II garantiza la renovación del aire necesario para su hogar. Es adecuado para cualquier tipo de vivienda, equipado con 1 cocina y hasta 4 baños y aseos. Se establece en todas las posiciones, principalmente en el ático.

VENTAJAS

- 1 conexión de cocina Ø 125, regulado con control del flujo de 4 posiciones
- 4 conexiones para cuartos húmedos Ø 80, equipadas con 2 reguladores de 30 m³/h y 2 reguladores de 15 m³/h
- 1 conexión de expulsión Ø 125
- Producto entregado con un cable de suspensión

DIMENSIONES



VMC A4 II	
Dimensiones (l x h x p) (mm)	310 x 360 x 293
Peso (kg)	2,9

CONTROL OPCIONAL

1 PV/GV
2 velocidades



- Conmutador 2 velocidades
- Nuevo diseño
- Facilidad de conexión
- Voltaje 230V – 50Hz



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONSTRUCCIÓN

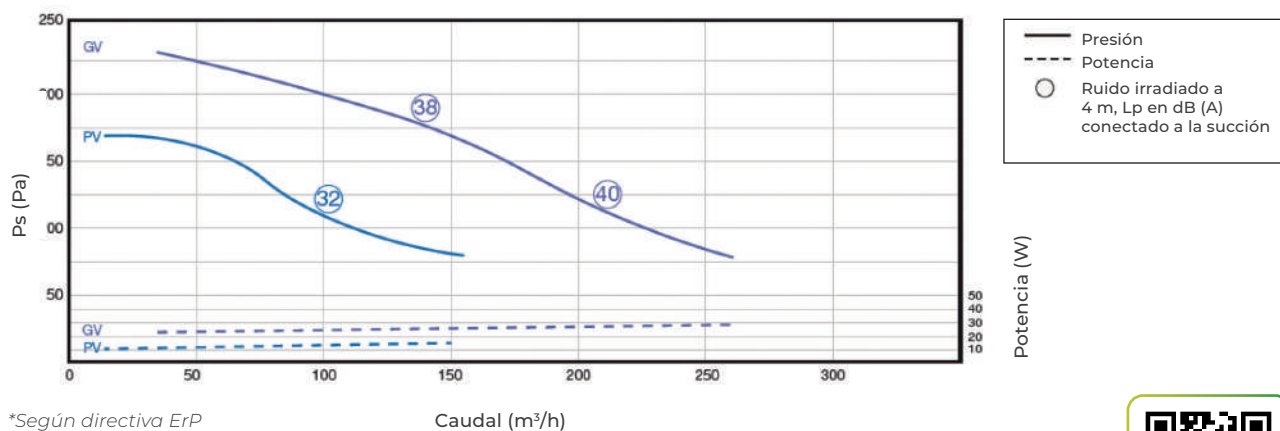
- Envoltorio de plástico reciclable de polipropileno
- Motor de 2 velocidades con rodamientos de rotor externo
- Termocontacto de seguridad
- Turbina de reacción centrífuga de alta eficiencia que limita en gran medida la obstrucción del ventilador
- Escotilla de conexión eléctrica universal que aloja dos mangas ICT Ø 16 o 20 o dos cables.

IMPLEMENTACIÓN

- Cordón de suspensión para un montaje rápido en el ático
- Conexiones removibles de 1/4 de vuelta intercambiables con tapones de Ø 80 (opcional)
- Mantenimiento y sellado de conductos flexibles por duct-grip
- Escotilla de conexión eléctrica universal sin tornillos

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Conexión eléctrica VMC A4 II		
Suministro	230V - 1 Ph - 50 Hz	
Funcionamiento	Velocidad baja	Velocidad alta
Condensador (µF)	2	1
Potencia absorbida (W)	14	29
Intensidad absorbida (A)	0,06	0,31
Potencia W Th-C	≤ 15,3 W Th-C	



TARIFA VMC A4 II



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
VMC A4 II	G10	VMC SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE	1	220,13	Stock disponible.
I PV/GV	G14	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	1	12,58	Stock disponible.
TAPA 80	G18	TAPA Ø80MM PARA ENTRADAS VMC	10	4,22	Stock disponible.
TAPA 125	G18	TAPA Ø125MM PARA ENTRADAS VMC	10	5,74	Stock disponible.
RP100/80N	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	50	2,75	Stock disponible.

*Unidad de venta por caja

- Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
- No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
- No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
- No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
- No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SIBERVENT M



Tecnología

Ventilación mecánica controlada
Simple Flujo Autorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

Hasta 900 m³/h a 100 Pa



Los grupos SIBERVENT M monofásicos resistentes 400°C 1/2 hora (o categoría 4) están concebidos para la extracción del aire viciado en viviendas plurifamiliares y para edificios terciarios.

Son compatibles con ventilación mecánica tanto de simple flujo autorregulable como de simple flujo higrorregulable.

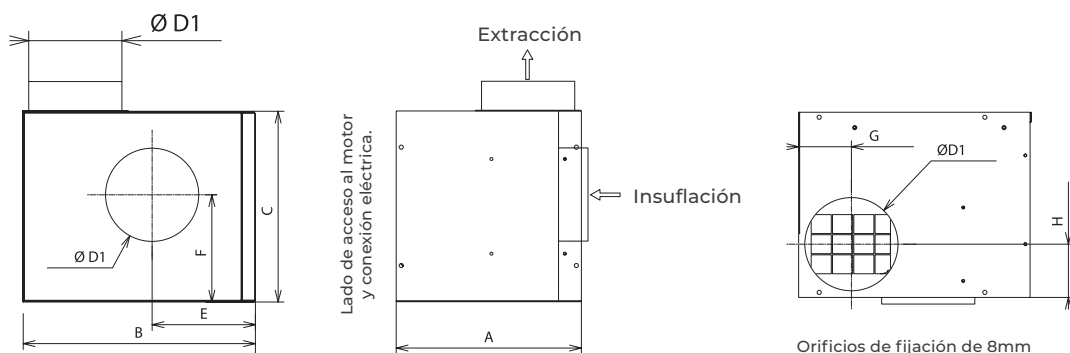
Aspiración lateral, expulsión vertical con rejilla de protección.

Montaje plano en cubierta o terraza.

VENTAJAS

- **Motor monofásico clase F, sin flujo de aire**
- **Fácil mantenimiento con panel lateral totalmente desmontable**
- **Interruptor de proximidad de serie**
- **Bajo nivel de sonido**

DIMENSIONES



REF	A	B	C	ØD1	E	F	G	H	Peso (kg)
SIBERVENT M402 III	313	394	323	160	174	182	90	92	12



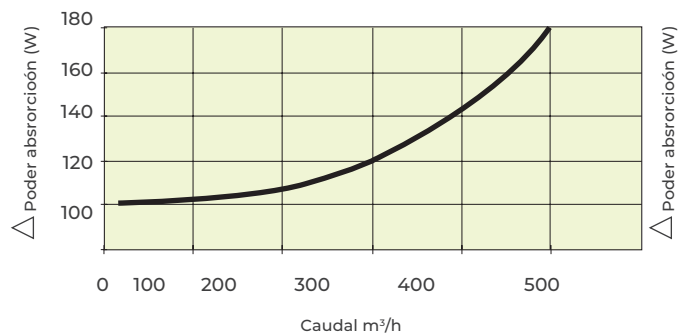
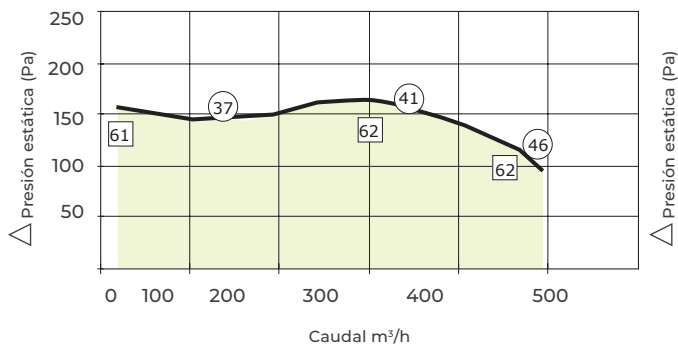
I CARACTERÍSTICAS

Temperatura máx. del aire extraído: +90°C

REF	Tipo turbina	Turbina	Potencia motor (W)	Alimentación	Intensidad (A)	Velocidad rotación (rpm)	Condensador (uF)
SIBERVENT M402 III	Acción	160/62	40	230V - 1Ph - 50Hz	0,48	1300	1,5

I GRÁFICA CAUDAL (m³/h) Y PRESIÓN (Pa)

SIBERVENT M402 III



TARIFA SIBERVENT M



REF.	FAMÍLIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
AV M402 III	G10	SIBERVENT MONOFÁSICO M402 III	938,17	No disponible
VAM402	G14	VARIADOR DE VELOCIDAD AV M402 III	232,85	No disponible

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SIBERCRIT BC



Tecnología

Ventilación mecánica
controlada Simple Flujo
Autorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 340 a 2800 m³/h



Los grupos SIBERCRIT BC están destinados a edificios que no necesitan caudales importantes.

Pueden estar utilizados tanto en extracción como en insuflación.

Mediante una protección contra la lluvia, pueden estar instalados en exterior.

Montaje posible en plano o sobre pared.

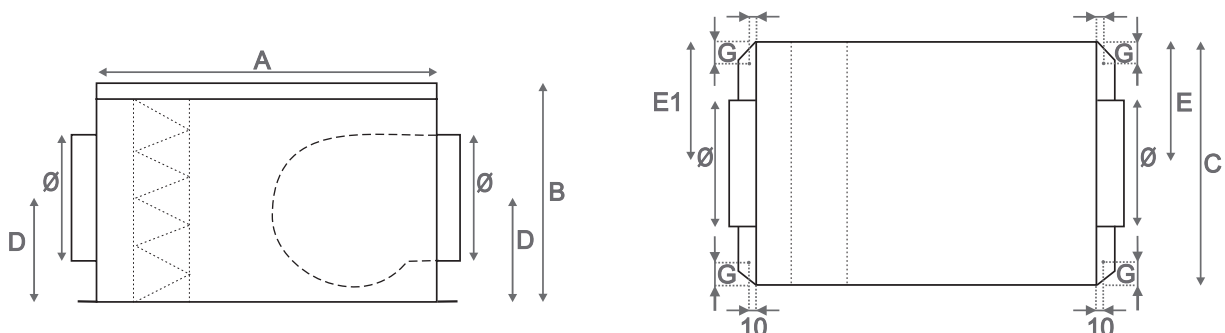
VENTAJAS

- **Compacto: Cajas extra planas (altura 235 mm para modelos de 340 y 360)**
- **Acceso simplificado: Regleta de bornes fácilmente accesible**

DIMENSIONES

GRUPOS SIBERCRIT DE BAJO CONSUMO, CAUDALES DE HASTA 2800 m³/h

SIBERCRIT BC





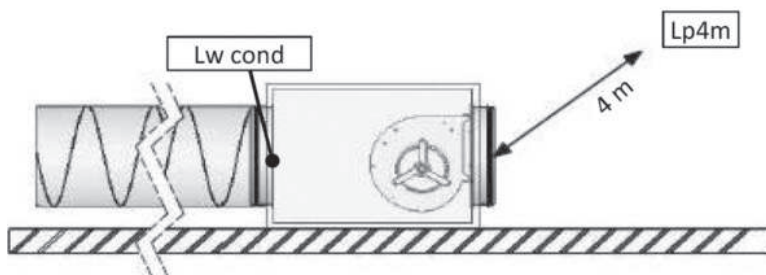
CARACTERÍSTICAS

REF	P. abs W	I. prot A	Tensión V	A	B	C	Ø	D	E1	E	G	Peso kg
				mm								
SIBERCRIT BC 340	52	0,23	230	515	235	370	125	120	185	185	50	10
SIBERCRIT BC 360	52	0,23	230	515	235	370	160	120	185	185	50	10
SIBERCRIT BC 700	102	0,45	230	590	260	420	200	125	210	210	60	14
SIBERCRIT BC 950	155	0,68	230	540	335	450	250	165	225	225	60	16
SIBERCRIT BC 1600	147	1,6	230	470	385	450	315	205	225	225	60	20
SIBERCRIT BC 2000	300	2,4	230	470	385	450	315	205	225	225	60	22
SIBERCRIT BC 2800	420	3,9	230	570	475	550	355	275	275	275	60	28

Temperatura máx. del aire en funcionamiento: 60°C

DATOS ACÚSTICOS

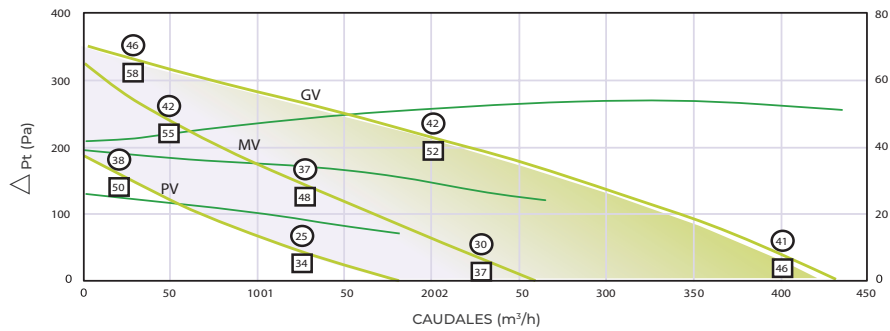
Ponderación acústica en función de LwA cond aspiración dB(A) ()									
FRECUENCIA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Global
SIBERCRIT BC 340	-23	-10	-2	-1	1	1	-6	-17	6
SIBERCRIT BC 360	-23	-10	-2	-1	1	1	-5	-17	6
SIBERCRIT BC 700	-23	-10	-1	-1	1	1	-6	-16	6
SIBERCRIT BC 950	-23	-11	-4	-2	6	4	-2	-13	9
SIBERCRIT BC 1600	-16	-7	-4	-2	0	-1	-7	-13	5
SIBERCRIT BC 2000	-16	-7	-4	-2	0	-1	-7	-13	5
SIBERCRIT BC 2800	-16	-7	-4	-2	0	-1	-7	-13	5



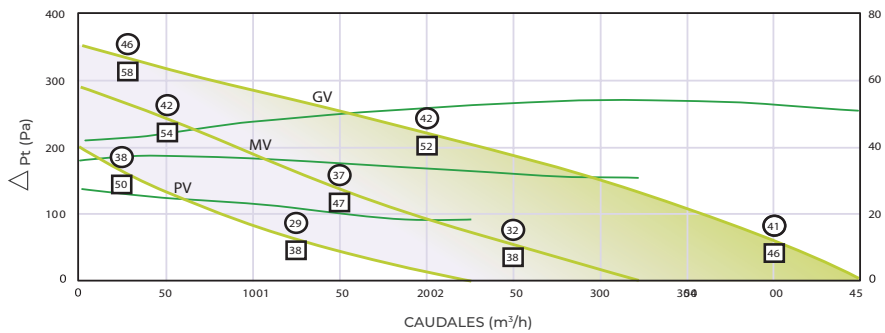
SIBERCRIT BC

CURVA CARACTERÍSTICA

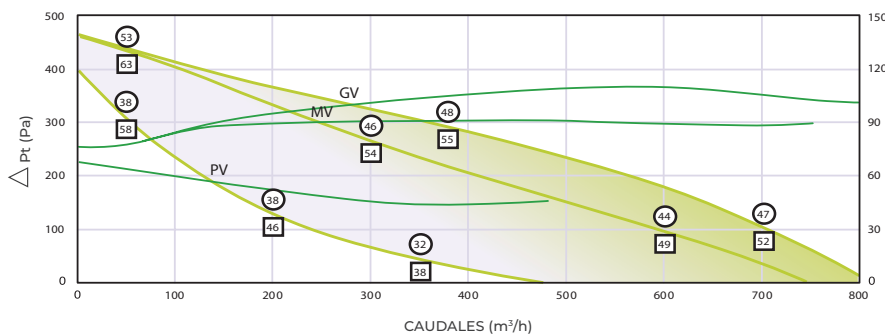
SIBERCRIT BC 340



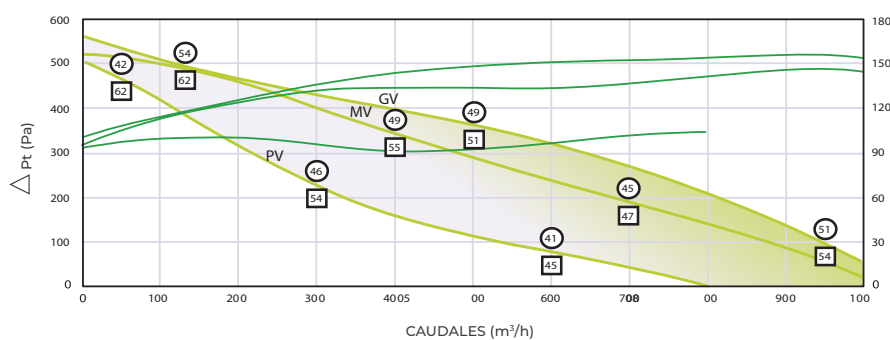
SIBERCRIT BC 360



SIBERCRIT BC 700



SIBERCRIT BC 950



Los valores L_{p4m} dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global

Los valores L_{wA} cond aspiración db(A) (□) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

SIBERCRIT EZ



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Autorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 580 a 9100 m³/h

Los grupos SIBERCRIT EZ están destinados a la extracción de aire viciado en vivienda colectiva (VMC) y ERP



400° 1/2h



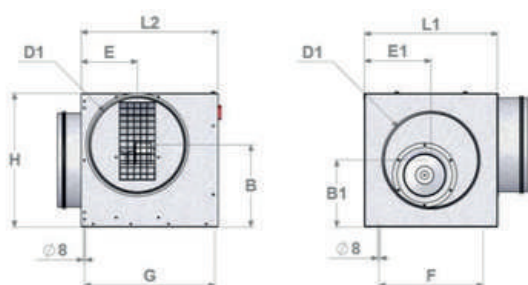
VENTAJAS

- **Compacto:** Cajas extra planas (altura 370 mm para modelos de 580)
- **Acceso simplificado:** Regleta de bornes fácilmente accesible

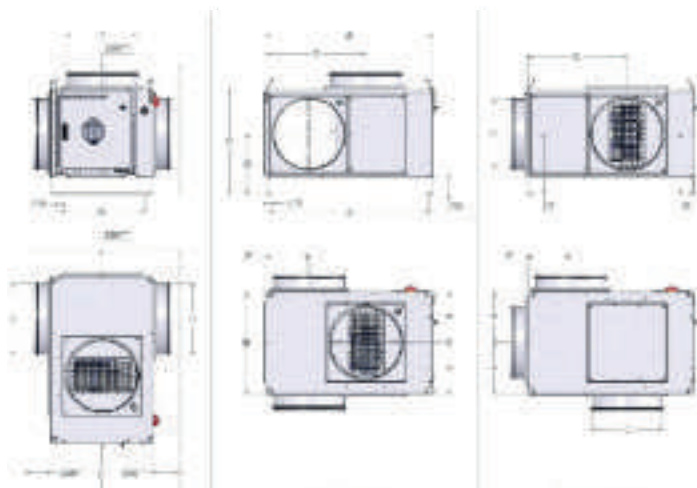
DIMENSIONES

GRUPOS SIBERCRIT DE BAJO CONSUMO, CAUDALES DE HASTA 9100 m³/h

SIBERCRIT EZ 600-1800



SIBERCRIT EZ 2700-9100



CARACTERÍSTICAS

REF	P. abs W	I. prot A	Tensión V	D1	L1	L2	H	B	E	B1	E1	F	G	Peso kg
				mm										
SIBERCRIT EZ 580	101	0,8	230	250	370	425	370	225	150	185	185	280	405	18
SIBERCRIT EZ 1000	150	1,2	230	315	450	460	450	275	190	225	225	350	440	24
SIBERCRIT EZ 1800	320	1,4	230	355	555	485	555	360	200	275	275	400	465	34

Temperatura máx. del aire en funcionamiento: 60°C

I CARACTERÍSTICAS

REF	P. abs W	I. prot A	Tensión V	Ø	A	B	C	E	F	G	J	K	L	Peso kg
				mm										
SIBERCRIT EZ 2700	680	2,3	230	400	945	580	600	565	245	345	910	485	650	70
SIBERCRIT EZ 4100	680	3,5	230	500	1085	680	700	685	295	395	1050	585	375	85
SIBERCRIT EZ 7100	1900	6,4	400	630	1265	790	830	840	365	460	1230	690	460	140
SIBERCRIT EZ 9100	2900	3,2	400	710	1375	890	910	935	405	500	1340	795	510	180

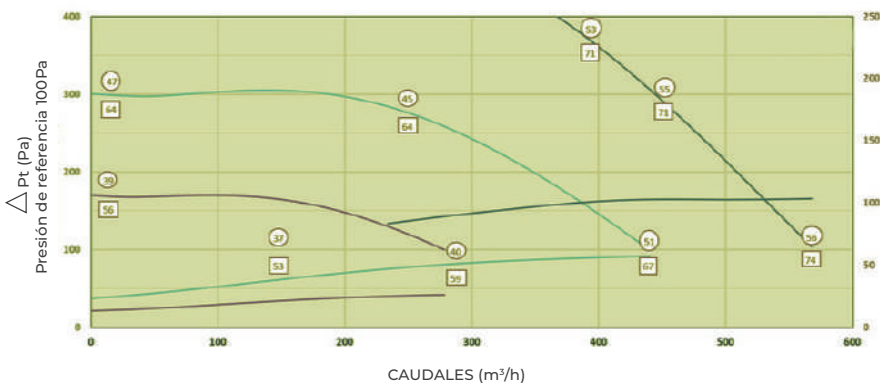
Temperatura máx. del aire en funcionamiento: 60°C

I DATOS ACÚSTICOS

Ponderación acústica en función de LwA cond aspiración dB(A) ()									
FRECUENCIA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
SIBERCRIT EZ 580	-29	-16	-4	-8	-10	-8	-11	-21	
SIBERCRIT EZ 1000	-26	-13	-6	-12	-6	-7	-8	-16	
SIBERCRIT EZ 1800	-26	-13	-7	-8	-6	-8	-9	-17	
SIBERCRIT EZ 2700	-25	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	
SIBERCRIT EZ 4100	-24	-13	-5	-7	-9	-10	-11	-18	
SIBERCRIT EZ 7100	-25	-9	-6	-8	-8	-7	-9	-21	
SIBERCRIT EZ 9100	-24	-7	-8	-10	-8	-7	-10	-22	

I CURVA CARACTERÍSTICA

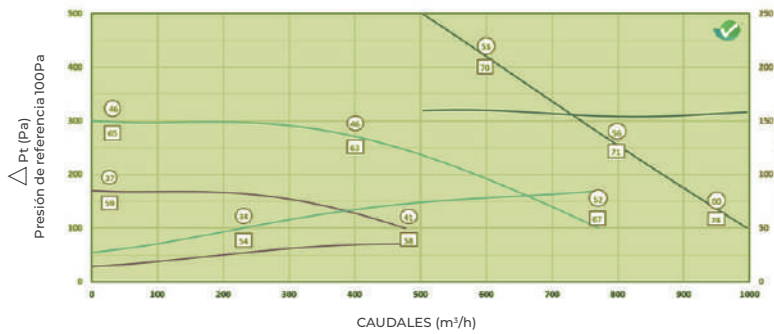
SIBERCRIT EZ 580



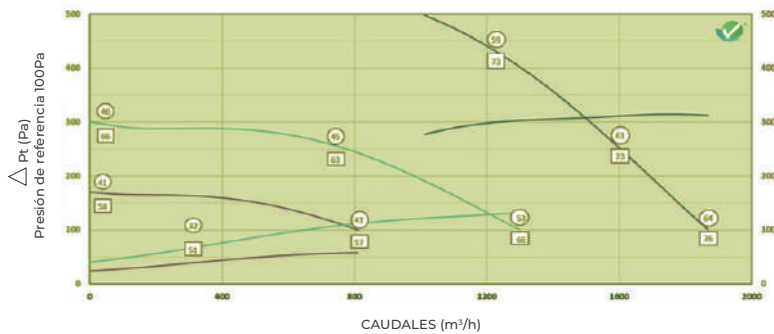
Los valores L_{p4m} dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global
 Los valores L_{wA} cond aspiración dB(A) (□) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

SIBERCRIT EZ

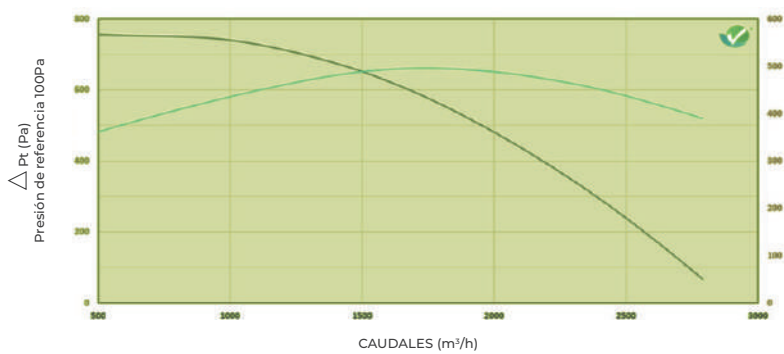
SIBERCRIT EZ 1000



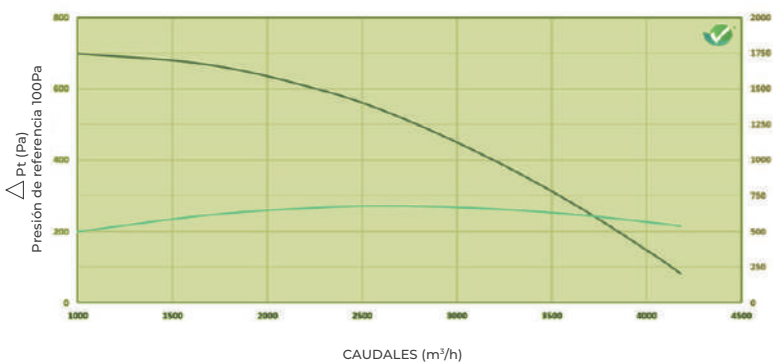
SIBERCRIT EZ 1800



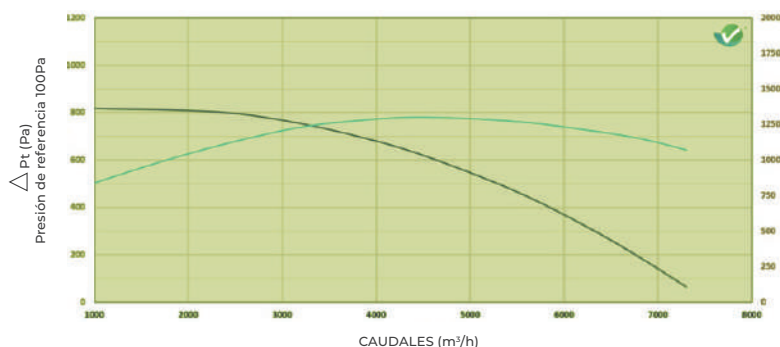
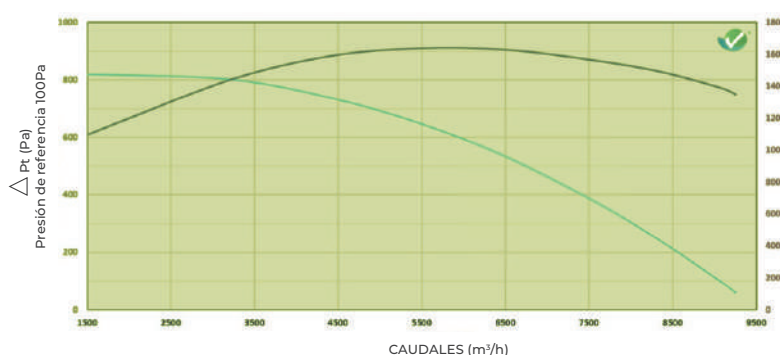
SIBERCRIT EZ 2700



SIBERCRIT EZ 4100



Los valores $Lp4m$ dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global
Los valores LwA cond aspiración db(A) (◻) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

SIBERCRIT EZ 7100**SIBERCRIT EZ 9100**

Los valores L_{p4m} dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global

Los valores L_{wA} cond aspiración db(A) (□) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

TARIFA SIBERCRIT EZ



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SCEZ580	G10	SIBERCRIT EZ 580	1596,07	■
SCEZ1000	G10	SIBERCRIT EZ 1000	1977,74	■
SCEZ1800	G10	SIBERCRIT EZ 1800	2617,17	■
SCEZ2700	G10	SIBERCRIT EZ 2700	3734,87	■
SCEZ4100	G10	SIBERCRIT EZ 4100	5321,07	■
SCEZ7100	G10	SIBERCRIT EZ 7100	7234,38	■
SCEZ9100	G10	SIBERCRIT EZ 9100	8748,68	■
PA230	G14	POTENCIOMETRO 230 V	177,58	■

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

COMPLEMENTOS GRUPOS VMC



RLS 3V

I3SZ



DF13-LCE

DF13



CONTROLES

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
I3SZ	G14	INTER.3POS.TÁCTIL EMP.CAJA (SININD.FILT/SIN CABLE)	120,58	Stock disponible.
DF13-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. CAJA (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	123,60	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
DF13	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	120,58	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
RLS3V	G14	CONTROL VEL.3 POS.MONO.230V-50HZ SUPERFICIE	80,35	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
RLS3V-E	G14	CONTROL VEL.3 POS.MONO.230V-50HZ EMPOTRABLE	80,35	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

TRANSFORMADOR DE VELOCIDAD

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
PA230	G14	POTENCIOMETRO 230 V	177,58	Stock disponible.

PRESOSTATO

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
DEP SC	G25	PRESOSTATO AIRE	216,74	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

UNIÓN ANTIVIBRACIÓN 400°C/2 H

L = 160 mm

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MRS 125	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø125MM 400°C/2H	45,77	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
MRS 160	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø160MM 400°C/2H	50,34	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
MRS 200	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø200MM 400°C/2H	52,61	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
MRS250	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø250MM 400°C/2H	56,15	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
MRS 315	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø315MM 400°C/2H	63,67	Stock disponible.
MRS355	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø355MM 400°C/2H	65,94	Stock disponible.
MRS400	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø400MM 400°C/2H	71,44	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
MRS450	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø450MM 400°C/2H	75,65	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
MRS500	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø500MM 400°C/2H	81,49	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
MRS630	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø630MM 400°C/2H	92,53	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

SOPORTES ANTIVIBRACIÓN

Limita la transmisión de las vibraciones del grupo de ventilación

MODELO SOPORTE	PESO MÁX. (KG/SOPORTE)
SAB 6	25
SAB 8	110

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SAB 6	G19	JUEGO SOPORTES ANTIVIBRACIÓN SAB 6 (4UDS)	58,48	Stock disponible.
SAB 8	G19	JUEGO SOPORTES ANTIVIBRACIÓN SAB 8 (4UDS)	86,15	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
SAB AMC	G19	SILENTBLOCKS TECHO VMC AMC (4UDS)	7,19	Stock disponible.

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

PROTECCIÓN ANTILLUVIA

BUS

Página 376



REGULADORES DE CAUDAL RED DE VENTILACIÓN

MRR

Página 420



BOCAS AUTORREGULABLES

BOCA EXTRACCIÓN BE

Página 384



ACCESORIOS BOCAS AUTORREGULABLES

MAN
(para conducto rígido)

Página 418



FBE
(para conducto flexible)

Página 418



VÁLVULA
ANTIRRETORNO
VAR

Página 419



ENTRADAS DE AIRE ACÚSTICAS AUTORREGULABLES

Entrada aire
gama EA ISOL

Página 386



Kit
entrada de aire

Página 387



REDES DE CONDUCTOS

TERMOPLÁSTICO
PURE SAFEFIX

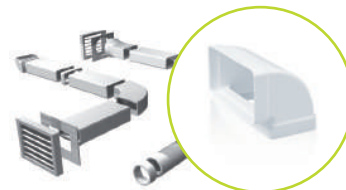
Página 304



SECÚM
Estanqueidad
Clase D
EN 12231

TERMOPLÁSTICO
ESTÁNDAR

Página 318



METÁLICO
ESTÁNDAR

Página 365



METÁLICO
JUNTA G

Página 365



METÁLICO
SAFE CLICK

Página 364



Lindab
Safe
Click

SECÚM
Estanqueidad
Clase D
EN 12231

Stock disponible.
Entrega 6 días
naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días
naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

Ventilación Mecánica

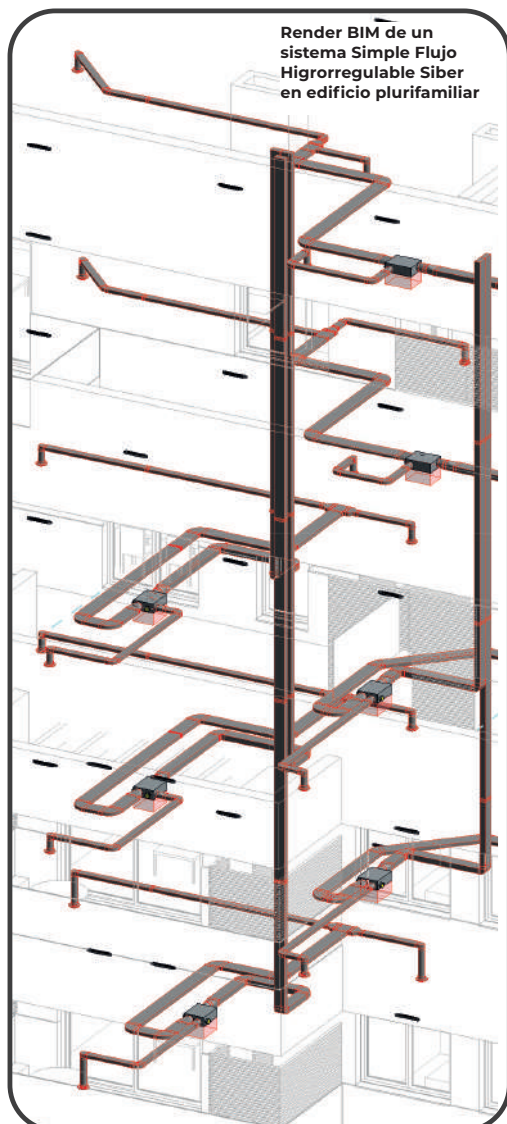
¿En qué consiste la VMC Simple Flujo Higrorregulable?

Caudal variable y mejora de la eficiencia energética

Sistema concebido para la extracción individual de aire viciado y renovación en las viviendas en función de los niveles de higrometría detectados. Su funcionamiento, basado en el principio de barrido del aire dentro de las viviendas, es totalmente independiente entre las mismas ofreciendo un excelente equilibrio entre garantía de calidad de aire interior y autonomía de consumo según ocupación y uso.



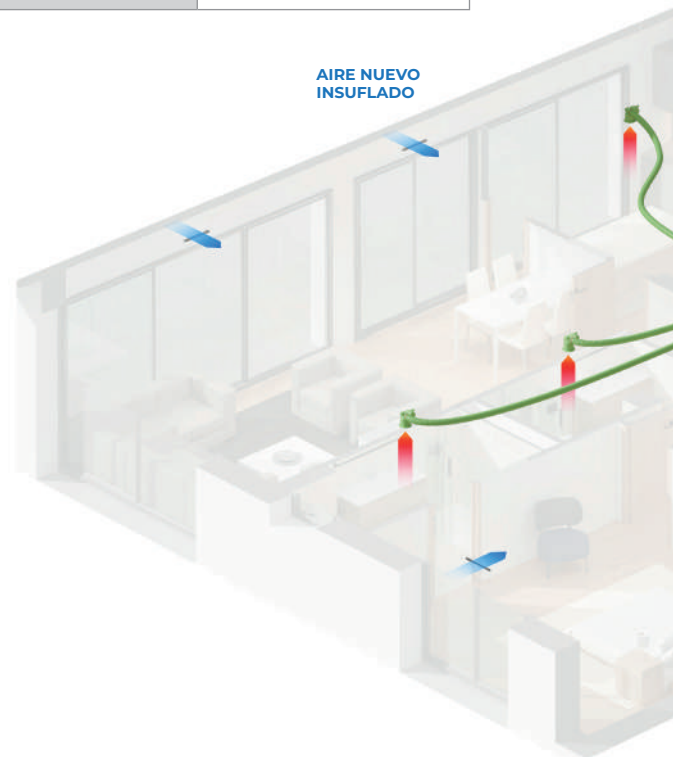
DIT Nº 597R/23



Render BIM de un sistema Simple Flujo Higrorregulable Siber en edificio plurifamiliar

- El aire viciado está extraído de las estancias húmedas (cocinas, cuarto de baño, aseos...) por bocas higrorregulables que se abren en función de la humedad detectada o por bocas con temporizador, conectadas al grupo de ventilación mediante conductos.
- El aire nuevo entra mediante entradas de aire higrorregulables, colocadas por encima de las ventanas de las estancias secas (dormitorios, sala de estar, comedor...).

SALUD	
CONFORT	
EFICIENCIA ENERGÉTICA	



AIRE NUEVO INSUFLADO

Confort y calidad del aire

- Renovación permanente del aire.
- Humedades y malos olores eliminados.
- Higiene y sensación de bienestar.

Preservación del edificio

- Impide el desarrollo de mohos.
- Impide el deterioro de los materiales constructivos por la humedad.



GRUPOS DE VENTILACIÓN

SIBER SF ECO HIGRO

Página 98



SIBER SF ECO HIGRO +

Página 98



SIBER® HIGROVENT

Página 100



SIBERVENT BBC2

Página 102



SIBERCRIT EC PC

Página 106



BOCAS Y ENTRADAS

SIBER® BH

Página 388



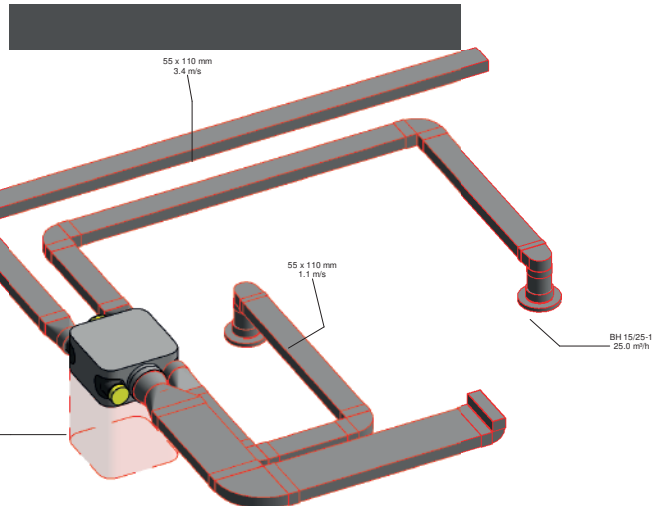
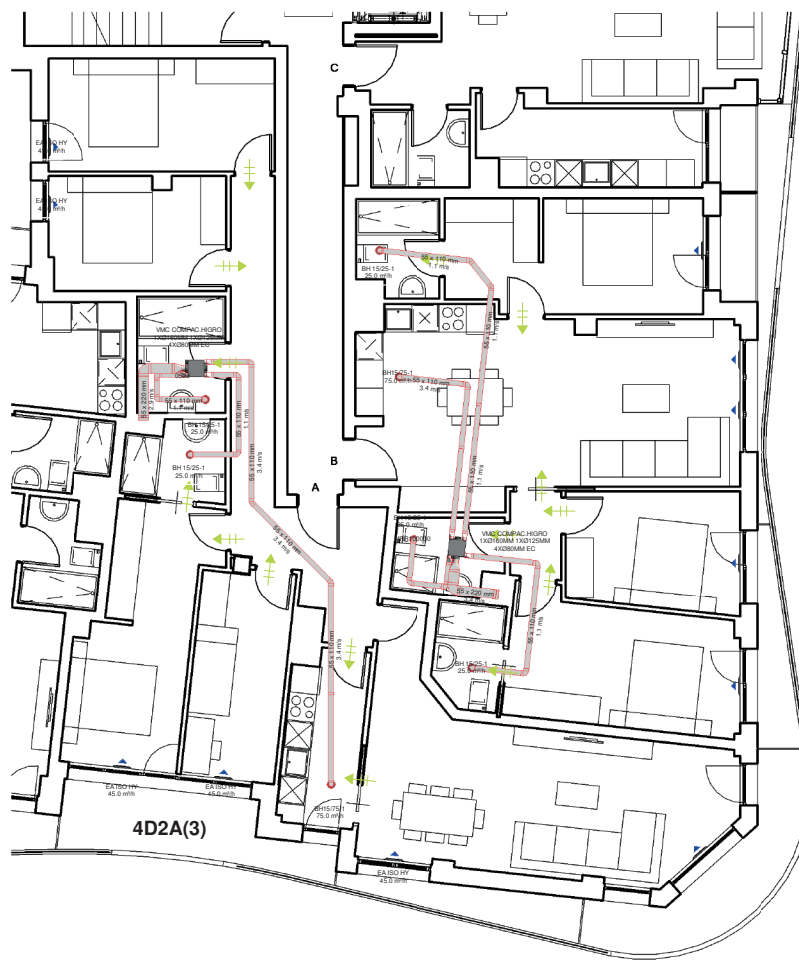
SIBER® EA ISO HY

Página 390



Ventilación Simple Flujo

Ejemplo de un **estudio Siber** sistema Simple Flujo Higrorregulable realizado con BIM



Vista Detalle 3D



LEYENDA



VMC COMPAC.HIGRO 1XØ160MM
1XØ125MM 4XØ80MM EC



BOCA EXTRACCIÓN HIGRO
15/25M3/HR Ø100MM



BOCA EXTRACCIÓN HIGRO
15/75M3/HR Ø100MM



ENTRADA AIRE
ACÚSTICA HIGRO
6/45M3/HR



BOCA EXTRACCIÓN HIGRO
5/25M3/HR Ø100MM



BOCA EXTRACCIÓN HIGRO
10/40M3/HR Ø100MM



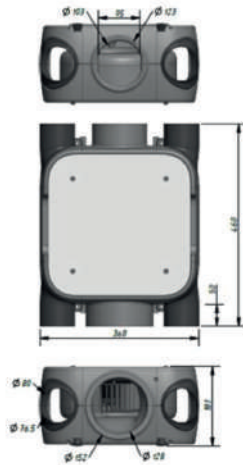
BOCA EXTRACCIÓN HIGRO
5/45M3/HR Ø100MM



REGULADOR DE
CAUDAL Ø100MM
30M3/HR



CONDUCTO RECTANGULAR
110x55x3.000 mm

DIMENSIONES
DEL GRUPO

INFORMACIÓN DEL GRUPO

VMC COMPAC.HIGRO 1XØ160MM 1XØ125MM
4XØ80MM EC

DESCRIPCIÓN DEL GRUPO

Central de ventilación Simple Flujo, marca Siber, modelo SIBER VMC ECO HIGRO. Concebido para la extracción del aire viciado con sistema VMC Higiorregulable.

- Prestaciones del flujo de aire:
 - Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 400 m³/h
 - Pérdida de carga disponible hasta 200Pa
 - Potencia acústica L_{wa} de 50 dB(A)
 - Prestaciones de consumo de la máquina:
 - Tensión y frecuencia de trabajo: 230 v - 50 Hz
 - Índice de protección: IP44
 - Potencia máxima: 33W
 - Clase energética B según Reglamento CE nº 1253/2014
 - Peso: 4 kg
 - Dimensiones (lxhxp) en mm: 460x360x181
 - Fabricado mediante polímero técnico, garantizando el aislamiento acústico y la máxima estanqueidad del aire. Material altamente reciclable, reduciendo el consumo de recursos y la degradación ambiental.
 - Ventilador centrífugo EC a presión constante, con álabes inclinados adelante mediante alimentación a corriente continua.
 - Incluye una salida de expulsión de aire viciado de D.160mm y 5 entradas de recogida de aire viciado (4 entradas orientables 360° de D. 80mm y una entrada de D.125mm).
 - El equipo es multiposición, se puede instalar tanto en horizontal como en vertical, siendo especialmente recomendado en falso techo gracias a su muy baja altura.
- Incluye: Replanteo del conjunto.

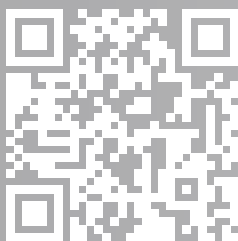
TIPOS DE REDES DE VENTILACIÓN



Red de extracción

FICHA TÉCNICA
DEL GRUPOFICHA TÉCNICA
DEL SISTEMA

VER TAMBIEN EN:

The logo for ECS, consisting of the letters 'ECS' in a large, white, outlined font. The 'E' is a simple block letter, while the 'C' and 'S' are more stylized with rounded, flowing lines. The logo is positioned over a black cylindrical object, likely a ventilation duct, which is set against a background of a textured, grey fabric.

Cuida de ti, y de los tuyos

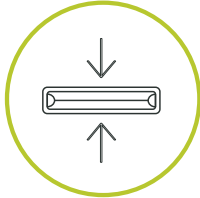
Sistemas de ventilación de simple flujo:

- Higrorregulable
- Higrorregulable +



SIBER® SF ECO

ALTAS PRESTACIONES



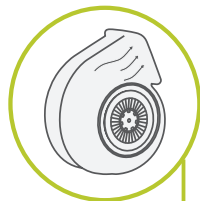
Extraplano

Equipo compacto, que minimiza las necesidades de espacio



Auto equilibrado

Mantiene la presión disponible de forma constante



Menor consumo = Mayor eficiencia energética

Los equipos SIBER aseguran un mínimo consumo energético gracias a la tecnología de sus ventiladores de bajo consumo

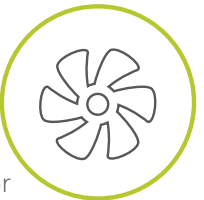


Menor presión, mayor caudal



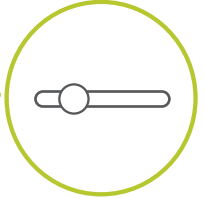
Concepción aerodinámica del diseño. Mayor caudal con menores pérdidas. Mayor eficiencia energética

Caudal constante



Tecnología de ventilación a caudal constante, ventilador centrífugo a corriente continua y álabes inclinados hacia adelante. Esta tecnología asegura el caudal constante, confort acústico, consumos eléctricos reducidos y un mantenimiento mínimo y simple.

Regulación a medida



Regulación a medida a través de potenciómetro incorporado

Conexión inteligente modelo Higo+



- CO₂
- Humedad
- COV

Certificaciones



Certificaciones en los más altos estándares de calidad
Cumple el nuevo DIT 597R/23

Grado de protección



Índice de protección IP44 certificado, permite su instalación en cuartos húmedos

DISEÑO E INNOVACIÓN

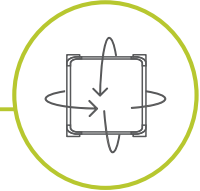
Bocas adaptables



Bocas adaptables a cualquier tipo de conducto

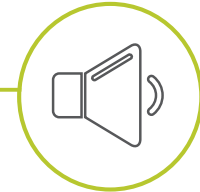


Equipo multiposición



Posibilidad de fijar el equipo en posición vertical, horizontal o lateral

Ultrasilencioso



Unidad de alto rendimiento que asegura su funcionamiento con el menor ruido, el confort acústico.

Specific fan power

Modelos Higro/Higro+



El SPF (consumo por m³/h) más bajo del mercado

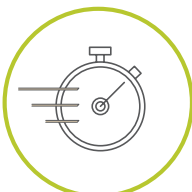
VERSATILIDAD

Bocas orientables

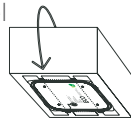


Máxima versatilidad de instalación con bocas orientables 360°

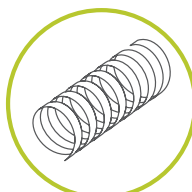
Instalación rápida y sencilla



Gracias a la plantilla de instalación incluida en el embalaje del equipo



Amortiguadores incorporados



Silent blocks de amplio rango de absorción de frecuencias incluidos para la cancelación de vibraciones y ruidos en sus fijaciones

SOSTENIBILIDAD

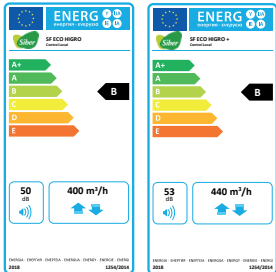
Sostenibilidad



Construcción en polipropileno expandido y acero galvanizado, reduciendo el consumo de recursos y la degradación del planeta. Bocas reciclables



SIBER® SF ECO HIGRO / HIGRO+



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Higrorregulable

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
Higro máx. 400 m³/h
Higro+ máx. 440 m³/h

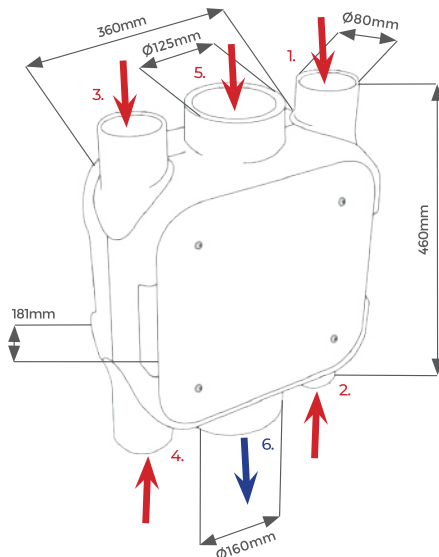


HIGRO+ CONTROL INTELIGENTE

Entrada de 0-10V que permite el control mediante sonda exterior (CO₂, humedad, VOC, etc...) o gestión desde central domótica.

Los equipos de ventilación SF ECO HIGRO y HIGRO+ está concebido para la extracción del aire viciado con sistema VMC Higrorregulable según DIT nº 597R/18. El equipo es multiposición, se puede instalar tanto en horizontal como en vertical, siendo especialmente recomendado en falso techo gracias a su muy baja altura.

DIMENSIONES



1.	Toma de extracción de Ø80mm
2.	Toma de extracción de Ø80mm
3.	Toma de extracción de Ø80mm
4.	Toma de extracción de Ø80mm
5.	Toma de extracción de Ø125mm
6.	Toma de expulsión de Ø160mm

VENTAJAS

- Muy compacto y ligero (fabricado en polímero técnico)
- Higro: caudal extracción hasta 400 m³/h, presión hasta 200 Pa. Higro+ : caudal extracción hasta 440 m³/h, presión hasta 350 Pa
- Índice de protección IP44
- Regulación de velocidad por cable o por mando (opcional)
- Funcionamiento silencioso y de bajo consumo
- Clase energética B según Reglamento CE nº1253/2014
- Bocas orientables 360° con máxima estanqueidad.
- Instalación rápida, sencilla y multiposición
- Sistema de fijación incluido con silentblocks antivibratorios
- 1 conexión Ø125mm a cocina y 1 boca de expulsión Ø160mm
- 4 conexiones de Ø80mm para extracción de baños y aseos
- Conexiones adaptables a cualquier conducto
- Cobertura desmontable, que facilita su mantenimiento

Ventajas específicas Higro+

Control domótico
Control 0-10V (sonda CO₂)

MANDOS DE CONTROL OPCIONALES

DFI3-LCE

- Mando de control opcional de 3 velocidades



I3SZ

- Mando táctil 3 velocidades y pulsador ON/OFF



I PV/GV

- Interruptor 2 velocidades

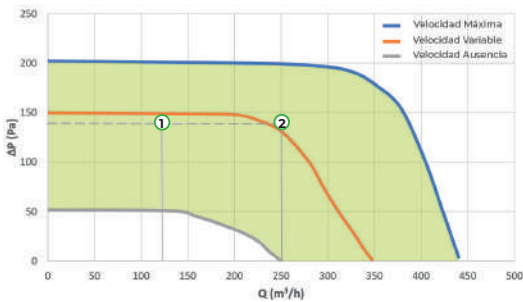


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER SF ECO HIGRO / HIGRO+	HIGRO			HIGRO+		
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz					
Grado de protección	IP44					
Dimensiones (l x h x p) (mm)	460 x 360 x 181 mm					
Diámetro de conexión (mm)	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm					
Peso (kg)	3,5					
Caudal máximo (ErP) a 100 Pa	400 m ³ /h			440 m ³ /h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3	1	2	3
Caudal de ventilación (m ³ /h)	100	120	200	100	120	200
Presión (Pa)	60	130	150	80	130	200

CURVA CARACTERÍSTICA

SF ECO HIGRO

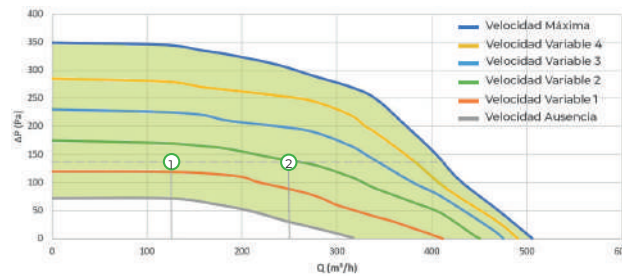


Rango de la velocidad variable entre 20% y 100%. Motor EC.

Puntos de trabajo*	1	2
Caudal (m ³ /h)	120	250
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	18	33

* Modo de ejemplo

SF ECO HIGRO +



Rango de la velocidad variable entre 20% y 100%. Motor EC.

Puntos de trabajo*	1	2
Caudal (m ³ /h)	120	250
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	17	33

* Modo de ejemplo



TARIFA SIBER® SF ECO HIGRO / HIGRO+

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SFECOH	G10	VMC COMPAC.HIGRO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM EC	313,57	
SFECOH+	G10	VMC COMPAC.HIGRO+ 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM EC	576,72	

CONTROLES

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
I3SZ	G14	INTER.3POS.TÁCTIL EMP.CAJA (SININD.FILT/SIN CABLE)	120,58	
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. CAJA (SIN IND.FILT/CABLE CONX)	123,60	
I PV/GV	G14	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	12,58	

TAPAS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SFECO_TAPA80	G18	TAPA Ø80MM PARA EQUIPO SFECO (10 UDS)	15,00	
SFECO_TAPA125	G18	TAPA Ø125MM PARA EQUIPO SFECO (5 UDS)	17,50	

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

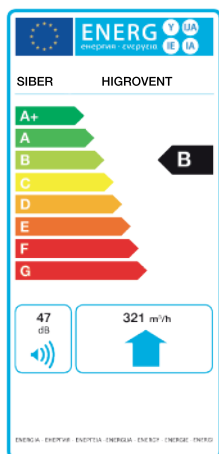
■ No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

SIBER® HIGROVENT



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Higrorregulable

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 321 m³/h

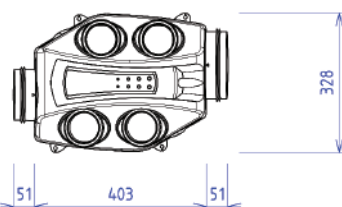
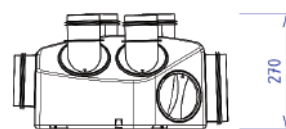
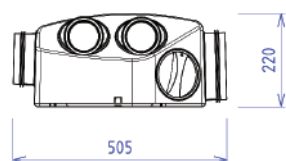


Grupo de ventilación de simple flujo higrorregulable concebido para la extracción del aire viciado en las viviendas de los edificios plurifamiliares o unifamiliares.

Se puede instalar en horizontal o en vertical, siendo especialmente recomendado su montaje en falsos techos gracias a su baja altura.

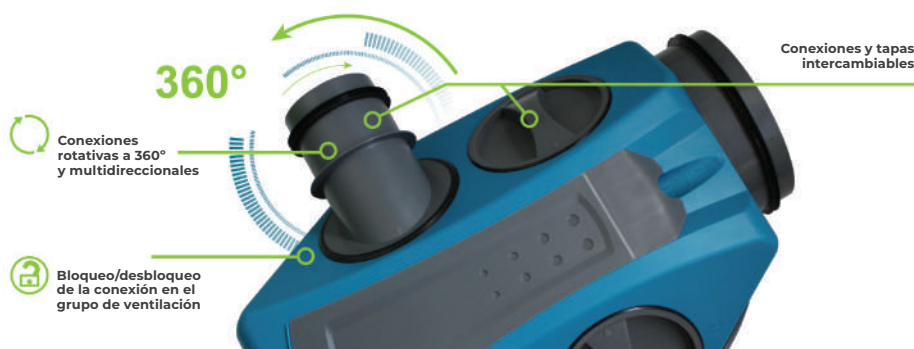
Conexión para 6 baños/ aseos como máximo.

DIMENSIONES



VENTAJAS

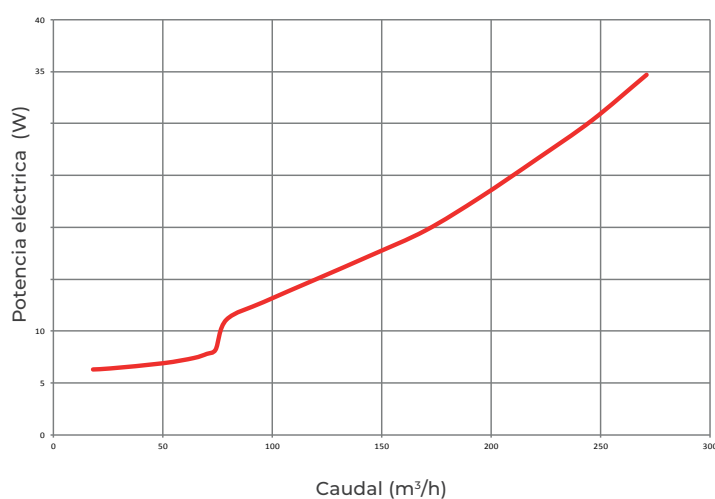
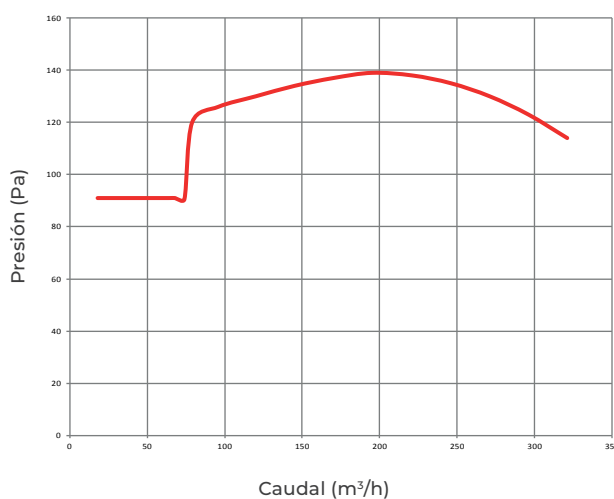
- Conexiones Safe 360°: rotativos, multidireccionales y estancos
- Doble junta de estanqueidad en las conexiones
- Motor EC de muy bajo consumo : a partir de 6,8 W th-C
- Nivel sonoro muy bajo : 31,9 dB(A)
- Hasta 6 estancias húmedas
- Tapas y conexiones intercambiables
- Instalación en pared, en techo o suspendido
- Altura de sólo 22 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® HIGROVENT	
Tensión de alimentación (V/Hz)	230/50
Dimensiones (l x h x p) (mm)	505x220x328
Diámetro de conexión (mm)	Ø80 / Ø125 / Ø160
Caudal de ventilación (m³/h)	321

CURVA CARACTERÍSTICA



TARIFA SIBER® HIGROVENT



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD MÍN.	PVP (€/U)	STOCK
HIGVENT	G10	VMC HIGROVENT COMPACTA 1xØ125MM 6xØ80MM	1	552,46	
RP100/80N	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	50	2,75	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

SIBERVENT BBC2



Tecnología

Ventilación mecánica controlada
Simple Flujo Higrorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 550 a 9.000 m³/h



400° 1/2h



DIT N° 597R/23



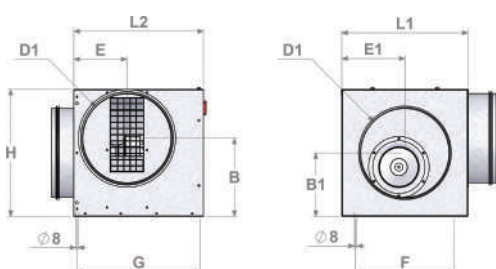
Los grupos SIBERVENT BBC2 están destinados principalmente a la extracción de aire en viviendas colectivas y edificios terciarios.

Presión constante autorregulada con visualización digital comunicando en MODBUS RS485, mediante caja IP54.

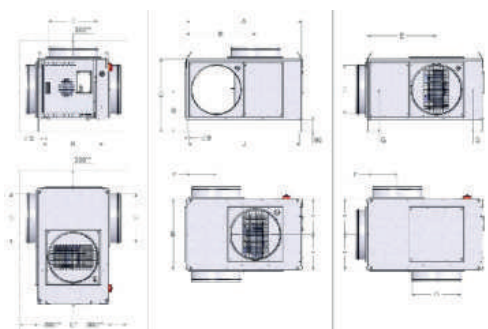
VENTAJAS

- Consumo energético optimizado:
 - Motor EC
 - Presión constante
- Instalación en interior o exterior
- Fácil acceso a todos los elementos internos
- Son homologados 400°C 1/2 hora.

DIMENSIONES



Ref	SUC.	DIMENSIÓN DEL GRUPO				SALIDA DE EXPULSIÓN				FIJACIÓN		Peso kg
	D1	L1	L2	H	B	E	B1	E1	F	G		
	mm											
SIBERVENT BBC2 550	250	370	425	370	225	150	185	185	280	405	18	
SIBERVENT BBC2 950	315	450	460	450	275	190	225	225	350	440	24	
SIBERVENT BBC2 1800	355	555	485	555	360	200	275	275	400	465	34	



REF	Ø	A	B	C	E	F	G	J	K	L	Peso kg
	mm										
SIBERVENT BBC2 2600	400	945	580	600	565	245	345	910	485	350	70
SIBERVENT BBC2 4000	500	1085	680	700	685	295	395	1050	585	375	85
SIBERVENT BBC2 7000	630	1265	790	830	840	365	460	1230	690	460	140
SIBERVENT BBC2 9000	710	1375	890	910	935	405	500	1340	795	510	180



I CARACTERÍSTICAS

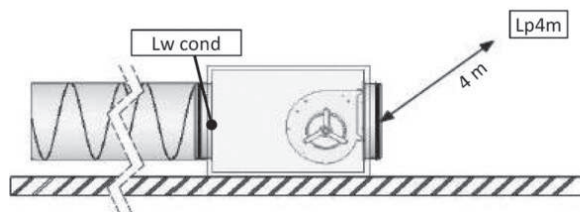
REF	Potencia eléctrica (W)	Alimentación	Intensidad protección (A)	Temp. utilización (°C)	Motor
SIBERVENT BBC2 550	101	230V - 1Ph - 50Hz	0,8	-20 / 50	IP44 / F
SIBERVENT BBC2 950	150	230V - 1Ph - 50Hz	1,2	-20 / 50	IP44 / F
SIBERVENT BBC2 1800	320	230V - 1Ph - 50Hz	1,4	-20 / 50	IP44 / F
SIBERVENT BBC2 2600	680	230V - 1Ph - 50Hz	2,3	-20 / 40	IP54 / F
SIBERVENT BBC2 4000	680	230V - 1Ph - 50Hz	3,5	-20 / 40	IP54 / F
SIBERVENT BBC2 7000	1900	230V - 1Ph - 50Hz	6,4	-20 / 40	IP54 / F
SIBERVENT BBC2 9000	2900	400V - 3Ph - 50Hz	3,2	-20 / 40	IP54 / F

*PTI: Protección Térmica Integrada

I CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

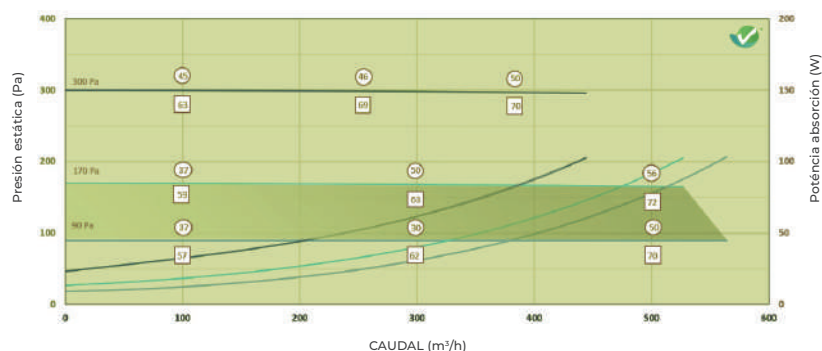
Ponderación acústica en función de LwA cond aspiración dB(A) (□)								
FRECUENCIA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
SIBERVENT BBC2 550	-29	-16	-4	-8	-10	-8	-11	-21
SIBERVENT BBC2 950	-26	-13	-6	-12	-6	-7	-8	-16
SIBERVENT BBC2 1800	-26	-13	-7	-8	-6	-8	-9	-17
SIBERVENT BBC2 2600	-25	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
SIBERVENT BBC2 4000	-24	-13	-5	-7	-9	-10	-11	-18
SIBERVENT BBC2 7000	-25	-9	-6	-8	-8	-7	-9	-21
SIBERVENT BBC2 9000	-24	-7	-8	-10	-8	-7	-10	-22

Lp ponderación a varias distancias según Lp4m (○)						
DISTANCIA	2 m	3 m	4 m	5 m	7 m	10 m
Distancia ponderada dB(A)	6	2	0	-2	-5	-8



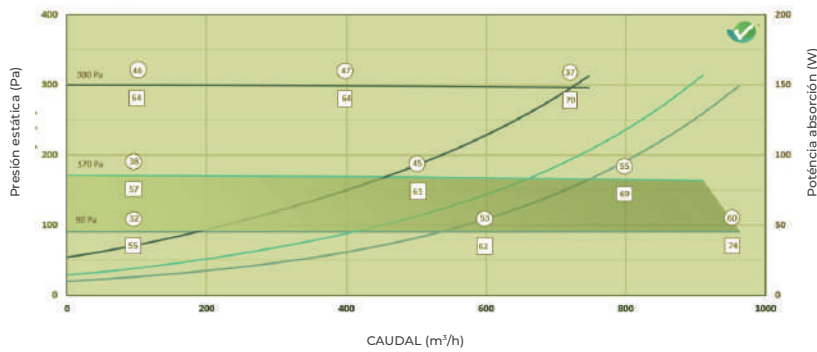
I GRÁFICA CAUDAL (m³/h) Y PRESIÓN (Pa)

SIBERVENT BBC2 550

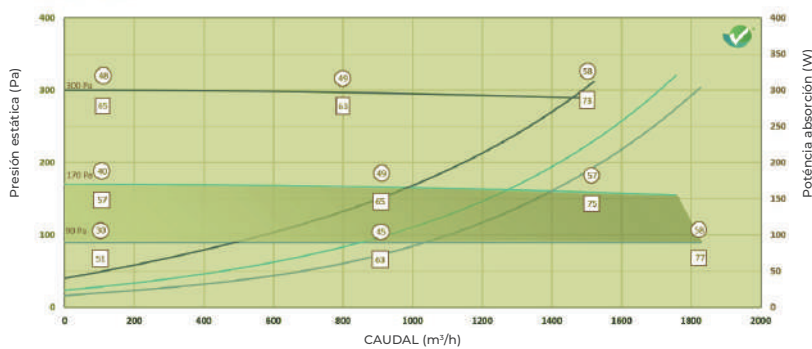


SIBERVENT BBC2

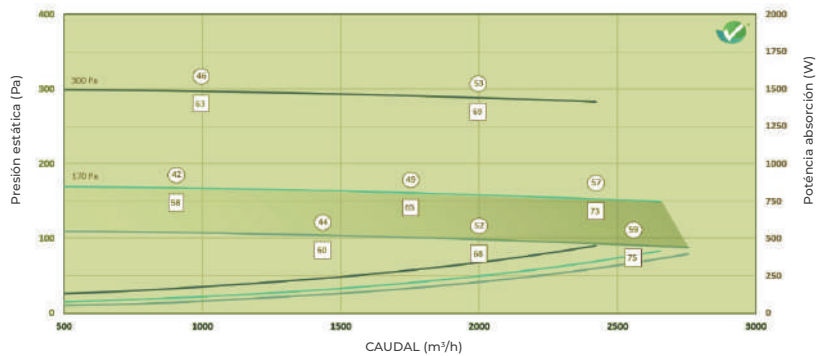
SIBERVENT BBC2 950



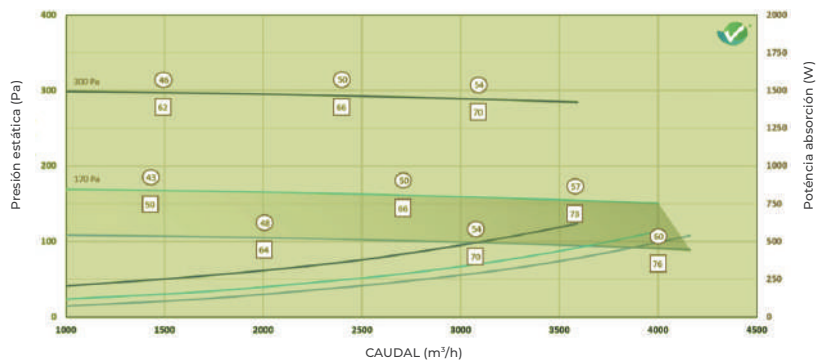
SIBERVENT BBC2 1800



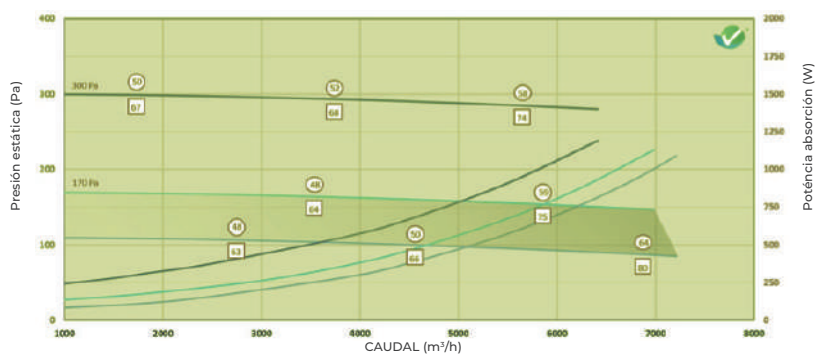
SIBERVENT BBC2 2600



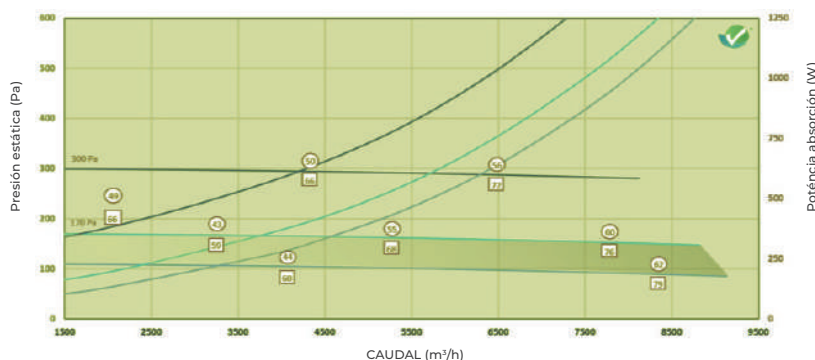
SIBERVENT BBC2 4000



SIBERVENT BBC2 7000



SIBERVENT BBC2 9000



Los valores L_{p4m} dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global

Los valores L_{wA} cond aspiración db(A) (□) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

TARIFA SIBER BBC2



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
AV B5502	G10	SIBERVENT MONOFASE PRESIÓN CONTROLADA BBC2 550	2243,35	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
AV B9502	G10	SIBERVENT MONOFASE PRESIÓN CONTROLADA BBC2 950	2786,63	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
AV B18002	G10	SIBERVENT MONOFASE PRESIÓN CONTROLADA BBC2 1800	3613,16	Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
AV B26002	G10	SIBERVENT MONOFASE PRESIÓN CONTROLADA BBC2 2600	4472,68	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
AV B40002	G10	SIBERVENT MONOFASE PRESIÓN CONTROLADA BBC2 4000	5821,49	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
AV B70002	G10	SIBERVENT MONOFASE PRESIÓN CONTROLADA BBC2 7000	7776,83	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
AV B90002	G10	SIBERVENT MONOFASE PRESIÓN CONTROLADA BBC2 9000	9249,77	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

SIBERCRIT EC PC



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Higrorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 450 a 3.200 m³/h



DIT N° 597R/23



Los grupos SIBERCRIT EC PC están destinados a edificios que no necesiten caudales importantes.

Pueden estar utilizados tanto en extracción como en insuflación.

Mediante una protección contra la lluvia, pueden estar instalados en exterior.

Montaje posible en plano o sobre pared.

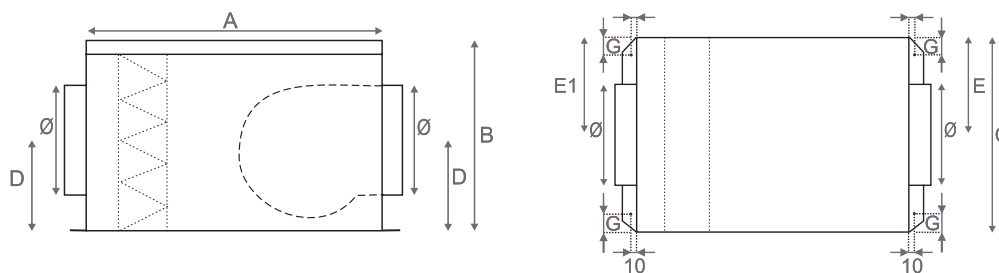
VENTAJAS

- Motor EC
- Conforme directiva ErP

DIMENSIONES

GRUPOS SIBERCRIT DE BAJO CONSUMO, CAUDALES DE HASTA 3.200 m³/h

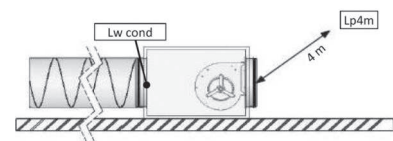
SIBERCRIT EC PC



REF	P. abs W	I. prot A	Tensión V	A	B	C	Ø	D	E1	E	G	Peso kg
				mm								
SIBERCRIT EC PC 450	83	0,75	230	515	235	370	125	120	185	185	50	12
SIBERCRIT EC PC 500	83	0,75	230	515	235	370	160	120	185	185	50	12
SIBERCRIT EC PC 700	85	0,7	230	590	260	420	200	125	210	210	60	16
SIBERCRIT EC PC 1000	170	1,4	230	540	335	450	250	165	225	225	60	19
SIBERCRIT EC PC 3100	1070	4,3	230	470	385	450	315	205	225	225	60	23
SIBERCRIT EC PC 2800	1040	4,5	230	570	475	550	355	275	275	275	60	30
SIBERCRIT EC PC 3200	1040	4,5	230	570	475	550	400	250	275	275	60	31

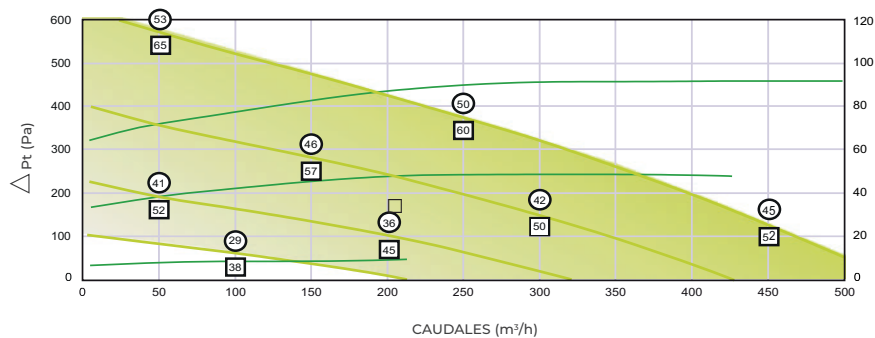
DATOS ACÚSTICOS

Ponderación acústica en función de LwA cond aspiración dB(A) (□)								
FRECUENCIA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
SIBERCRIT EC PC 450	-26	-14	-3	-6	-10	-15	-17	-17
SIBERCRIT EC PC 500	-25	-14	-3	-6	-10	-15	-17	-17
SIBERCRIT EC PC 700	-22	-11	-2	-9	-10	-16	-18	-23
SIBERCRIT EC PC 1000	-21	-11	-2	-8	-10	-18	-22	-26
SIBERCRIT EC PC 3100	-20	-12	-7	-4	-7	-14	-17	-17
SIBERCRIT EC PC 2800	-29	-11	-1	-12	-14	-19	-21	-23
SIBERCRIT EC PC 3200	-23	-9	-1	-15	-17	-21	-23	-27

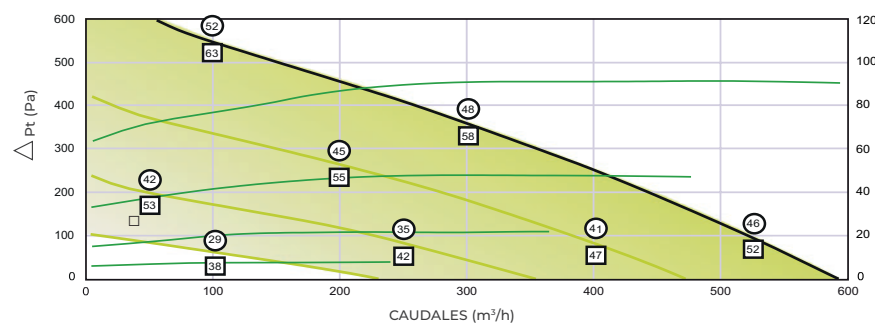


CURVA CARACTERÍSTICA

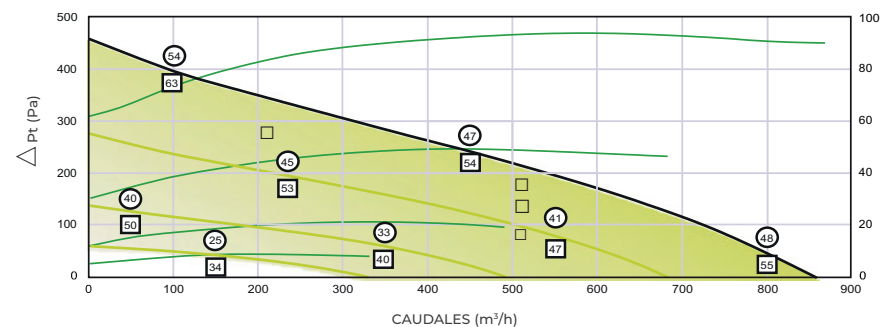
SIBERCRIT EC PC 450



SIBERCRIT EC PC 500



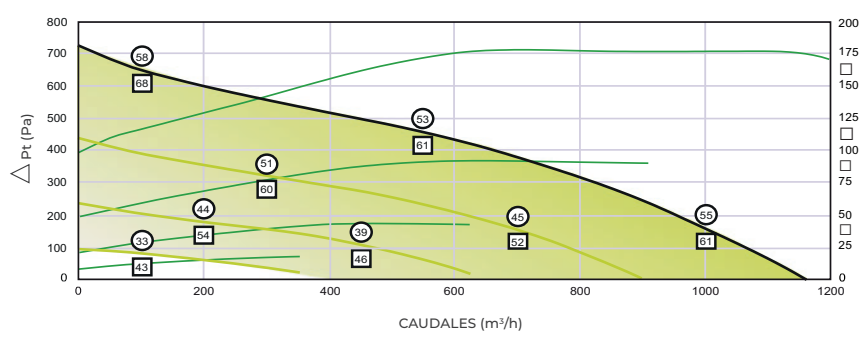
SIBERCRIT EC PC 700



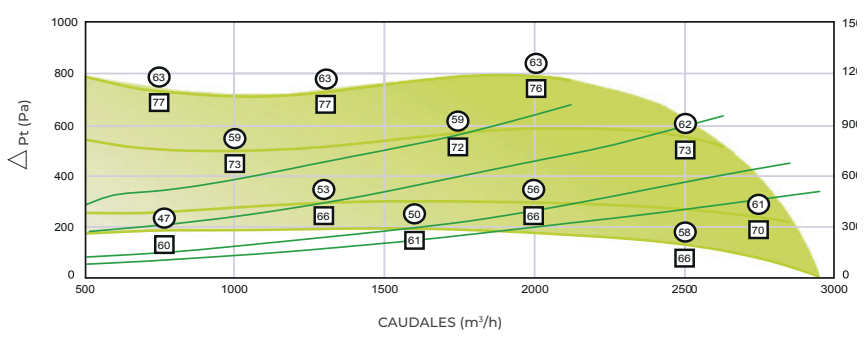
Los valores Lp4m dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global
 Los valores LwA cond aspiración dB(A) (□) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

SIBERCRIT EC PC

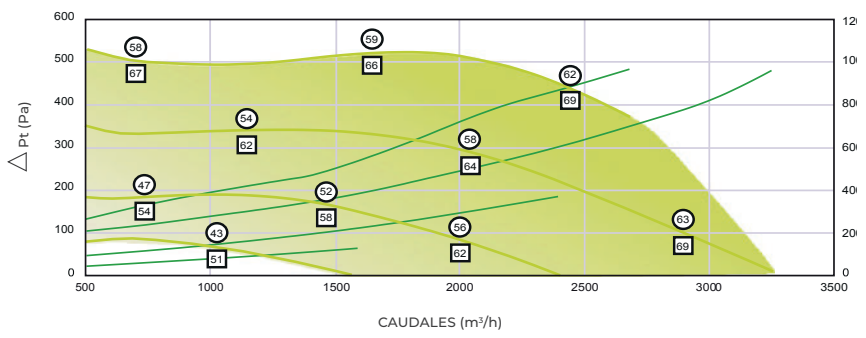
SIBERCRIT EC PC 1000



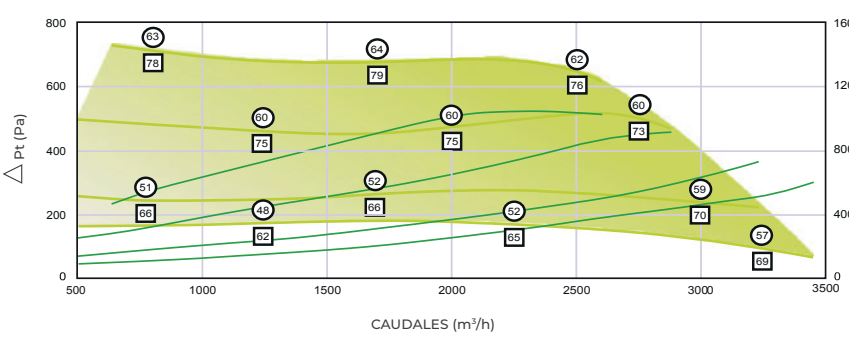
SIBERCRIT EC PC 2800



SIBERCRIT EC PC 3100



SIBERCRIT EC PC 3200



Los valores $Lp4m$ dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global
Los valores LwA cond aspiración dB(A) (□) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

TARIFA SIBERCRIT EC PC



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
CAEC450P	G10	SIBERCRIT EC 450 PC	2238,67	■
CAEC500P II	G10	SIBERCRIT EC 500 PC	2248,05	■
CAEC700P	G10	SIBERCRIT EC 700 PC	2402,61	■
CAEC1000P II	G10	SIBERCRIT EC 1000 PC	2660,42	■
CAEC2500P II	G10	SIBERCRIT EC 3100 PC	3128,30	■
CAEC2800P	G10	SIBERCRIT EC 2800 PC	3311,19	■
CAEC3000P	G10	SIBERCRIT EC 3200 PC	3472,77	■
PA230	G14	POTENCIOMETRO 230 V	177,58	■
DEP SC	G25	PRESOSTATO AIRE	216,74	■

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



COMPLEMENTOS GRUPOS VMC



RLS3V

I3SZ



DF13-LCE

I PV/GV

CONTROLES

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
I3SZ	G14	INTER.3POS.TÁCTIL EMP.CAJA (SININD.FILT./SIN CABLE)	120,58	Stock disponible
DF13-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. CAJA (SIN IND. FILT./CABLE CONEX)	123,60	Stock disponible
RLS3V	G14	CONTROL VEL.3 POS.MONO.230V-50HZ SUPERFICIE	80,35	Stock disponible
RLS3V-E	G14	CONTROL VEL.3 POS.MONO.230V-50HZ EMPOTRABLE	80,35	Stock disponible
I PV/GV	G14	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	12,58	Stock disponible

TRANSFORMADOR DE VELOCIDAD

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
PA230	G14	POTENCIOMETRO 230 V	177,58	Stock disponible

PRESOSTATO

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
DEP SC	G25	PRESOSTATO AIRE	216,74	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.

UNIÓN ANTIVIBRACIÓN 400°C/2 h

L = 160 mm

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MRS 125	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø125MM 400°C/2HR	45,77	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
MRS 160	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø160MM 400°C/2HR	50,34	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
MRS 200	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø200MM 400°C/2HR	52,61	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
MRS250	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø250MM 400°C/2HR	56,15	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
MRS 315	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø315MM 400°C/2HR	63,67	Stock disponible
MRS355	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø355MM 400°C/2HR	65,94	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
MRS400	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø400MM 400°C/2HR	71,44	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
MRS450	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø450MM 400°C/2HR	75,65	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
MRS500	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø500MM 400°C/2HR	81,49	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
MRS630	G19	UNIÓN ANTIVIBRACIÓN Ø630MM 400°C/2HR	92,53	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

SOPORTES ANTIVIBRACIÓN

Limita la transmisión de las vibraciones del grupo de ventilación

MODELO SOPORTE	PESO MÁX. (KG/SOPORTE)
SAB 6	25
SAB 8	110

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SAB 6	G19	JUEGO SOPORTES ANTIVIBRACIÓN SAB 6 (4UDS)	58,48	Stock disponible
SAB 8	G19	JUEGO SOPORTES ANTIVIBRACIÓN SAB 8 (4UDS)	86,15	Stock disponible
SAB AMC	G19	SILENTBLOCKS TECHO VMC AMC (4UDS)	7,19	Stock disponible

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

REGULADORES DE CAUDAL RED DE VENTILACIÓN

MRR

Página 420



PROTECCIÓN ANTILLUVIA

BUS

Página 376



BOCAS HIGRORREGULABLES

BOCA BH

Página 388



ACCESORIOS BOCAS HIGRORREGULABLES

FBE H

Página 418

VÁLVULA ANTIRRETORNO
VAR

Página 419



ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES

Entrada gama
EA ISO HY

Página 390

Kit silenciador
KITSC125H

Página 391

Kit silenciador
KIT EA HY

Página 387



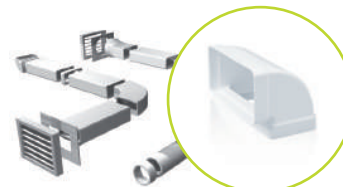
REDES DE CONDUCTOS

TERMOPLÁSTICO
PURE SAFEFIX

Página 304

TERMOPLÁSTICO
ESTÁNDAR

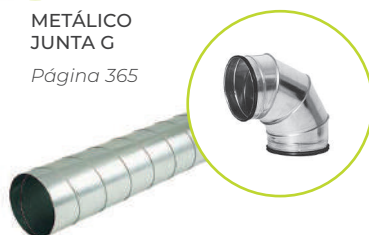
Página 318

METÁLICO
ESTÁNDAR

Página 365

METÁLICO
JUNTA G

Página 365

METÁLICO
SAFE CLICK

Página 364



■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

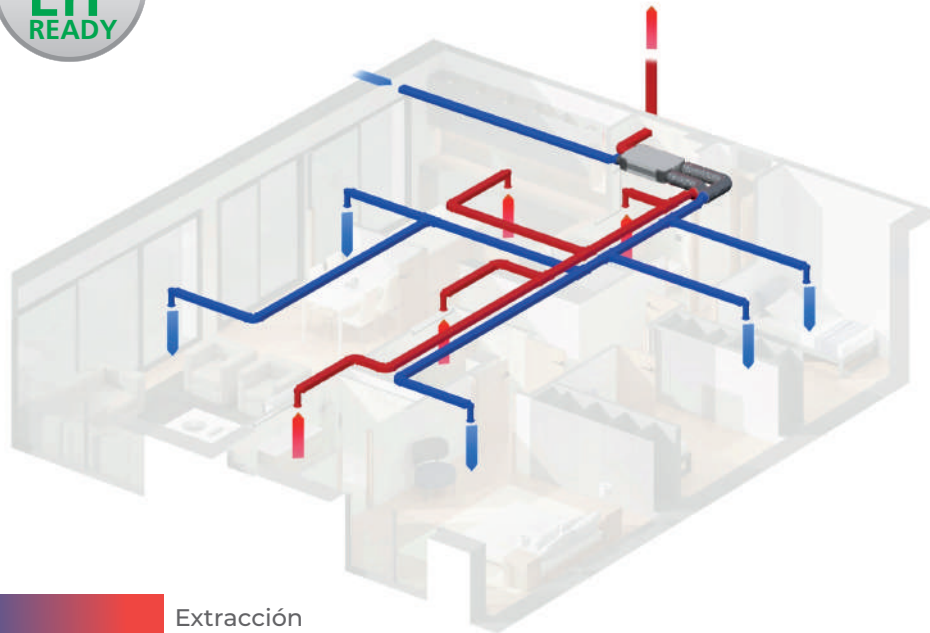
Ventilación Doble Flujo

¿En qué consiste la VMC Doble Flujo?

Calidad de aire, confort y economías de energía

Sistema de ventilación que asegura la calidad del aire, a través de la extracción del aire viciado en las estancias húmedas (cocina, baños, aseos, lavaderos,...) y que simultáneamente asegura la insuflación de aire nuevo filtrado en las estancias secas (salón, comedor, dormitorios,...).

Gracias al núcleo del recuperador podemos llegar a recuperar hasta el 95% de la energía del aire de expulsión.



Impulsión  Extracción

** Temporada de invierno*

Ejemplos de edificios eficientes



Salud

Por las constantes mejoras de la estanqueidad en el envoltorio de las viviendas, por cuestiones energéticas, los edificios ya no respiran de forma natural. Nuestros sistemas de renovación de aire sustituyen este efecto. Gracias a la previa filtración atrapan las sustancias nocivas para las personas.

Confort

Los **sistemas de ventilación de confort Siber®** permiten mantener una calidad del aire interior gracias a la insuflación constante de aire limpio y la extracción del aire viciado, manteniendo durante todo el año un clima a temperado y una higrometría adaptada.

Eficiencia energética

Los **Sistemas de Ventilación de Confort Siber®** aportan una mejora en la eficiencia y el ahorro. Gracias a la recuperación de calor, se evita perder la energía del aire expulsado, transmitiéndolo al aire nuevo insuflado en la vivienda.

Gracias a la recuperación en invierno y *by-pass* por *free cooling* en verano se reduce la demanda energética de las viviendas.

BOCAS

SIBER® AIRY

Página 402



SIBER® RIL

Página 384



SIBER® BLOW

Página 398



FLOW

Página 392



BOREA

Página 396



SALUD



CONFORT



EFICIENCIA ENERGÉTICA



UNIDAD DE TRATAMIENTO DEL AIRE COMPACTA

SIBER® ONE

Página 134



GRUPOS DE VENTILACIÓN DOBLE FLUJO

SIBER® DF EVO 1
DF EVO 1 PR
DF EVO 1 Entálpico

Página 160



SIBER® DF EVO 2
DF EVO 2 PR
DF EVO 2 Entálpico

Página 162



SIBER® DF EVO 3
DF EVO 3 PR
DF EVO 3 Entálpico

Página 164



SIBER® DF EVO 4
DF EVO 4 PR
DF EVO 4 Entálpico

Página 166



SIBER® DF OPTIMA 1
DF OPTIMA 2

Página 170



SIBER® DF BASIC 1
DF BASIC 2

Página 176



SIBER® DF AIR 2

Página 190



SIBER® DF EXCELLENT 3
DF EXCELLENT 4
DF EXCELLENT 45

Página 182



Ventilación Doble Flujo

Ejemplos de instalación
de los **grupos DF EVO**



Ejemplos de instalación de los **grupos DF EXCELLENT**

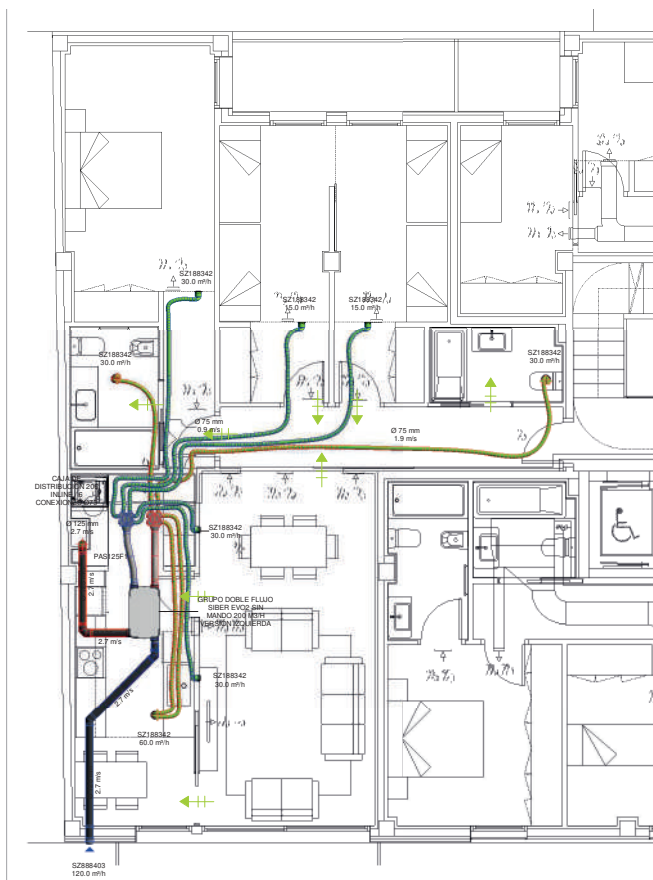


Ejemplos de instalación del **grupo DF PREMIUM**

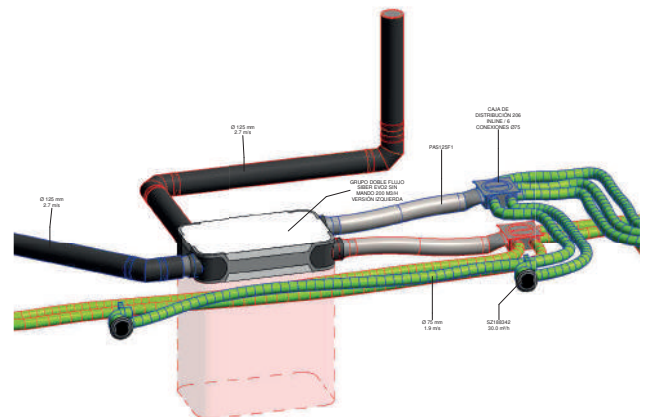


Ventilación Doble Flujo

Ejemplo de un **estudio Siber** sistema Doble Flujo red estrella en edificio plurifamiliar realizado con BIM

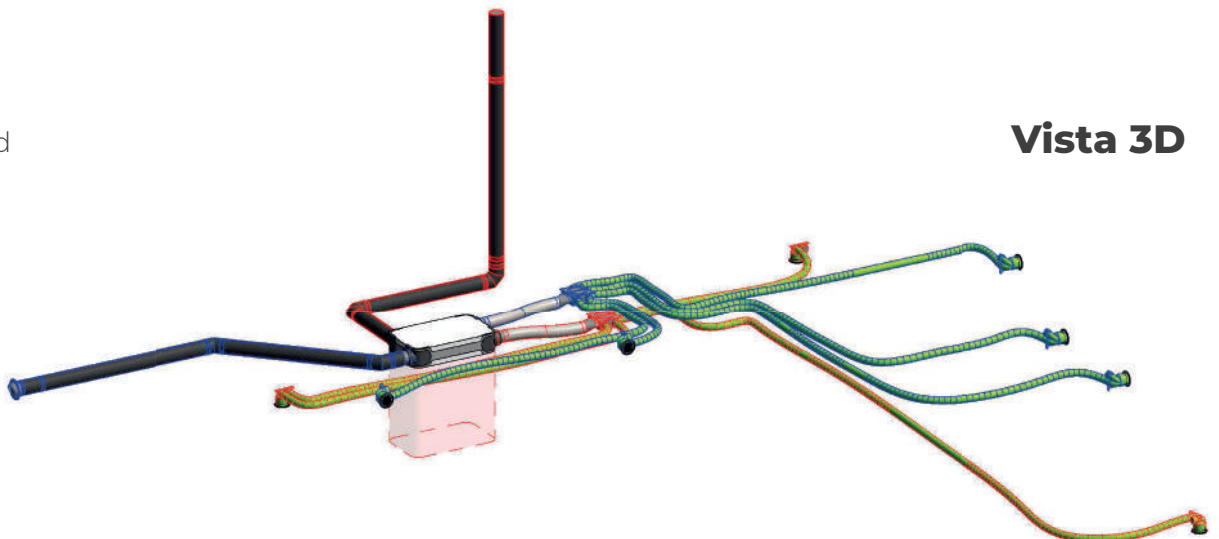


Vista
detalle
3D



 **BIM**
Involved

Vista 3D



LEYENDA



GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 SIN MANDO 200 M3/H VERSIÓN IZQUIERDA



SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS



MANDO MULTICONTROL DF EVO 1/2



CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 INLINE / 6 CONEXIONES Ø75



BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125MM



SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125MM L=1000MM

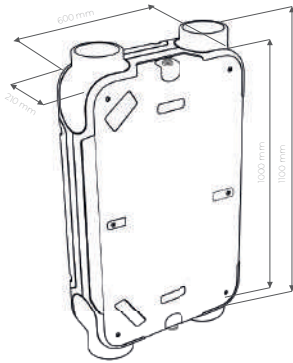


CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000MM Ø125



CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM - ROLLO 50MTS

DIMENSIONES DEL GRUPO



TIPOS DE REDES DE VENTILACIÓN



Red de extracción



Red de insuflación

INFORMACIÓN DEL GRUPO

GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 SIN MANDO 200 M3/H VERSIÓN IZQUIERDA

DESCRIPCIÓN DEL GRUPO

Central de ventilación Doble Flujo de alto rendimiento, modelo SIBER DF EVO 2.

Regulación electrónica del caudal

de ventilación por con motores EC de bajo consumo.

- Equilibrado automático del caudal impulsión y extracción. Tecnología caudal constante patentada, ventilador centrífugo a corriente continua y álabes inclinados hacia adelante.

- Incluye 2 filtros Coarse > 65% (G4), uno para toma de aire nuevo y otro para expulsión de aire viciado.

- Filtros opcionales: ISO EPM1 55%, ISO EPM1 80%, ISO COARSE 65%, Filtros de carbón activo, Filtros combinados.

- Intercambiador aire - aire a contracorriente en aluminio técnico (eficiencia certificada de hasta el 95%).

- By-pass del 100% integrado, de funcionamiento automático programable por temperatura, con 4 sondas incorporadas en el equipo, para refrescamiento nocturno.

- Certificaciones:

- PHI (86%)

- ErP READY

- Clase energética A+

- Prestaciones del flujo de aire:

- Pérdida de carga disponible a máximo caudal de 150 Pa

- Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 200 m3/h

- Potencia acústica Lw de 24 a 45 dB (A)

- Prestaciones de consumo del grupo de ventilación:

- Tensión y frecuencia de trabajo: 230 v - 50 Hz

- Grado de protección: IP 40

- Potencia absorbida en uso: de 9W a 59W;

OBSERVACIONES

- Para el correcto funcionamiento es necesaria la instalación del sifón bola para evacuación de condensados generados en el recuperador de calor.

FICHA TÉCNICA DEL GRUPO

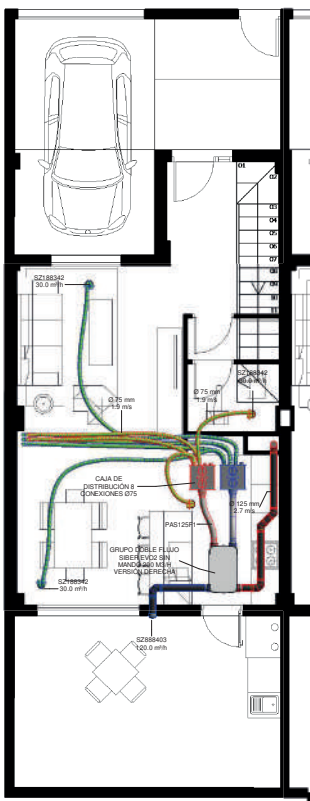


FICHA TÉCNICA DEL SISTEMA

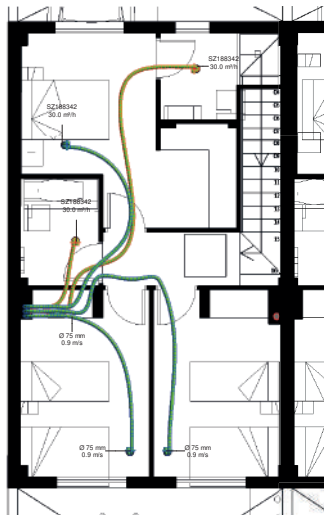


Ventilación Doble Flujo

Ejemplo de un **estudio Siber** sistema Doble Flujo red estrella en edificio unifamiliar realizado con BIM

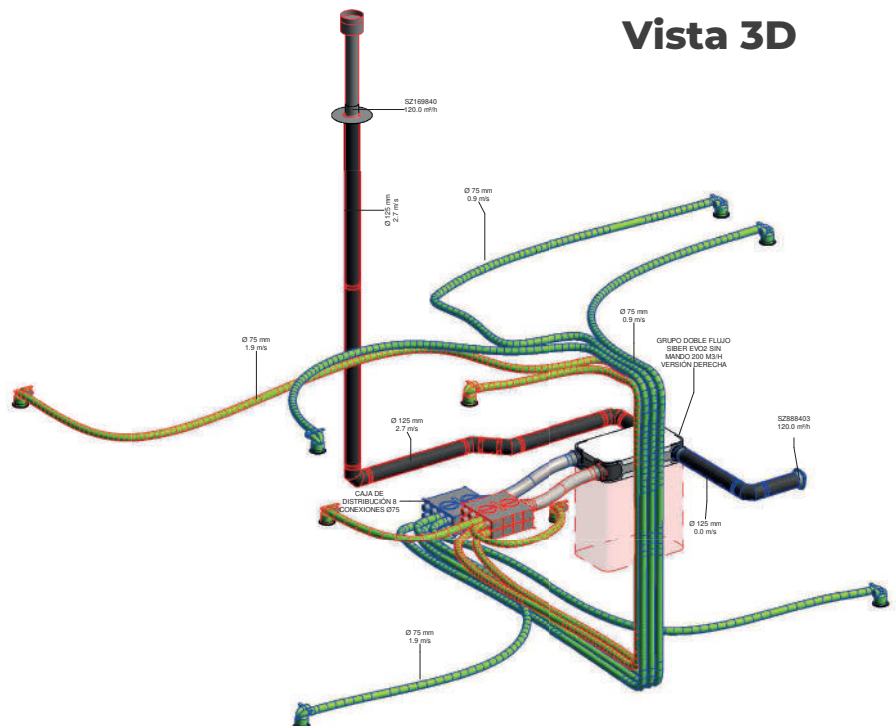


PB



P1

Vista 3D



LEYENDA



GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 SIN MANDO 200 M3/H VERSIÓN DERECHA



SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS



MANDO MULTICTRL INAL.V.8 DFEVO 1/2 C/PROG.HORARIO



CAJA DE DISTRIBUCIÓN 8 CONEXIONES Ø75



TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø125



BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125MM



SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125MM L=1000MM

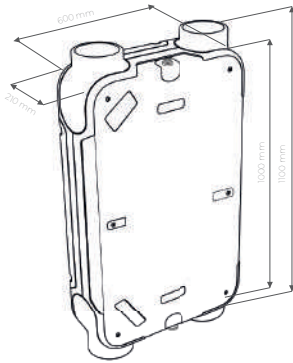


CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000MM Ø125



CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM - ROLLO 50MTS

DIMENSIONES DEL GRUPO



TIPOS DE REDES DE VENTILACIÓN



Red de extracción



Red de insuflación

INFORMACIÓN DEL GRUPO

GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 SIN MANDO 200 M3/H VERSIÓN DERECHA

DESCRIPCIÓN DEL GRUPO

Central de ventilación Doble Flujo de alto rendimiento, modelo SIBER DF EVO 2.

Regulación electrónica del caudal

de ventilación por con motores EC de bajo consumo.

- Equilibrado automático del caudal impulsión y extracción. Tecnología caudal constante patentada, ventilador centrífugo a corriente continua y álabes inclinados hacia adelante.

- Incluye 2 filtros Coarse > 65% (G4), uno para toma de aire nuevo y otro para expulsión de aire viciado.

- Filtros opcionales: ISO EPM1 55%, ISO EPM1 80%, ISO COARSE 65%, Filtros de carbón activo, Filtros combinados.

- Intercambiador aire - aire a contracorriente en aluminio técnico (eficiencia certificada de hasta el 95%).

- By-pass del 100% integrado, de funcionamiento automático programable por temperatura, con 4 sondas incorporadas en el equipo, para refrescamiento nocturno.

- Certificaciones:

- PHI (86%)

- ErP READY

- Clase energética A+

- Prestaciones del flujo de aire:

- Pérdida de carga disponible a máximo caudal de 150 Pa

- Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 200 m3/h

- Potencia acústica Lw de 24 a 45 dB (A)

- Prestaciones de consumo del grupo de ventilación:

- Tensión y frecuencia de trabajo: 230 v - 50 Hz

- Grado de protección: IP 40

- Potencia absorbida en uso: de 9W a 59W;

OBSERVACIONES

- Para el correcto funcionamiento es necesaria la instalación del sifón bola para evacuación de condensados generados en el recuperador de calor.

FICHA TÉCNICA DEL GRUPO

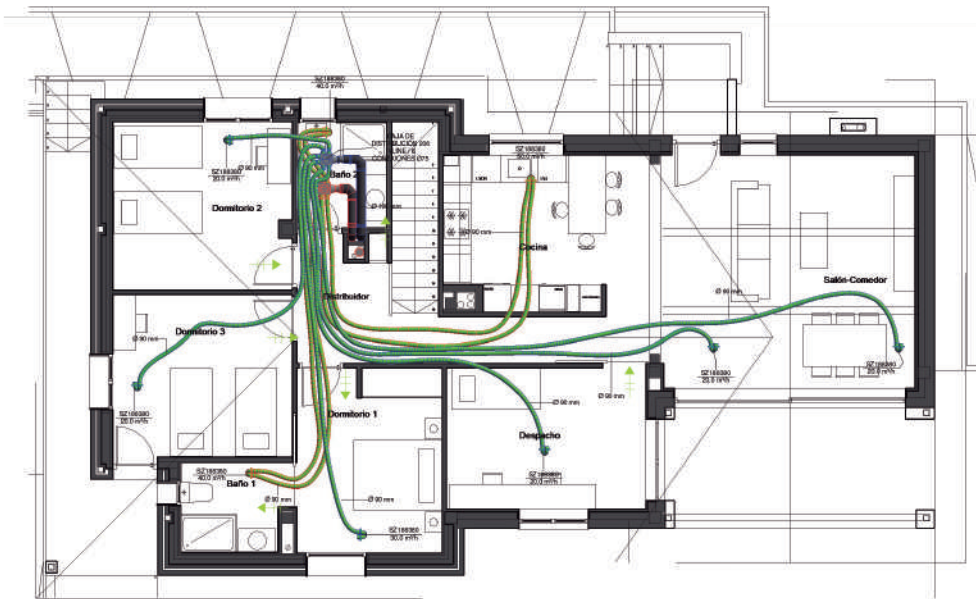


FICHA TÉCNICA DEL SISTEMA

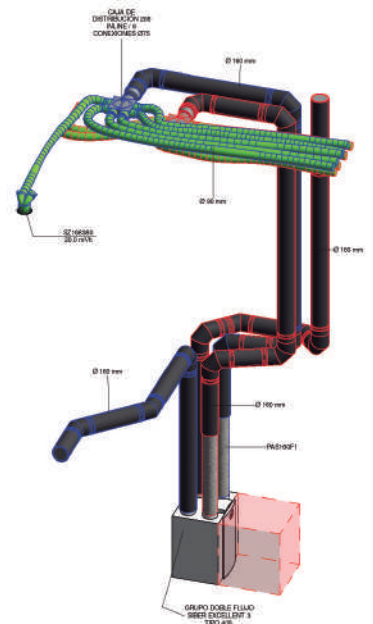


Ventilación Doble Flujo

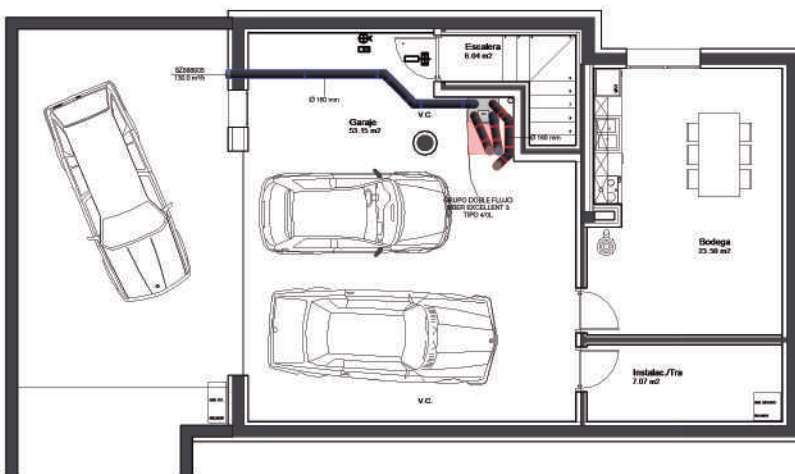
Ejemplo de un **estudio Siber** sistema Doble Flujo red estrella en vivienda unifamiliar realizado con BIM



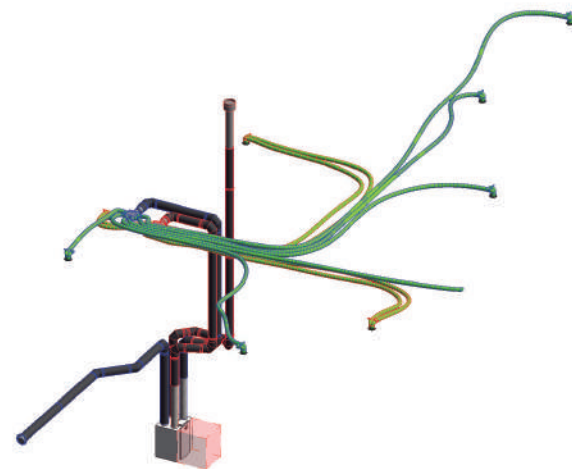
PB



Vista 3D
detalle



PS



Vista 3D

LEYENDA



GRUPO DOBLE
FLUJO SIBER
EXCELLENT 3 TIPO 4/0L



CAJA DE DISTRIBUCIÓN
206 INLINE /
6 CONEXIONES Ø75



BOCA EXTRACCIÓN
E INSUFLACIÓN
Ø125 mm



SILENCIADOR
ACÚSTICO FLEXIBLE
Ø160 mm L=1000MM



CONDUCTO AISLADO TIPO
ISOLANTE L=2000MM Ø160

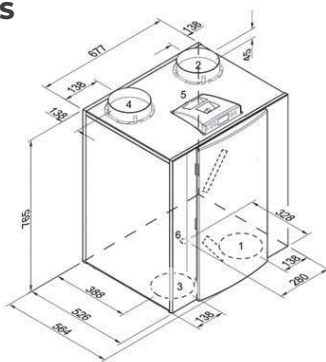


CONDUCTO CIRCULAR
Ø75 mm - ROLLO 50MTS



CONDUCTO CIRCULAR
Ø90 mm - ROLLO 50MTS

DIMENSIONES DEL GRUPO



TIPOS DE REDES DE VENTILACIÓN



Red de extracción



Red de insuflación

INFORMACIÓN DEL GRUPO

GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0L

DESCRIPCIÓN DEL GRUPO

Central de ventilación Doble Flujo de alto rendimiento, marca Siber, modelo SIBER DF EXCELLENT 3 4/0L. Regulación electrónica del caudal de ventilación por con motores EC de bajo consumo.

- Equilibrado automático del caudal impulsión y extracción. Tecnología caudal constante patentado.
- Filtros anti suciedad desmontables Clase G3
- Intercambiador aire - aire a contracorriente en termoplástico técnico (eficiencia certificada de hasta el 95%)
- By-pass del 100% integrado, de funcionamiento automático programable por temperatura, con sondas incorporadas en el equipo, para refrescamiento nocturno
- Prestaciones del flujo de aire:
 - Pérdida de carga disponible a máximo caudal de 250 Pa
 - Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 300 m³/h
- Potencia acústica Lw de 30 a 53 dB (A)
- Prestaciones de consumo de la máquina:
 - Tensión y frecuencia de trabajo: 230 v - 50 Hz
 - Protección: 1A
 - Potencia absorbida en uso: de 9W a 66W;
- Peso: 38 kg
- Dimensiones (LxIxH) en mm: 677x765x564
- Equipo provisto conexión evacuación condensados.

Se ejecutará según las especificaciones del fabricante.

Incluye: Replanteo del conjunto. Colocación de la estructura soporte. Colocación y fijación. Pruebas y certificado de garantía de la instalación.

OBSERVACIONES

Para el correcto funcionamiento es necesaria la instalación del sifón bola para evacuación de condensados generados en el recuperador de calor.

FICHA TÉCNICA DEL GRUPO



FICHA TÉCNICA DEL SISTEMA

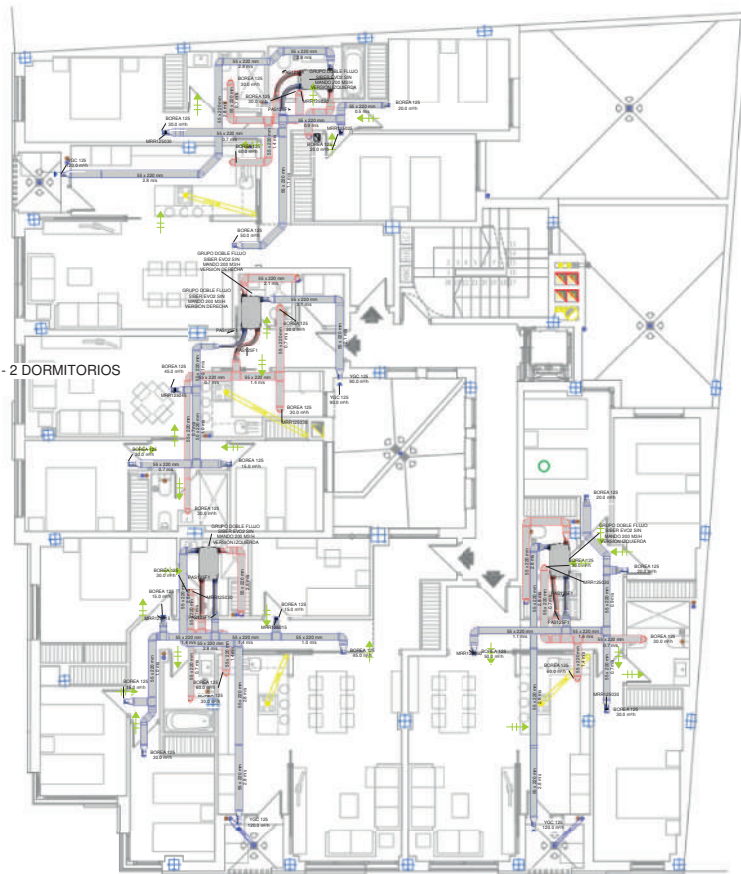


Ventilación Doble Flujo

Ejemplo de un **estudio Siber** sistema Doble Flujo red estrella en vivienda plurifamiliar realizado con BIM

TIPO 1 - 3 DORMITORIOS

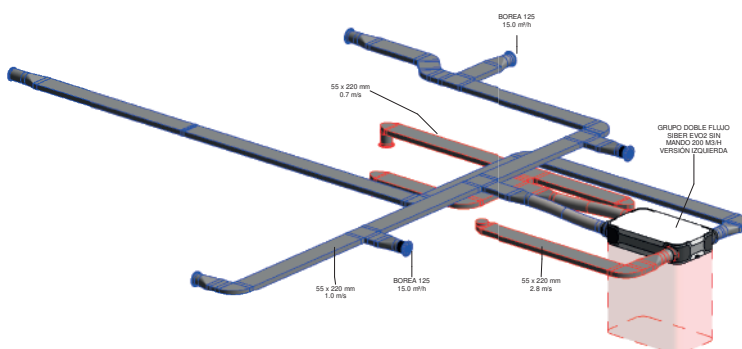
TIPO 2 - 2 DORMITORIOS



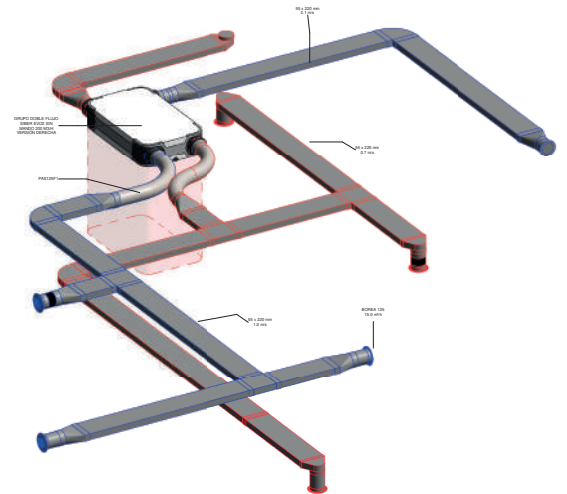
TIPO 3 - 4 DORMITORIOS

TIPO 4 - 3 DORMITORIOS

P1 TIPO
1 : 100



Vista 3D
detalle

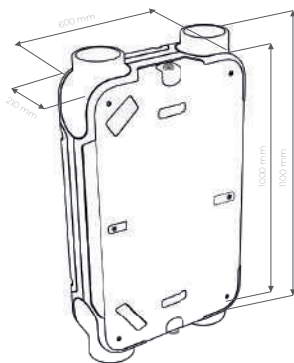


Vista 3D

LEYENDA

	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 SIN MANDO 200 M3/H VERSIÓN IZQUIERDA
	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS
	MANDO MULTICTRL INAL.V.8 DFEVO 1/2
	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 SIN MANDO 200 M3/H VERSIÓN DERECHA
	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125MM
	REJILLA EXTERIOR CIRCULAR Ø125 MM
	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125MM L=1000MM
	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125MM 25M3/HR
	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125MM 30M3/HR
	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125MM 45M3/HR
	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125MM 50M3/HR
	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125MM 15M3/HR
	CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x3.000 mm

DIMENSIONES DEL GRUPO



TIPOS DE REDES DE VENTILACIÓN



Red de extracción



Red de insuflación

INFORMACIÓN DEL GRUPO

GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 SIN MANDO
200 M3/H VERSIÓN IZQUIERDA

DESCRIPCIÓN DEL GRUPO

- Central de ventilación Doble Flujo de alto rendimiento, marca Siber, modelo SIBER DF EVO 2. Regulación electrónica del caudal de ventilación por con motores EC de bajo consumo.
- Equilibrado automático del caudal impulsión y extracción. Tecnología caudal constante patentada, ventilador centrífugo a corriente continua y álabes inclinados hacia adelante.
 - Incluye 2 filtros Coarse > 65% (G4), uno para toma de aire nuevo y otro para expulsión de aire viciado.
 - Filtros opcionales: ISO EPM1 55%, ISO EPM1 80%, ISO COARSE 65%, Filtros de carbón activo, Filtros combinados.
 - Intercambiador aire - aire a contracorriente en aluminio técnico (eficiencia certificada de hasta el 95%).
 - By-pass del 100% integrado, de funcionamiento automático programable por temperatura, con 4 sondas incorporadas en el equipo, para refrescamiento nocturno.
 - Certificaciones:
 - PHI (86%)
 - ErP READY
 - Clase energética A+
 - Prestaciones del flujo de aire:
 - Pérdida de carga disponible a máximo caudal de 150 Pa
 - Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 200 m³/h
 - Potencia acústica L_w de 24 a 45 dB (A)
 - Prestaciones de consumo del grupo de ventilación:
 - Tensión y frecuencia de trabajo: 230 v - 50 Hz
 - Grado de protección: IP 40
 - Potencia absorbida en uso: de 9W a 59W;

OBSERVACIONES

Para el correcto funcionamiento es necesaria la instalación del sifón bola para evacuación de condensados generados en el recuperador de calor.

FICHA TÉCNICA DEL GRUPO





FICHA TÉCNICA DEL SISTEMA



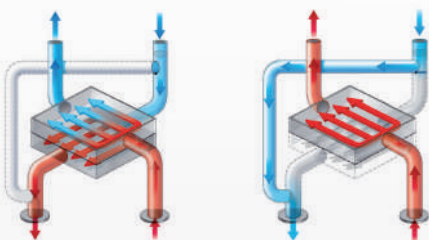
Ventilación Doble Flujo

Funcionamiento de un sistema de ventilación con recuperación de calor para más confort y eficiencia energética.

-  AIRE SANO / LIMPIO
-  AIRE VICIADO/ CARGAD



Confort



SISTEMA DE PRE-CALENTADO

Recuperación de energía

SISTEMA BY-PASS

Refrescamiento nocturno

Salud



FILTROS

G4 de serie, F7 y Carbono opcionales Siber DF EVO además F9 y combinados opcionales.

Eficiencia energética



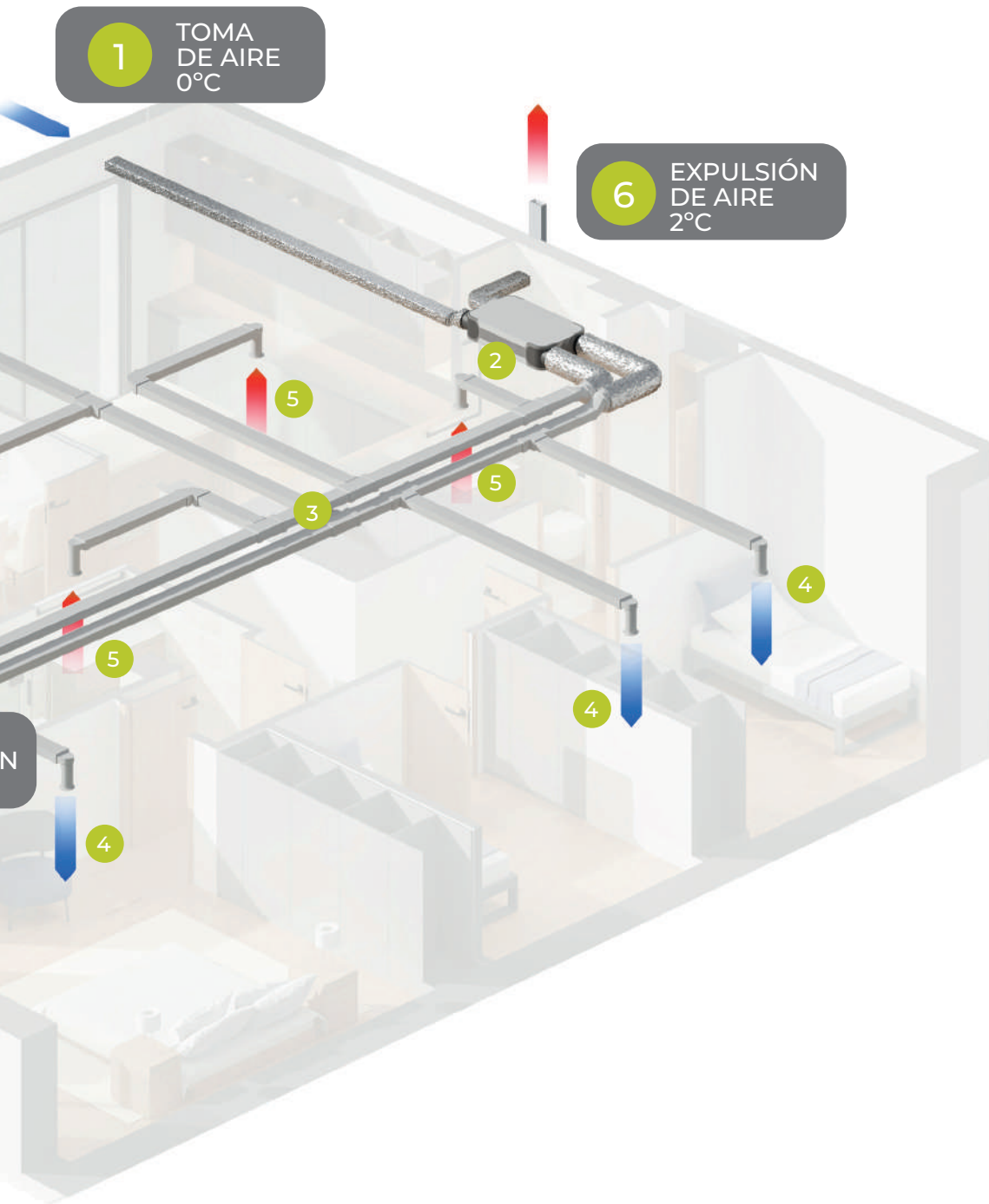
CAUDAL CONSTANTE

Sistema patentado



INTERCAMBIADOR DE CALOR

Alta eficiencia



1

La toma de aire fresco se hace a través de un terminal situado en el muro exterior o por el colector geotérmico de aire.

2

Los equipos de ventilación **VMC DF gama Confort Siber®** recuperan hasta 95% de la energía del aire extraído permitiendo pre-calentar el aire insuflado en la vivienda.

3

Las **redes de distribución de aire Siber®** permiten una ventilación óptima para adaptarla a las necesidades de cada estancia.

4

Las **bocas de insuflación** permiten una regulación del caudal de las estancias secas.

5

Las **bocas de extracción** permiten la regulación del caudal de locales húmedos.

6

La **expulsión del aire viciado** se hace a través de un terminal situado en la cubierta del edificio.

Ventilación Doble Flujo

Sistema de ventilación que asegura calidad del aire y confort térmico en la vivienda.

Filtración del aire exterior introducido para garantizar la calidad del aire interior en la vivienda



El aire exterior contiene numerosas **partículas nocivas para la salud**.

Más del 90% de las partículas que contiene el aire exterior tienen unas dimensiones $< 1\mu\text{m}$.

Hasta ahora la norma EN 779 ha sido el método más ampliamente utilizado para la clasificación de los filtros de aire. Pero desde principios de 2017 entró en vigor la norma ISO 16890 que cambió por completo la forma en que se clasifican los filtros.

A partir del 30 de junio de 2018, las clases conocidas de filtración, que van de G1 a F9, ya no se aplicaron.

La ISO 16890:2016 tiene numerosas ventajas respecto a la EN 779: simplifica la clasificación (sólo 4 tipos) y proporciona un control más elevado del tipo y tamaño de la partícula filtrada, consiguiendo de manera más eficiente los estándares de filtración que exige la OMS.

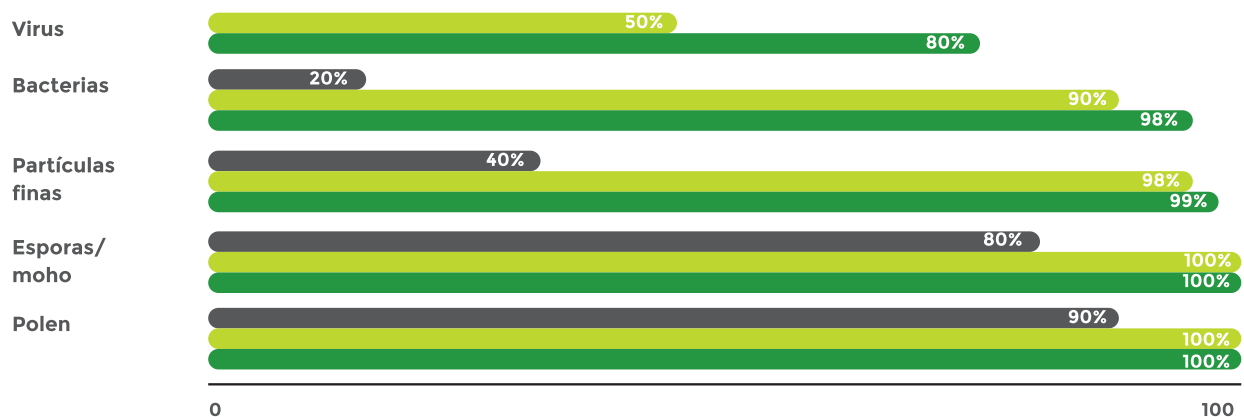


EN 779	ISO ePM1	ISO ePM2.5	ISO ePM10	ISO Coarse
G2				≥ 30%
G3				≥ 45%
G4				≥ 60%
M5			≥ 50%	
M6		≥ 50%		
F7	≥ 50%			
F8	≥ 70%			
F9	≥ 80%			

Disponibles filtros de carbón activo y filtros combinados.
Pág. 168

Esquema de eficacia con filtros G4, F7 y F9.

● G4 (estándar) ● F7 ● F9



Nueva categorización de filtros

NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES



Filtros de carbón activo
Filtros combinados



ISO EPM1 55%
ISO EPM1 80%
ISO COARSE 65%



Caja portafiltros
ISO EPM1 55%
ISO COARSE 65%

Nuestros filtros garantizan la calidad del aire que respiras

Ventilación Doble Flujo

Recuperador de energía

Para una calidad de **aire óptima** es necesario tener unos adecuados caudales de ventilación. Gracias a la recuperación de calor se reduce el consumo en calefacción y refrigeración.

Funcionamiento del recuperador:

INTERCAMBIADOR

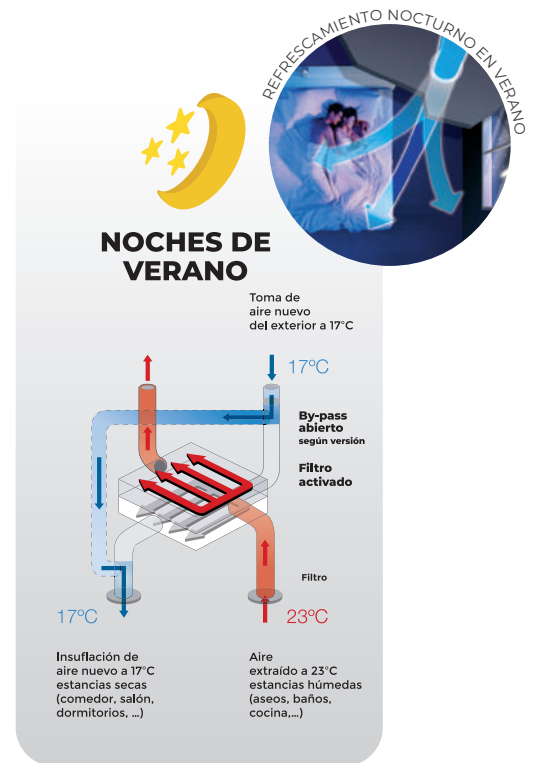
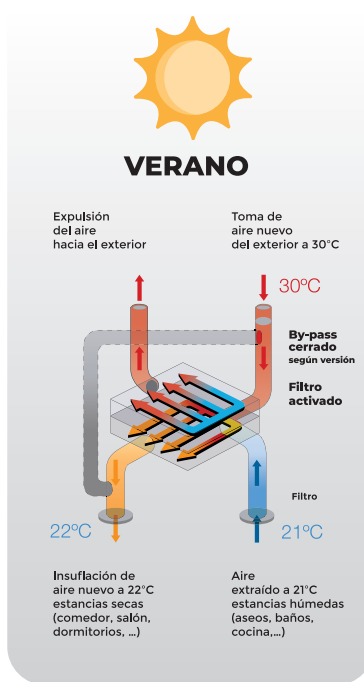
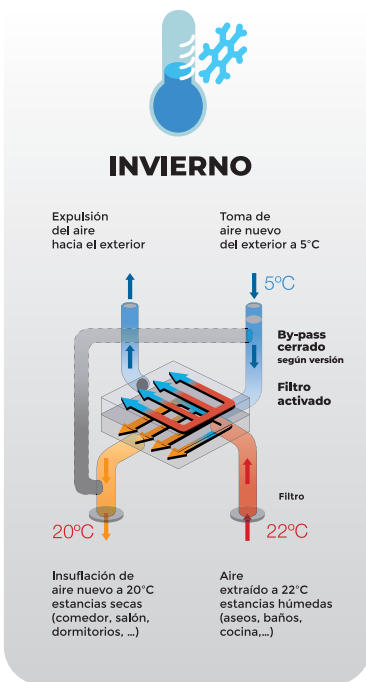
El aire nuevo entra pre-calentado en invierno gracias al intercambiador de alta eficacia (hasta el 95% de recuperación): cuando hay 5° al exterior y 22°C al interior, el aire nuevo puede llegar a entrar a 20°C.

Refrescamiento en verano: Cuando hay 30°C fuera y 21°C en el interior, el aire nuevo puede llegar a entrar a 22°C.

SISTEMA BY-PASS

Siber® DF se adapta automáticamente a las variaciones de la temperatura exterior.

En verano, las versiones con *by-pass* dejan penetrar aire fresco nocturno para enfriar de forma natural su vivienda, siendo filtrado previamente.



MAYOR DISCRECIÓN

Gracias a la eliminación de las entradas de aire encima de las ventanas.

Aislamiento respecto a los ruidos exteriores.

Mejor apariencia estética.

Sensación de corrientes de aire eliminada.

AHORRO CONSUMO ELÉCTRICO

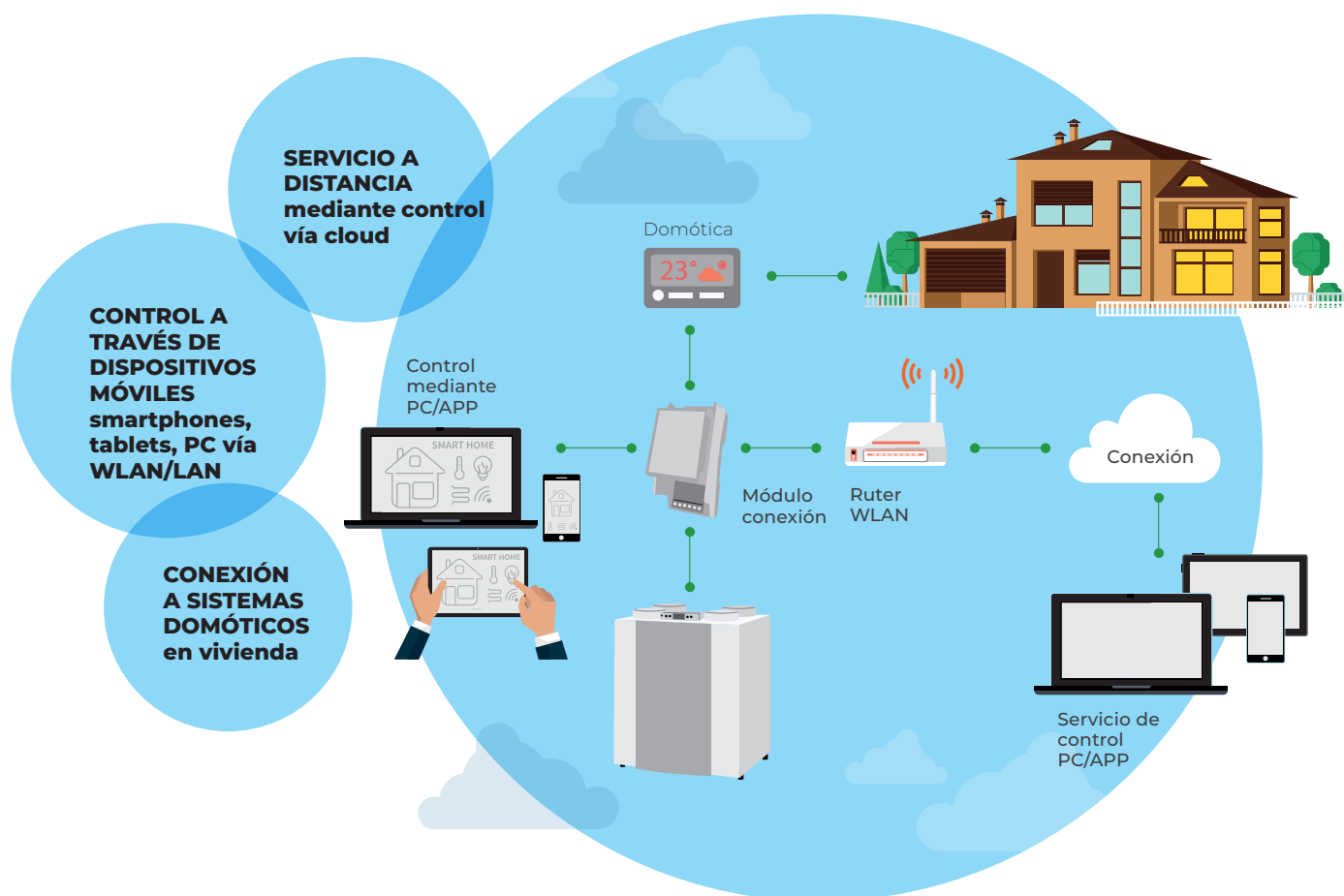
Gracias a la utilización de motores a corriente continua de bajo consumo: entre 24W-th-C y 39W-th-C por motor según las necesidades de su instalación.

Ventilación Doble Flujo

SMART CONTROL SISTEMA DOMÓTICO **Siber®**

El concepto **Siber® Connection**

A la vanguardia en tecnología



Compatibilidad con todos nuestros sistemas Confort

Los sistemas de confort **Siber®** están preparados para el nuevo sistema domótico **Siber® Connection**.

Siber® Connection permite controlar nuestros equipos de doble flujo a través de un servidor web integrado a una conexión LAN. Los equipos están conectados a la WLAN que permite parametrizar fácilmente en cualquier navegador web a través de smartphone, PC o Tablet.

Además el portal permite a personas autorizadas (instalador, servicio técnico etc.) entrar y comprobar la configuración del sistema adaptándolo a las necesidades del usuario.



Ventilación Doble Flujo

Caudal constante para asegurar una calidad de aire interior óptima

¿Qué es la tecnología de caudal constante?

Una ventilación mecánica de doble flujo está dotada con dos motores de ventilador, uno que aporta aire nuevo, y el otro para la extracción del aire viciado del interior. Si los caudales de aire de estos dos ventiladores no son idénticos (ventilación equilibrada), las pérdidas de energía, debidas a la sobrepresión o depresión del local, serán inmediatas, y no se obtendrá el rendimiento térmico, ni del alojamiento ni de la ventilación mecánica de doble flujo.

Es por ello que, desde hace años, en **Siber® Ventilación**, como en otras empresas que se preocupan por el buen rendimiento de sus equipos y la calidad del aire interior, estamos totalmente convencidos de que la eficacia de la ventilación equilibrada (VMC de doble flujo) de alto rendimiento no depende solamente de que se utilicen motores de ventiladores con flujos de aire idénticos y realmente constantes. En comparación con nuestros competidores que usan ventiladores de flujo constante, **hemos desarrollado una tecnología exclusiva y patentada de ventiladores con corriente continua, a reacción (con aspas inclinadas hacia atrás) y con caudal constante.**

La nueva tecnología desarrollada y patentada consigue:

- Una disminución del consumo eléctrico
- Una mejor comodidad acústica
- Un mantenimiento fácil de los ventiladores

¿Qué son estos ventiladores y por qué son importantes?

Estos ventiladores aseguran un caudal de aire constante. Este tipo de ventilador no está regulado según su velocidad de rotación (rpm – revoluciones por minuto) como los ventiladores centrífugos estándares con velocidad de rotación constante, sino que funciona según un cierto caudal de aire, determinado según las dimensiones de la instalación.

Si la resistencia del aire aumenta (aumento de la pérdida de carga que generalmente, con un ventilador estándar, debería hacer disminuir el caudal de aire), el motor del ventilador girará automáticamente a más velocidad con el objetivo de obtener siempre la misma cantidad de aire predefinido, independientemente del aumento de pérdida de carga. Evidentemente, el motor del ventilador de caudal constante funcionará de forma contraria en caso de reducción de la resistencia al aire (el motor girará más lentamente). Los ventiladores con caudales constantes modifican pues, automáticamente, su velocidad de rotación, con el fin de garantizar en todas las circunstancias que el caudal de aire sigue siendo idéntico y que la calidad del aire interior sigue siendo óptima.

Por el contrario, los ventiladores estándares utilizan una velocidad de rotación constante: la modulación del caudal de aire se realiza únicamente a través de la configura-

ción del aparato en el momento de la puesta en marcha o mediante un regulador. Aportan un caudal de aire más débil en caso de aumento de la resistencia del aire. El caudal de aire no se ajusta automáticamente.

¿Por qué son preferibles los ventiladores de caudal constante?

¿Qué ventajas tienen?

En un local que utilice una ventilación equilibrada (VMC de doble caudal), dos ventiladores aseguran la ventilación (ventilador de aporte de aire nuevo / ventilador de extracción de aire viciado).

En un contexto en que estos ventiladores no tuvieran los mismos caudales de aire, podríamos detectar los siguientes problemas:

Si el caudal de aporte de aire nuevo es más importante que el caudal de aire viciado expulsado, esto resultaría en una sobrepresión del local (presión positiva), que hace que el calor del local se evacúe hacia el exterior a través de las fugas de aire de la estructura del edificio.

Si el caudal de aire viciado extraído es más importante que el caudal de aporte de aire nuevo, el resultado sería una depresión (presión negativa), que hace el aire frío

Gama ONE



Gama DF EVO



Gama DF EXELLENT



del exterior entre al interior del local a través de las fugas de aire de la estructura del edificio.

Esto comportaría una pérdida inmediata de la eficiencia térmica del local.

La pérdida de eficiencia sería aún más significativa si los dos caudales de aire no fueran idénticos dentro del intercambiador de calor, en cuyo caso el rendimiento óptimo del intercambiador de calor no sería posible.

Por ejemplo: si los dos caudales de aire son de 80 y 100 m³/h, el rendimiento del intercambiador será solamente una octava o décima parte de la eficiencia normal del intercambiador de calor, es decir, un rendimiento del 72% para un intercambiador de calor que debería tener una eficiencia nominal del 90%.

¿Es esto lo que sucede realmente en un local equipado con un VMC de doble caudal sin ventiladores de caudal constante?

Sí, y esto sucede aunque el aparato de VMC de doble caudal esté bien regulado. Los dos caudales de aire cambiarán constantemente según la influencia de la presión del viento sobre las paredes externas, el tiro térmico, la suciedad de los filtros, las aperturas y cierres, las puertas, etc. El desequilibrio aparece en el momento en que la instalación del aparato ha finalizado, aunque el instalador haya efectuado esta operación correctamente.

Ahora bien, con la ventilación equilibrada (VMC de doble flujo) de alto rendimiento de **Siber® Ventilación**, el instalador ya no debe ajustar los motores de los ventiladores en el momento de la puesta en marcha. El cliente final obtendrá un caudal de aire constante (manteniendo de forma permanente la calidad de aire y el rendimiento térmico del local).

¿Cómo funciona?

El caudal constante funciona solamente cuando el caudal de aire real puede ser determinado.

Caudal constante: sistema estándar

Para las turbinas de ventiladores centrífugos con aspas curvadas hacia delante (inclinadas en el mismo sentido de la rotación de la rueda), es relativamente simple calcular el caudal del ventilador sobre la base del par (N.m – Newton metro) y de la velocidad de rotación (rpm).

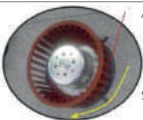
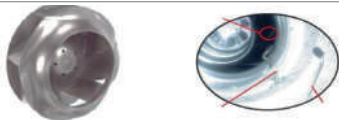
El par de este tipo de ventiladores aumenta proporcionalmente al cuadrado de la velocidad de rotación (rpm). El resultado es una curva de potencia a la que podemos otorgarle, para cada punto, una presión. La asociación de esta presión y de la velocidad de rotación del motor del ventilador nos permite entonces determinar el caudal de aire.

Caudal constante: sistema corriente continua

Nuestra nueva gama, DF EXCELLENT / DF SKY, está equipada con ventiladores de corriente continua a reacción, con aspas inclinadas hacia atrás (inclinadas en el sentido inverso de la rotación). A diferencia de los ventiladores con aspas inclinadas hacia delante, el par de estos ventiladores no aumenta proporcionalmente al cuadrado de la velocidad de rotación. Por consiguiente, no podemos determinar la presión, y por lo tanto, tampoco el caudal de aire asociado.

El uso de estos ventiladores requiere la aplicación de una solución alternativa para calcular el caudal de aire. Esta solución ha sido encontrada gracias al sistema patentado que consiste en una medida de diferencial de presión. Las presiones se recogen en dos puntos distintos, uno en el diámetro interno, el otro en el diámetro externo del ventilador. Su diferencial permite calcular el caudal de aire asegurado por los motores de los ventiladores (sistema patentado).

COMPARATIVA ENTRE LOS DOS TIPOS DIFERENTES DE VENTILADORES CENTRÍFUGOS

ASPAS INCLINADAS HACIA DELANTE	ASPAS INCLINADAS HACIA ATRÁS (sistema Siber® Ventilación)
Caudal de aire fácil de determinar (caudal constante asegurado)	Caudal de aire indeterminable gracias a la patente (caudal constante asegurado)
Más económico (ventilador más pequeño) que un ventilador con las aspas inclinadas hacia atrás.	Reducción de la potencia absorbida (menos consumo eléctrico, entre un 10 y un 20% menos)
	Reducción de los niveles acústicos (confort acústico)
	Reducción de la suciedad en las aspas de los ventiladores (mantenimiento más fácil)
 <p>Aspas inclinadas hacia delante Sentido de la rotación</p>	 <p>Aspas inclinadas hacia atrás Presión detectada en el interior y en el exterior del ventilador</p>

Ventilación Doble Flujo

Extensión de garantía,
para asegurar una
vivienda sana y
confortable



Las soluciones de ventilación de Siber® Ventilación garantizan un hábitat sano, cómodo y duradero. La calidad probada de nuestros sistemas nos permite ofrecer una garantía de 5 años en las centrales de ventilación de doble flujo, 2 años más que la garantía inicial.

¿Por qué alargar la garantía?

Debido a nuestra experiencia, en Siber® estamos convencidos que con la adquisición de un sistema Siber® Ventilación usted dispondrá de un aparato eficaz y robusto. Creemos fundamental que pueda apreciar su eficacia durante muchos años sin ninguna preocupación adicional. Es por ello que le proponemos alargar de 3 años a 5 años el periodo inicial de garantía de los aparatos Siber® Ventilación, mediante la contratación de nuestra instalación a través de un colaborador oficial de Siber® Ventilación.

¿Qué incluye la garantía complementaria?

La garantía complementaria es aplicable a los equipos de ventilación de doble flujo DF EVO, DF OPTIMA, DF BASIC, DF AIR 2, DF AIR 180, DF EXCELLENT, DF PREMIUM y DF ONE vendidos por Siber® Ventilación. Esta garantía incluye el suministro de cualquier componente que resulte defectuoso durante un periodo de 5 años tras la instalación (excepto mano de obra y desplazamiento).

Sistemas de ventilación Siber



Saludable

Evacuación de los gases y partículas nocivos, renovación de aire con aportación de oxígeno.



CÓMODO

Aire fresco sin corrientes de aire, ni zonas frías.



FÁCIL

La garantía de un ambiente saludable sin ninguna molestia.



DURADERO

Mejora el coeficiente de rendimiento energético (COP), permite el ahorro en costes energéticos y reduce las emisiones de CO₂.

ONE



*Certificado en proceso



ONE

DF EVO / DF OPTIMA / DF BASIC



*Certificado en proceso



DF EVO 1
DF EVO 1 PR
DF EVO 1 Entálpico
DF EVO 2
DF EVO 2 PR
DF EVO 2 Entálpico



*Certificado en proceso



DF EVO 3
DF EVO 4



DF OPTIMA 1
DF OPTIMA 2



DF BASIC 1
DF BASIC 2

DF EXCELLENT / DF AIR 2



DF EXCELLENT 3
DF EXCELLENT 4
DF EXCELLENT 4S

DF AIR 2

Extensión de **Garantía**

REQUISITOS

- Sistema completo Siber. (Bocas, grupo y red)
- Tener plan de mantenimiento previamente desde la garantía de inicio.
- En caso de no tener plan mantenimiento previo, se tendría que hacer una revisión e informe del sistema por parte del Servicio Técnico Siber, con un coste para el usuario.
- Costes revisión e informe punto anterior 80 € + IVA.



TIPO DE EXTENSIÓN DE GARANTIA

3 AÑOS DE INICIO POR LEY + 2 AÑOS NUEVA AMPLIACIÓN, TOTAL 5 AÑOS

Dentro de estos 2 años de extensión de garantía incluye:

| 2 AÑOS PLAN MANTENIMIENTO OPTIMA

- Visita anual.
- Cambio de filtros incluido. (Filtro G4+G4)
- Revisión/Limpieza del recuperador. (Limpieza cada 2 años)
- Comprobación del correcto funcionamiento y rendimiento del grupo
- Comprobación y limpieza de las bocas.
- Comprobación del correcto funcionamiento de otros puntos (By-pass, sonda de humedad, sonda CO2, etc...)

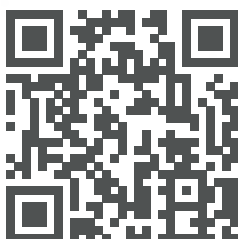
| COBERTURA MANO DE OBRA Y COMPONENTES EN LOS 2 AÑOS DE EXTENSIÓN EN CASO DE INCIDENCIA

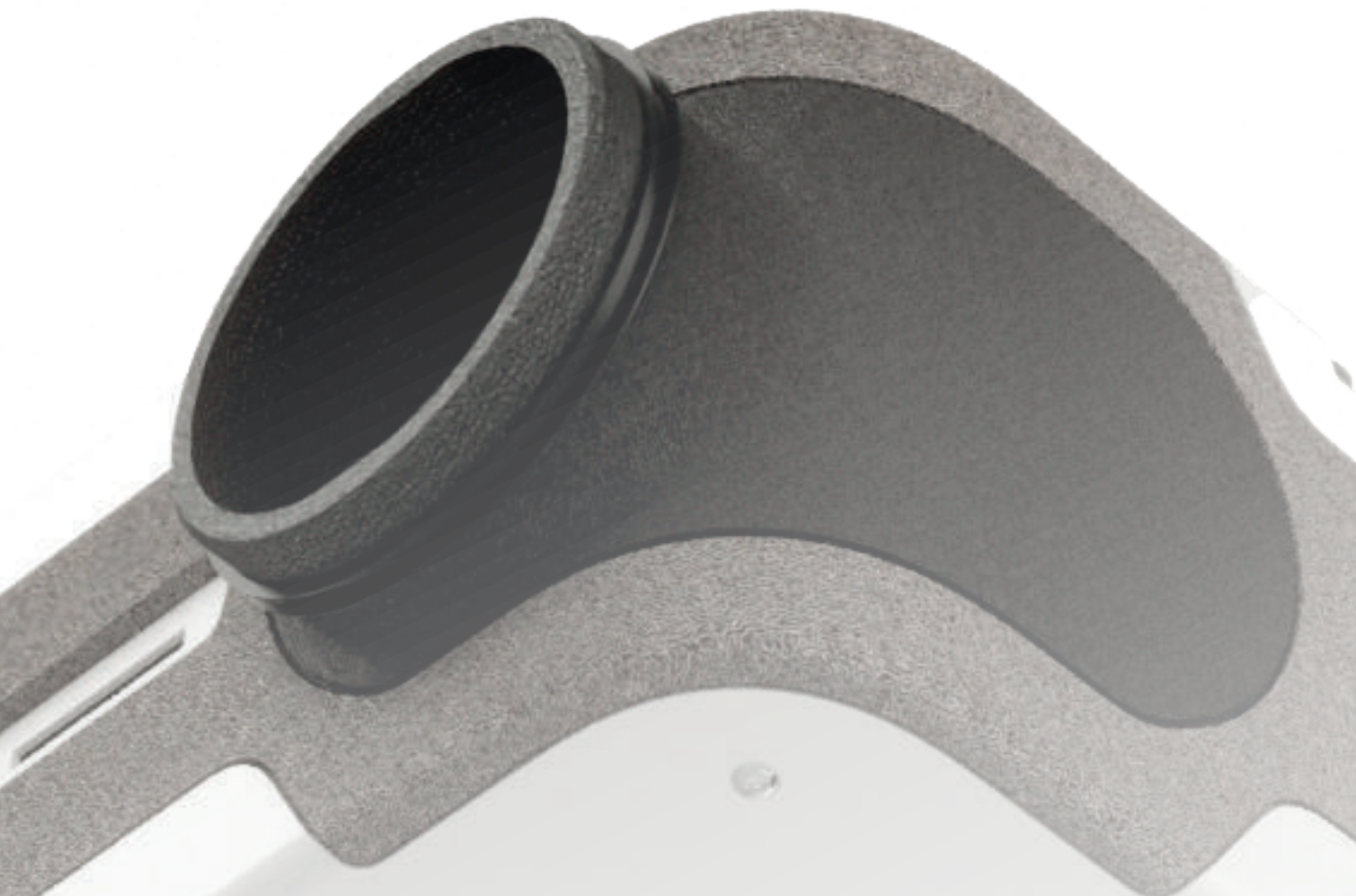
| SOPORTE TÉCNICO



UNIDAD DE TRATAMIENTO DEL AIRE

VER TAMBIÉN EN:





Siber
ONE

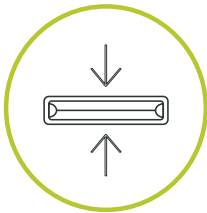
SIBER ONE

01 DISEÑO



Primera UTA residencial compacta

Unidad de tratamiento de aire residencial. Equipo compacto que unifica ventilación VMC con recuperación de calor y batería de agua para aire acondicionado o calefacción.



Diseño ultra compacto

Diseño ultra compacto con una altura reducida de 27,5 cm



Sistema hidrónico

No necesita cumplir la normativa de concentración de refrigerante por estancia al no desplazar el oxígeno en caso de fuga.



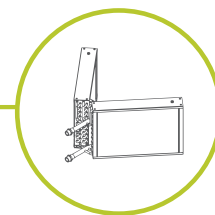


Fácil acceso de mantenimiento



Batería de agua

Batería de agua de diseño compacto y de alta eficiencia, para funcionamiento en frío y calor en modo Fan Coil



Recirculación de aire

Recirculación de aire para la climatización adicional a la ventilación

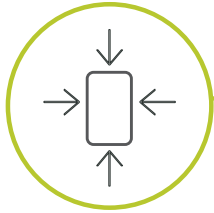


Smart design

Fabricado en polímero técnico y acero galvanizado

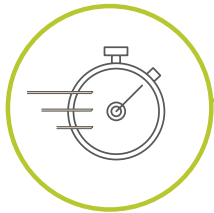


02 VERSATILIDAD



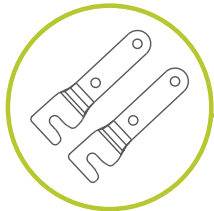
Instalación compacta

Instalación compacta evitando doble instalación de clima y ventilación



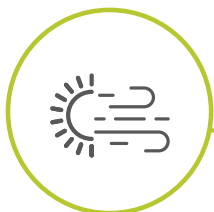
Plug and play

Instalación rápida, sencilla y flexible



Silentblock

Fijación simple mediante cuatro ganchos anti-vibraciones, mitigando las posibles vibraciones a la estructura.



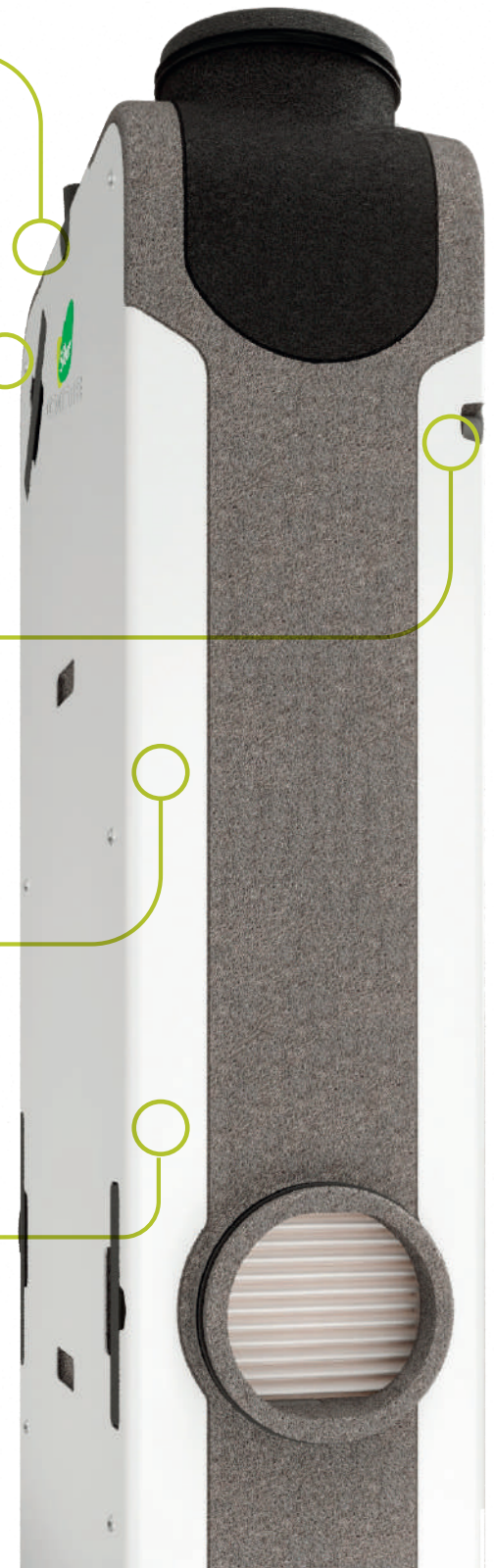
Integración con otros sistemas

Capacidad de integración con otros sistemas (suelo radiante y refrescante, radiadores de alta y baja temperatura, fan coil adicional y ACS)



Conectividad universal

Conectable a cualquier unidad de producción de aerotermia o geotermia



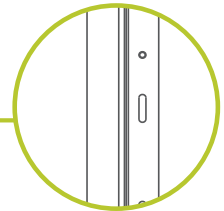
Múltiples configuraciones

Múltiples configuraciones para la distribución del aire (red en estrella o espina), clima y/o ventilación...



Orientación de las guías

Posibilidad de instalación de las guías en todos los laterales del equipo gracias a la versatilidad de los ganchos silentblock.



Posición paralela al techo

No es necesaria una inclinación del equipo para el desagüe de los condensados, su diseño hace posible que esté paralelo al techo sin necesidad de un desnivel.

sin 2% de desnivel

0%

Desagües condensación orientables

Con 3 desagües rotativos y se pueden orientar adaptándose a la instalación.



Bocas orientables

Modularidad en la conexión de una manera rápida y sencilla.



03 VENTILACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES



Máxima estanqueidad

Las bocas están diseñadas para asegurar máxima estanqueidad. Doble junta simétrica que garantiza la estanqueidad del encaje del conducto con el equipo.



Free cooling gracias al by-pass automático

El by-pass sirve tanto en verano como en invierno para disfrutar en cualquier situación de temperatura favorable dentro de la casa sin pasar por el intercambiador de calor. Esta gestión es automática (configurada de fábrica)



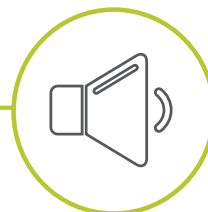
SFP

Bajo consumo, Specific Fan Power

Con un SFP (consumo por m³/h) bajo



Funcionamiento silencioso



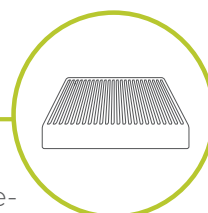
Equipo de alto rendimiento que asegura un caudal constante funcionando con el menor ruido, asegurando el confort acústico.

Alta eficiencia energética



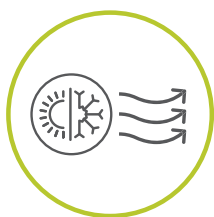
Equipo diseñado con flujos cruzados compuesto por un intercambiador a contraflujo con altas prestaciones.

Filtros purificadores del aire



Amplia gama de filtros en 3 de las bocas, entrada, expulsión y retorno, garantizando la calidad del aire interior.

04 CLIMATIZACIÓN EFICIENTE



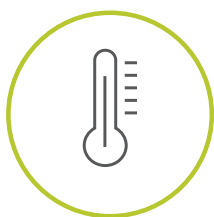
Climatización eficiente y sostenible

Climatización eficiente y sostenible gracias a la combinación con fuentes de energía renovables, placa solar, aerotermia / geotermia (sistemas multienergéticos)



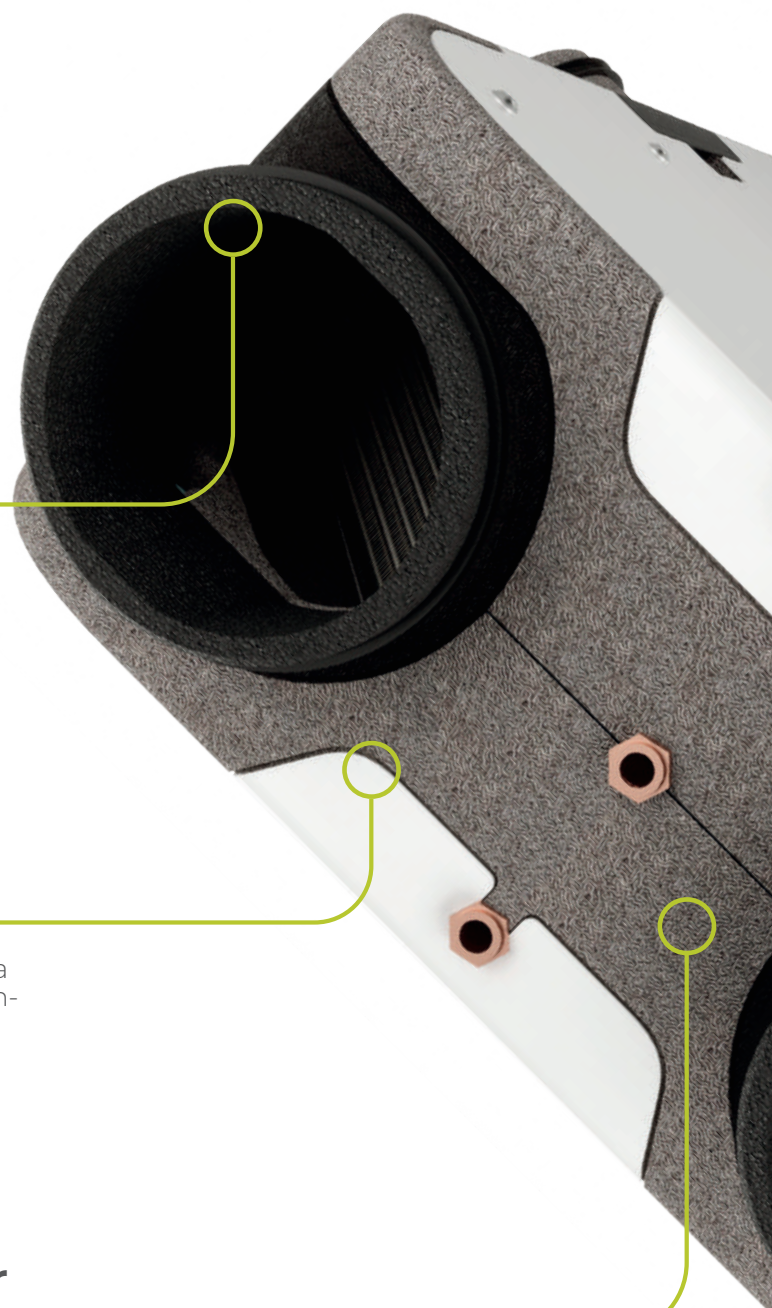
Cualquier tipo de instalación

Aplicable a Residencial (Vivienda unifamiliar, plurifamiliar) tanto individualizadas como colectivas.



Modo frío y calor

Potencia de climatización hasta 4-5 kW(*) (EN 1397:2022)



Distribución del clima



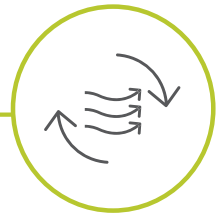
hasta
600m³/h

Modo deshumectación



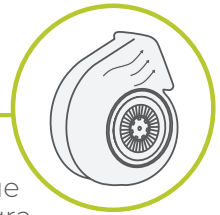
Reducción de la humedad relativa

Transferencia eficiente



Transferencia eficiente de temperatura agua-aire

Motores Brushless



Las gamas están disponibles con motores de velocidad variable que son regulados por un driver integrado EC, lo que permite un funcionamiento eficiente y adaptable.

Reducción potencia bomba de calor



Disminuye la potencia de las bombas de calor, contribuyendo a un ahorro energético

05 CONTROL



APP

APP de control y monitorización del equipo



Acceso remoto y monitoreo

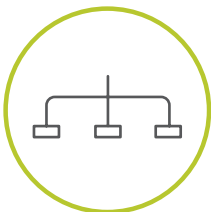


Conectividad Smart Home

Permiten adaptarse a cualquier tipo de edificio o integrarse en sistemas de gestión de edificios (BMS), ya sean externos o propios



Control Intuitivo



Modbus de serie

Modbus incorporado de serie en el equipo



Control unidad ambiente

Control Unidad ambiente compatible con cualquier sistema hidrónico (bomba de calor individualizada o colectiva, ya sea aerotermia, geotermia o chiller) para funcionamiento en modo frío o calor con ventilación controlada 24h.



06

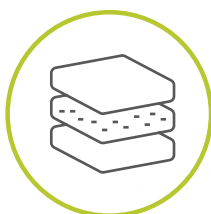
UN EQUIPO ÚNICO



Certificaciones



* Certificación
en proceso



Sostenibilidad

Construcción en polímero técnico y acero galvanizado, reduciendo el consumo de recursos y la degradación del planeta.



Clasificación energética

A+

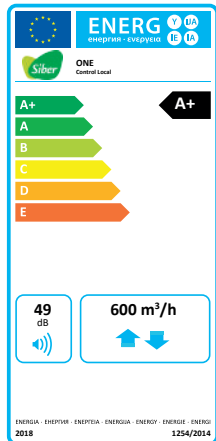
Mejora de la clasificación energética de la vivienda

Un interlocutor



Simplificando la gestión de puesta en obra, equilibrado, mantenimiento, postventa, cumplimiento de los códigos técnicos, aportaciones en base a RITE.

SIBER® DF ONE



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 200 m³/h ventilación

máx. 600 m³/h clima y ventilación



* Certificación en proceso

Unidad de tratamiento de aire (UTA) residencial compacta individualizada por vivienda.

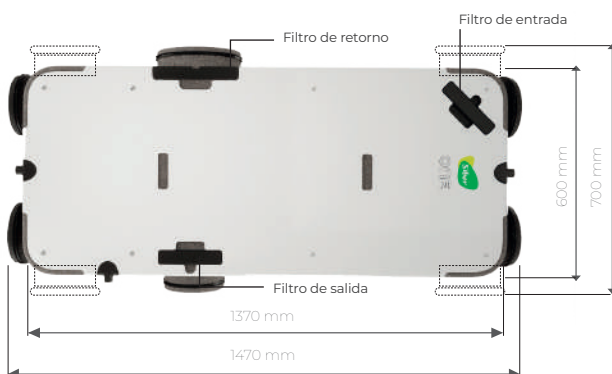
Equipo de ventilación que combina la recuperación de calor con recirculación y un sistema de acondicionamiento térmico incorporado.

Esta doble combinación garantiza el mayor confort, con un sólo grupo y un sólo sistema de conductos de aire, optimizando al máximo la instalación y el equipamiento en la vivienda residencial.

VENTAJAS

- Potencia de climatización hasta 4-5kW(*) (EN 1397:2022)
- Altas prestaciones en recuperación
- Funcionamiento silencioso
- Free-cooling, By-pass de ventilación 100% automático
- Batería de agua con 3 filas de tubería
- Sistema de conexión de agua a media pulgada
- Instalación rápida y sencilla
- Bocas orientables de máxima estanqueidad
- Triple desagüe y orientables
- Guías de sujeción con ganchos silentblock

DIMENSIONES



Ventajas principales

- Muy bajo perfil - Altura de 27,5 cm
- Caudal máximo en ventilación: 600 m³/h.
- Conectividad ModBus incluida.
- Control de unidad ambiente incluido.
- Compatible con cualquier bomba de calor.

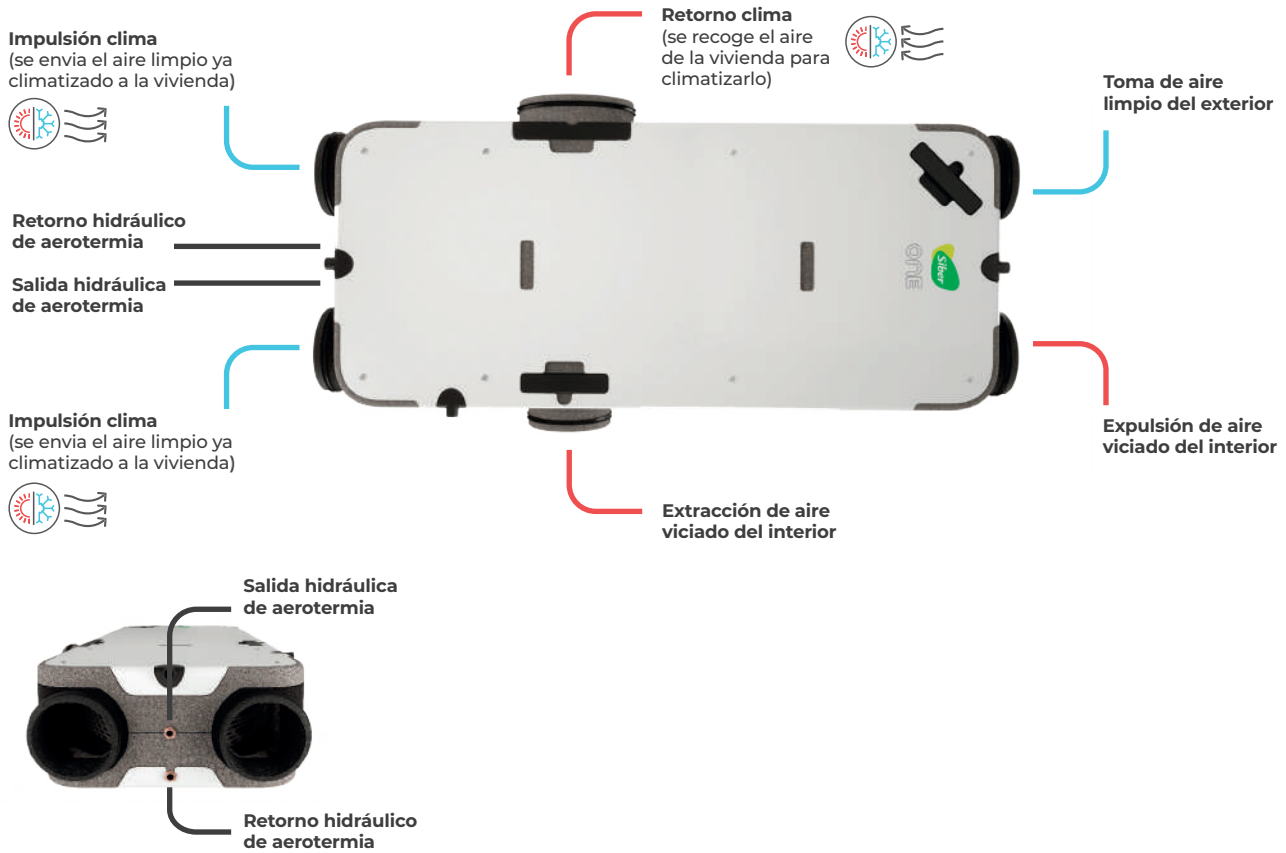
COMPLEMENTO CONTROL UNIDAD DE AMBIENTE INCLUIDO

Mando de control unidad ambiente

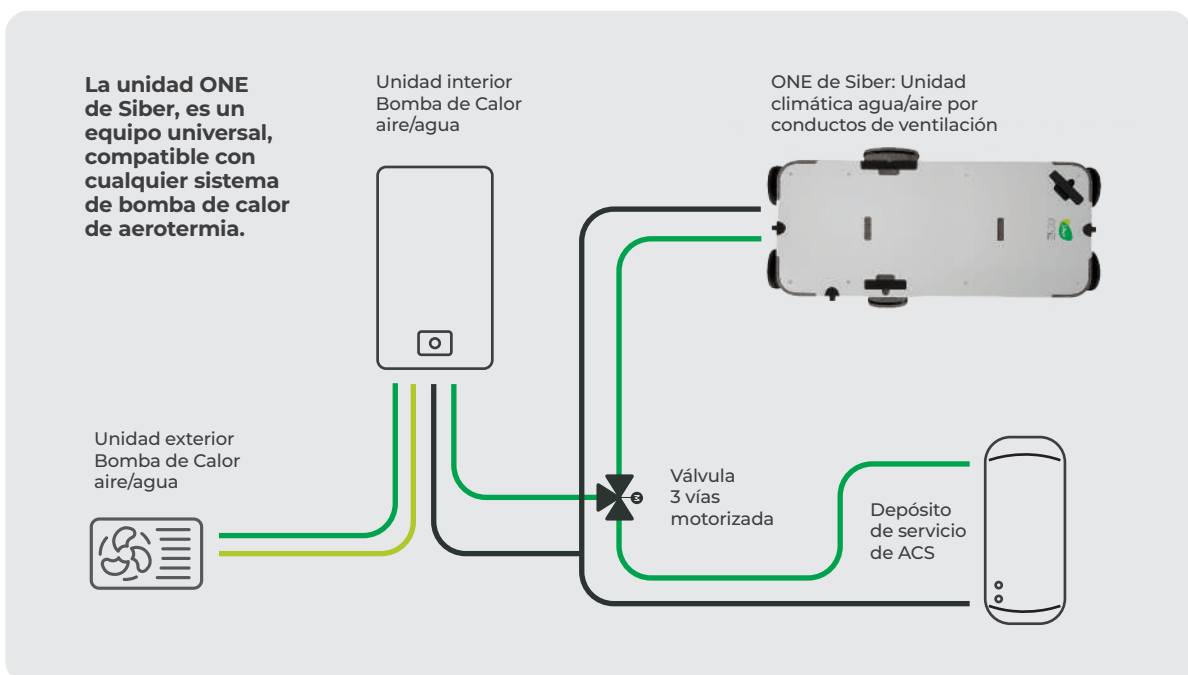


- Alimentación AC/DC 24 V
- Pantalla táctil de 160 x 128 píxeles
- Protocolo de comunicación ModBus
- Sonda de temperatura incorporada
- Sonda de humedad incorporada

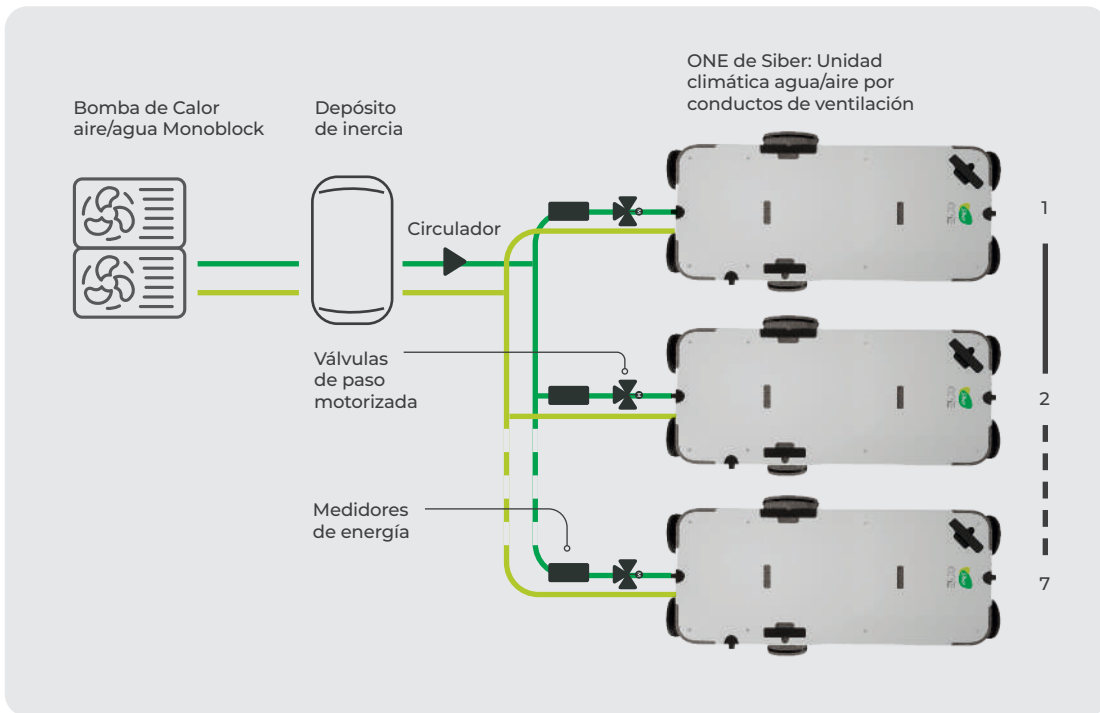
FLUJOS DE VENTILACIÓN - CLIMATIZACIÓN



EJEMPLO DE ESQUEMA TIPO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA INDIVIDUAL

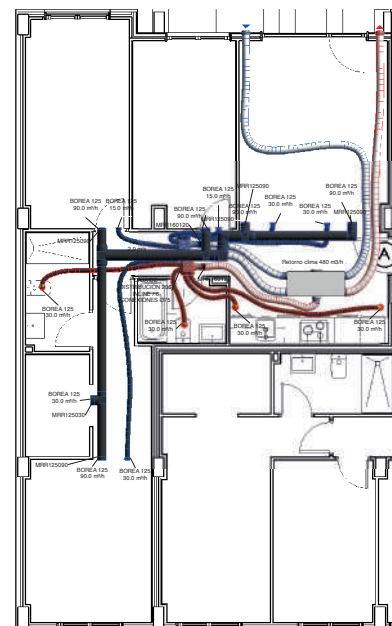
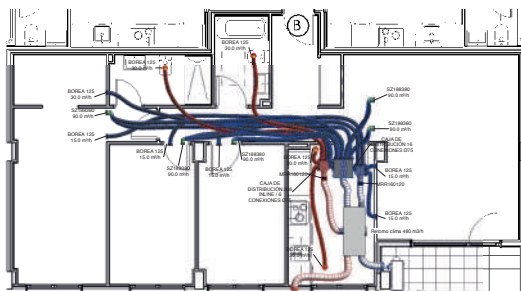
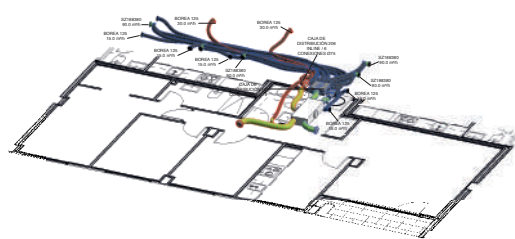


■ EJEMPLO DE ESQUEMA TIPO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA CENTRALIZADA



■ EJEMPLO DEL SISTEMA DE CONDUCTOS DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

- Red de Extracción
- Red de Insuflación



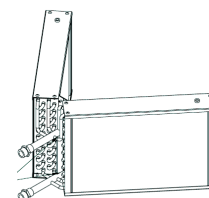
I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® ONE	
Tensión de alimentación	230/ 50 Hz
Grado de protección	IP 44
Dimensiones (l x h x p)	1370 x600x275mm
Diámetro de conexión	Ø 180
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"
Peso	45 kg
Clase de filtro	Coarse 65% (G4)

I COMPORTAMIENTO TÉRMICO

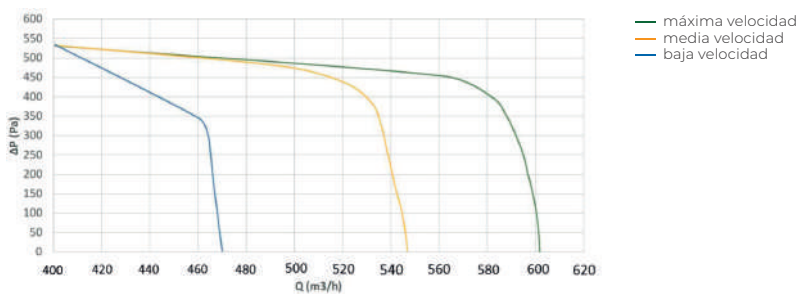
Gracias al revolucionario diseño y geometría de la batería, se consigue una alta eficiencia de intercambio térmico en el equipo, como se puede observar en la siguiente tabla donde, con diferentes condiciones de temperatura de trabajo, se obtiene una temperatura del aire muy próxima a la de la entrada del agua proveniente de la aerotermia, lo que supone un aprovechamiento de prácticamente todo el potencial térmico de la batería.

Comportamiento térmico SIBER® ONE							
	T _{ent} agua (°C)	T _{sal} agua (°C)	Q _{agua} (l/min)	Potencia (kW)	Q _{aire} (m ³ /h)	T _{ent} aire (°C)	T _{sal} aire (°C)
Calefacción	45	40	12	4/5(*)	764	20	38,7
Refrigeración	7	12	11	3/4(*)	602	27,7	13,3

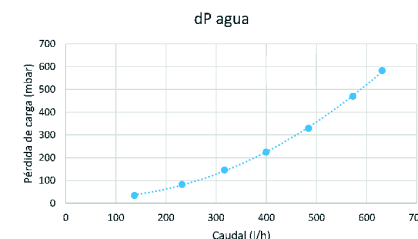


(*) bajo proceso de certificación oficial

I CURVA CARACTERÍSTICA



I PÉRDIDA DE CARGA HIDRÁULICA



DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)
SIBER ONE	4.500,00
FILTRO TOMA AIRE	*
FILTROS RETORNO AIRE	*
FILTROS EXTRACCIÓN	*

*Consultar tarifa u otra información al delegado Siber de la zona.

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

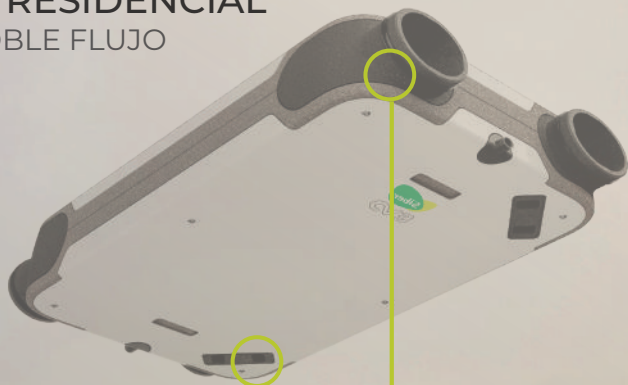
■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

GAMA RESIDENCIAL
VMC DOBLE FLUJO



EVO

La **EVO**lución sostenible en

- Confort
- Purificación de aire
- Eficiencia energética

SIBER® DF EVO

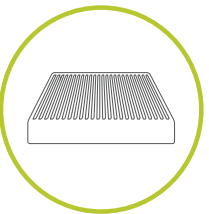


LA EVOLUCIÓN EN SALUD Y CONFORT



Silencioso

Equipo de alto rendimiento que asegura un caudal constante funcionando con el menor ruido, asegurando el confort acústico.



Amplia variedad de filtros a medida

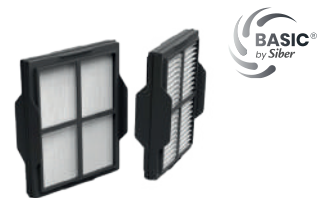
Dispone de la más amplia gama del mercado en filtrado, para garantizar una óptima calidad del aire.



Filtros de carbón activo
Filtros combinados



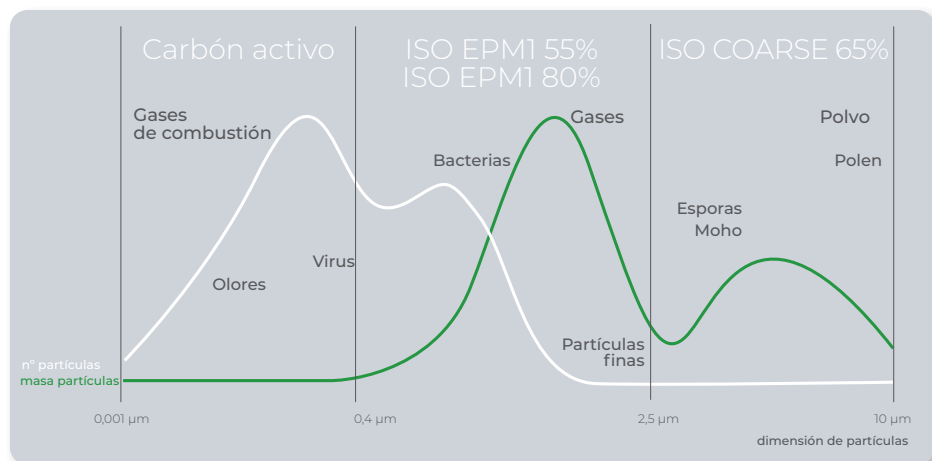
ISO EPM1 55%
ISO EPM1 80%
ISO COARSE 65%



Caja portafiltros
ISO EPM1 55%
ISO COARSE 65%

Nuestros filtros garantizan la calidad del aire que respiras

Nuestra nariz filtra partículas a partir de 9 µm



SIBER® DF EVO



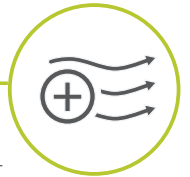
ALTAS PRESTACIONES



Máxima estanqueidad

Las bocas están diseñadas para asegurar máxima estanqueidad.

Doble junta simétrica que garantiza la estanqueidad del encaje del conducto con el equipo.



Menor presión, mayor caudal

Gracias a su diseño aerodinámico, consigue un mayor caudal necesitando una menor presión, siendo más eficiente energéticamente.



Caudal constante

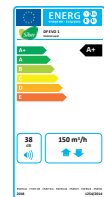
Tecnología de ventilación a caudal constante, ventilador centrífugo a corriente continua y álabes inclinados hacia adelante.

Gracias a esta tecnología se asegura el caudal constante, confort acústico, consumos eléctricos reducidos, fácil mantenimiento y una óptima calidad del aire.



Certificaciones

Certificaciones en los más altos estándares de calidad.



Bajo consumo

Motores de altas prestaciones con tecnología exclusiva, asegurando el menor consumo energético.



Mayor eficiencia energética

Equipo diseñado con flujos cruzados compuesto por un intercambiador contraflujo con alto rendimiento hasta el 95%.

DISEÑO E INNOVACIÓN



Desagües orientables

Los desagües son rotativos y se pueden orientar adaptándose a la instalación.



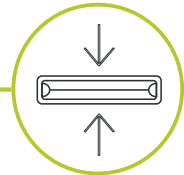
By pass automático inteligente

El by-pass sirve tanto en verano como en invierno para disfrutar en cualquier situación de temperatura favorable dentro de la casa sin pasar por el intercambiador de calor. Esta gestión es automática (configurada de fábrica).



Diseño compacto extraplano

El equipo más compacto del mercado, con tan solo 21 centímetros de perfil.



Bocas orientables

Siber DF EVO es la primera unidad con modularidad en la conexión de una manera rápida y sencilla.



Posición paralela al techo

No es necesaria una inclinación del equipo para el desagüe de los condensados, su diseño hace posible que esté paralelo al techo sin necesidad de un desnivel.

sin 2% de desnivel

Grado de protección

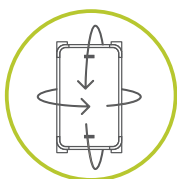
Índice de Protección IP 44 certificado, permite su instalación en cuartos húmedos.

IP 44



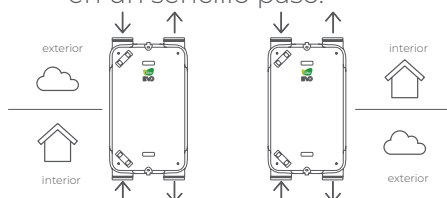
SIBER® DF EVO

VERSATILIDAD



Versión derecha o izquierda

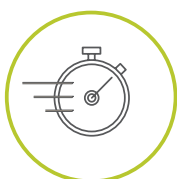
Posibilidad de configuración izquierda o derecha del equipo en un sencillo paso.



Versión derecha (Versión de fábrica) Versión izquierda (efectuado "modo espejo")

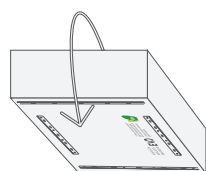
Instalación vertical o horizontal

Incluye dos soportes para fijar en muro o techo.



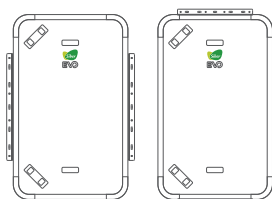
Instalación rápida y sencilla

Gracias a la plantilla de instalación incluida en el embalaje del equipo.



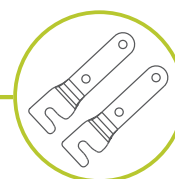
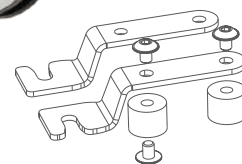
Orientación de las guías

Motores con tecnología exclusiva y patentada, asegurando el máximo rendimiento energético.



Ganchos Silentblock

Fijación simple mediante cuatro ganchos antivibraciones, mitigando las posibles vibraciones a la estructura.

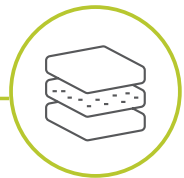


SOSTENIBILIDAD

Evolucionamos para la sostenibilidad del medio ambiente.



Sostenibilidad



Construcción en polipropileno expandido y acero galvanizado, reduciendo el consumo de recursos y la degradación del planeta.





SIBER® DF EVO

CONECTIVIDAD

**¡Cuida de tu Salud y la de los tuyos,
monitoriza la Calidad del Aire de tu hogar!**

**Mando
multicontrol
inalámbrico**



**Mando pulsador
inalámbrico
4 posiciones**



**Sensor humedad
inalámbrico**



**Sensor CO₂
inalámbrico**



Convierte tu vivienda en una Smart Home con Siber.

Página 48



Modbus

KNX

ACCESORIOS INTELIGENTES SIBER DF EVO	REF.
Mando multicontrol inalámbrico	DFEVOCTRL08
Mando pulsador inalámbrico 4 pos	DFPULS4B
Sonda CO ₂	DFEVOCO2
Sonda Humedad	DFEVOHR
RS485	DFEVORFRS485

ACCESORIOS INTELIGENTES SIBER DF EVO	REF.
Mando multicontrol inalámbrico	DFEVOCTRL08
Mando pulsador inalámbrico 4 pos	DFPULS4B
Sonda CO ₂	DFEVOCO2
Sonda Humedad	DFEVOHR
RS485	DFEVORFRS485
EVO Connect	DFEVOCONNECT
Fuente alimentación	DFEVOFA24V



RS485



BMS



RS485



EVO Connect



BMS



Fuente alimentación 24v

App EVO

ACCESORIOS INTELIGENTES SIBER DF EVO	REF.
Mando multicontrol inalámbrico	DFEVOCTRL08
Mando pulsador inalámbrico 4 pos	DFPULS4B
Sonda CO ₂	DFEVOCO2
Sonda Humedad	DFEVOHR
Pasarela ethernet (Conexión APP)	DFEVORFETH



Nueva App EVO, disponible para usuario final.

La gestión de la calidad del aire en la palma de tu mano.



Pasarela ethernet



Módem

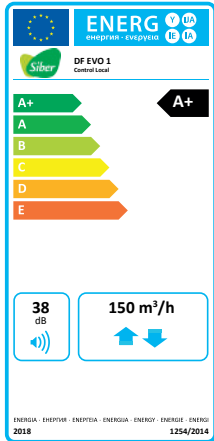


Nube



SIBER® DF EVO 1

DF EVO 1 PR (precalentador incorporado)
DF EVO 1 Entálpico



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

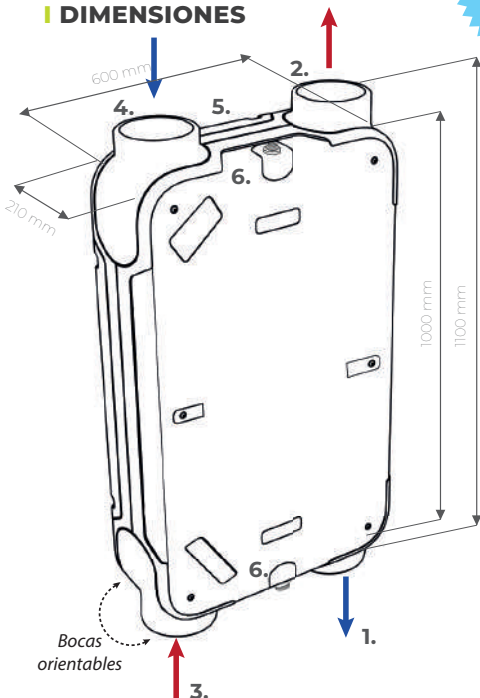
Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 150 m³/h



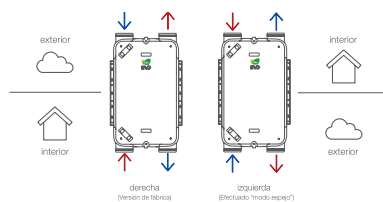
La altura más reducida del mercado (21cm)

DIMENSIONES



Flujos de aire versión derecha

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



*Solo se conecta un desagüe de condensados, el otro desagüe debe permanecer cerrado con el tapón.

*La versión EVO PR viene con versión derecha (versión de fábrica)

*La versión entálpica tiene los 2 desagües cerrados con dos tapones, no se deben conectar al desagüe de condensados.

VENTAJAS

- Tecnología de ventilación a caudal constante
- By-pass 100% automático
- Purificación del Aire: amplia variedad de filtros
- Bocas orientables, máxima estanqueidad
- Doble desagüe. Desagües orientables
- Instalación rápida y sencilla
- Guías orientables, fijadas con ganchos silentblock
- Funcionamiento silencioso
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- Mayor eficiencia energética hasta 95%
- No inclinación para evacuación de condensados
- Control y gestión con conectividad inalámbrica
- Certificado Passivhaus Institute
- APP EVO (necesaria pasarela ethernet)

Ventajas específicas EVO 1

2 soluciones en un mismo equipo:
Versión derecha e izquierda

Ventajas específicas EVO 1 PR

Precalentador incorporado de 600 W

Ventajas específicas EVO 1 Entálpico

Recuperación parcial de la humedad

COMPLEMENTOS CONTROL OPCIONALES

MANDO MULTICONTROL INALÁMBRICO



MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES



SENSOR HUMEDAD INALÁMBRICO



SENSOR CO₂ INALÁMBRICO



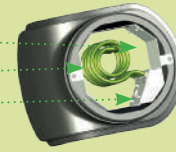
PRECALENTADOR (para versión Siber DF EVO 1 PR)

El precalentador protege el núcleo de la unidad de ventilación durante la temporada de frío.

La carcasa está hecha de acero recubierto de AluZinc, que es altamente resistente a la corrosión.

Las resistencias están fabricadas en acero inoxidable AISI304L. Potencia 0,6 kW.

Equipado con claxon automático de protección regulado a 40°C que evita el sobrecalentamiento.

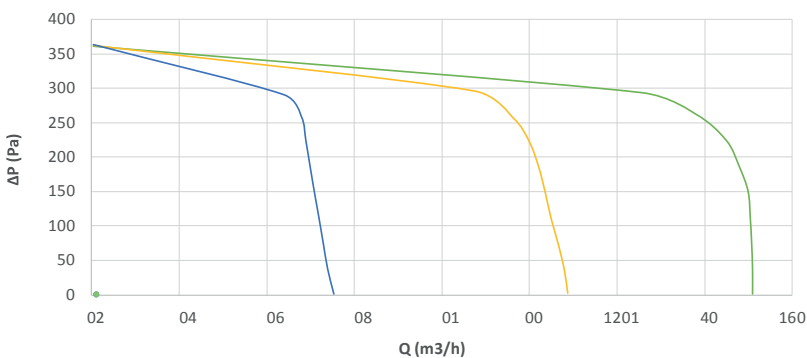


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

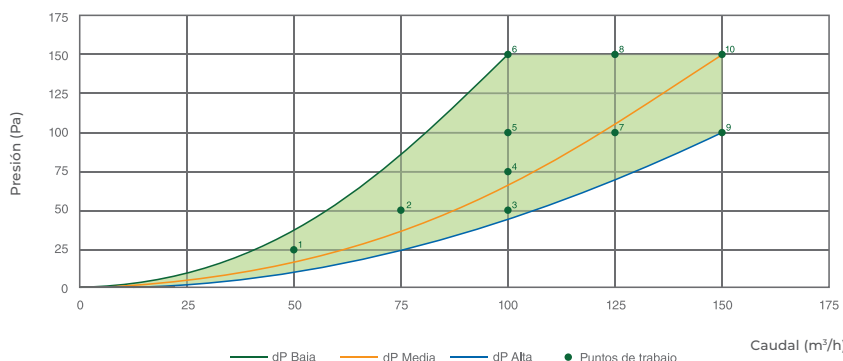
SIBER® DF EVO 1 / EVO 1 PR / EVO 1 Entálpico					
Tensión de alimentación	230/ 50 Hz				
Grado de protección	IP 44				
Dimensiones (l x h x p)	1000 x 600 x 210 mm				
Diámetro de conexión	Ø 160				
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"				
Peso	24 Kg				
Clase de filtro	Coarse 65% (G4)				
Posición ventilador (de serie)					Modo "boost"
Mando multicontrol inteligente inalámbrico (opcional)	0	1	2	3	Máximo
Caudal de ventilación (m³/h)	30	75	100	140	150

Nivel acústico SIBER® DF EVO 1 / EVO 1 PR / EVO 1 Entálpico							
Caudal de ventilación (m³/h)		50	75	100	150		
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	25	50	50	100	100	150
	Irradiación caja (dB(A))	24	34	38	44	45	49
	Conducto de extracción (dB(A))	28	30	39	42	46	47
	Conducto de insuflación (dB(A))	42	50	53	56	61	64
Presión acústica Lp (A) a 1,5 m	Irradiación caja (dB(A))	9	19	23	29	30	34

CURVA CARACTERÍSTICA



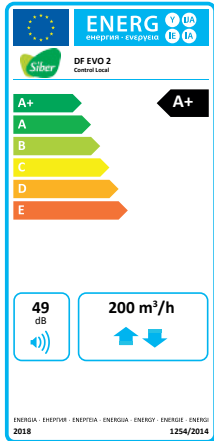
— máxima velocidad
— media velocidad
— baja velocidad



Puntos de trabajo	CAUDAL (m³/h)	PRESIÓN (Pa)	POTENCIA (W)	SFP (W/l/s)
1	50	25	9.24	0.67
2	75	50	15.37	0.74
3	100	50	20.55	0.74
4	100	75	24.52	0.88
5	100	100	28.87	1.04
6	100	150	37.62	1.35
7	125	100	37.13	1.07
8	125	150	46.07	1.33
9	150	100	48.14	1.16
10	150	150	58.25	1.40

SIBER® DF EVO 2

DF EVO 2 PR (precalentador incorporado)
DF EVO 2 Entálpico



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

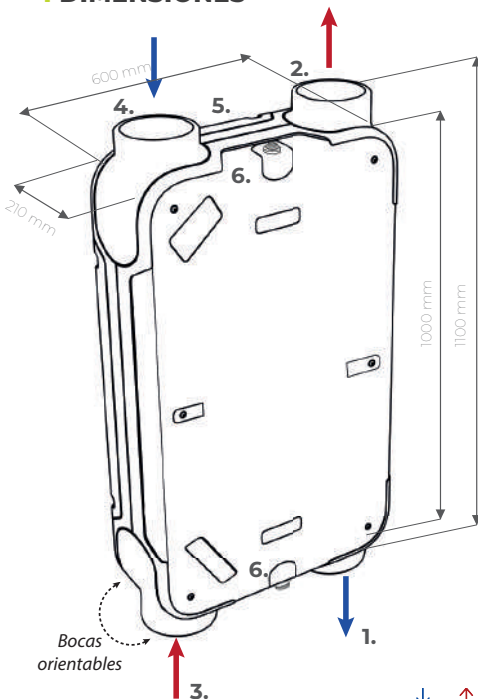
Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 200 m³/h



DIMENSIONES



La altura más reducida del mercado (21cm)

VENTAJAS

- Tecnología de ventilación a caudal constante
- By-pass 100% automático
- Purificación del Aire: amplia variedad de filtros
- Bocas orientables, máxima estanqueidad
- Doble desagüe. Desagües orientables
- Instalación rápida y sencilla
- Guías orientables, fijadas con ganchos silentblock
- Funcionamiento silencioso
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- Mayor eficiencia energética hasta 95%
- No inclinación para evacuación de condensados
- Control y gestión con conectividad inalámbrica
- Certificado Passivhaus Institute
- APP EVO (necesaria pasarela ethernet)

Ventajas específicas EVO 2

2 soluciones en un mismo equipo:
Versión derecha e izquierda

Ventajas específicas EVO 2 PR

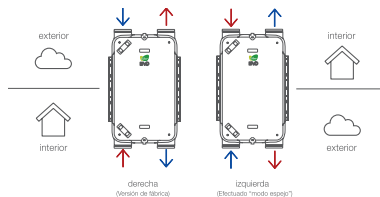
Pre calentador incorporado de 600 W

Ventajas específicas EVO 2 Entálpico

Recuperación parcial de la humedad

Flujos de aire versión derecha

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



*Solo se conecta un desagüe de condensados, el otro desagüe debe permanecer cerrado con el tapón.

*La versión EVO PR viene con versión derecha (versión de fábrica)

*La versión entálpica tiene los 2 desagües cerrados con dos tapones, no se deben conectar al desagüe de condensados.

COMPLEMENTOS CONTROL OPCIONALES

MANDO MULTICONTROL INALÁMBRICO

MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES

SENSOR HUMEDAD INALÁMBRICO

SENSOR CO₂ INALÁMBRICO



*Ver más complementos en la página 169

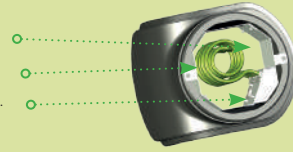
PRECALENTADOR (para versión Siber DF EVO 2 PR)

El precalentador protege el núcleo de la unidad de ventilación durante la temporada de frío.

La carcasa está hecha de acero recubierto de AluZinc, que es altamente resistente a la corrosión.

Las resistencias están fabricadas en acero inoxidable AISI304L. Potencia 0,6 kW

Equipado con clixon automático de protección regulado a 40°C que evita el sobrecalentamiento.

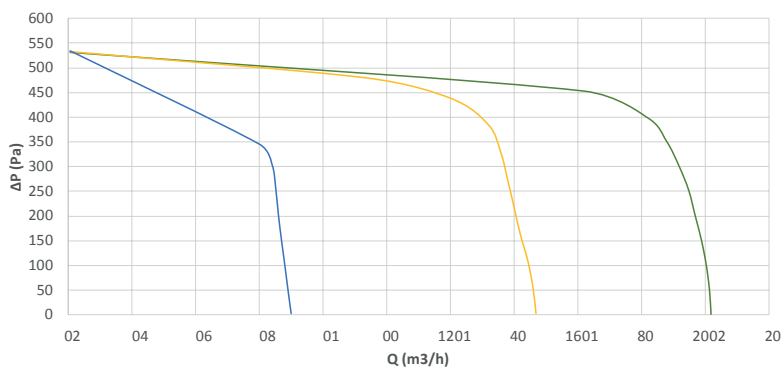


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® DF EVO 2 / EVO 2 PR / EVO 2 Entálpico					
Tensión de alimentación	230/ 50 Hz				
Grado de protección	IP 44				
Dimensiones (l x h x p)	1000 x 600 x 210 mm				
Diámetro de conexión	Ø 160				
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"				
Peso	24 Kg				
Clase de filtro	Coarse 65% (G4)				
Posición ventilador (de serie)					Modo "boost"
Mando multicontrol inteligente inalámbrico (opcional)	0	1	2	3	Máximo
Caudal de ventilación (m³/h)	30	75	100	150	200

Nivel acústico SIBER® DF EVO 2 / EVO 2 PR / EVO 2 Entálpico							
Caudal de ventilación (m³/h)		75	125	150	200		
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	25	50	50	100	150	200
	Irradiación caja (dB(A))	33	42	44	46	51	56
	Conducto de extracción (dB(A))	34	43	45	48	50	57
	Conducto de insuflación (dB(A))	46	51	59	62	65	66
Presión acústica Lp (A) a 1,5 m	Irradiación caja (dB(A))	18	27	29	31	36	41

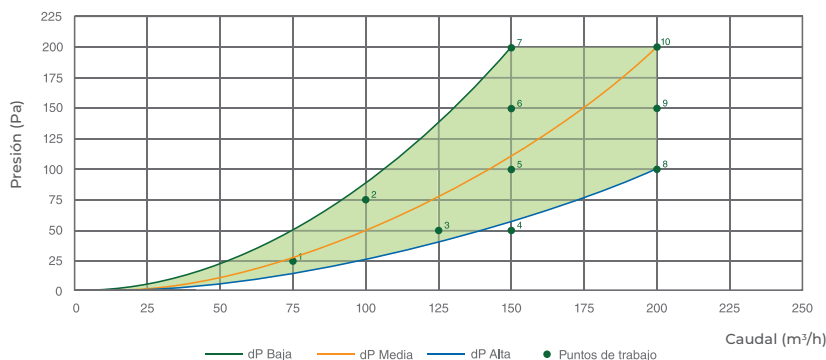
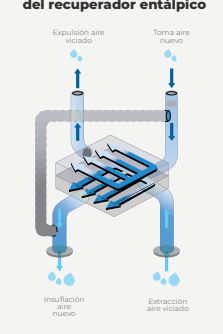
CURVA CARACTERÍSTICA



— máxima velocidad
— media velocidad
— baja velocidad

SIBER® DF EVO 2 ENTÁLPICO

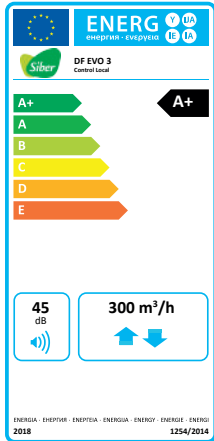
Principio de funcionamiento del recuperador entálpico



Puntos de trabajo	CAUDAL (m³/h)	PRESIÓN (Pa)	POTENCIA (W)	SFP (W/l/s)
1	75	25	12.61	0.61
2	100	75	25.31	0.91
3	125	50	29.16	0.84
4	150	50	39.20	0.94
5	150	100	49.65	1.19
6	150	150	60.92	1.46
7	150	200	72.60	1.74
8	200	100	81.33	1.46
9	200	150	93.10	1.68
10	200	200	106.48	1.92

SIBER® DF EVO 3

DF EVO 3 PR (precalentador incorporado)
DF EVO 3 Entálpico



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

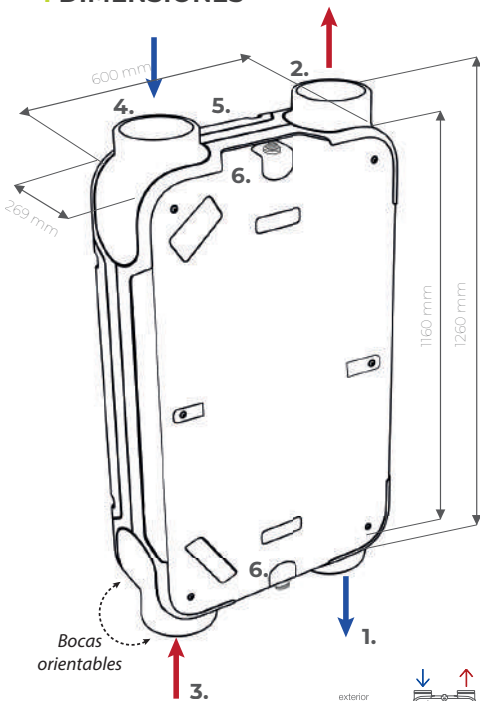
Caudal
máx. 300 m³/h



* Certificación en proceso



DIMENSIONES



Tan sólo
27 cm
de perfil

VENTAJAS

- Tecnología de ventilación a caudal constante
- Amplia variedad de filtros a medida
- Mayor eficiencia energética hasta 95%
- Funcionamiento silencioso
- By-pass 100% automático
- Control y gestión con conectividad inalámbrica
- Instalación rápida y sencilla
- Bocas orientables, máxima estanqueidad
- Doble desagüe. Desagües orientables
- Guías orientables, fijadas con ganchos silentblock
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- No inclinación para evacuación de condensados
- 2 soluciones en un mismo equipo:
Versión derecha e izquierda
- APP EVO (necesaria pasarela ethernet)

Ventajas específicas EVO 3

2 soluciones en un mismo equipo:
Versión derecha e izquierda

Ventajas específicas EVO 3 PR

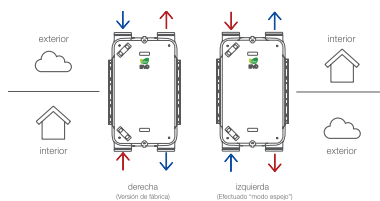
Pre calentador incorporado de 1000 W

Ventajas específicas EVO 3 Entálpico

Recuperación parcial de la humedad

Flujos de aire versión derecha

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



*Solo se conecta un desagüe de condensados, el otro desagüe debe permanecer cerrado con el tapón.

*La versión EVO PR viene con versión derecha (versión de fábrica)

* La versión entálpica tiene los 2 desagües cerrados con dos tapones, no se deben conectar al desagüe de condensados.

COMPLEMENTOS CONTROL OPCIONALES

MANDO MULTICONTROL INALÁMBRICO

MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES

SENSOR HUMEDAD INALÁMBRICO

SENSOR CO₂ INALÁMBRICO



*Ver más complementos en la página 169

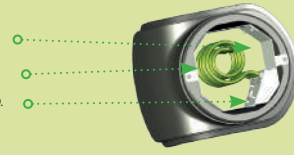
PRECALENTADOR (para versión Siber DF EVO 3 PR)

El precalentador protege el núcleo de la unidad de ventilación durante la temporada de frío.

La carcasa está hecha de acero recubierto de AluZinc, que es altamente resistente a la corrosión.

Las resistencias están fabricadas en acero inoxidable AISI304L. Potencia 1 kW

Equipado con clixon automático de protección regulado a 40°C que evita el sobrecalentamiento.

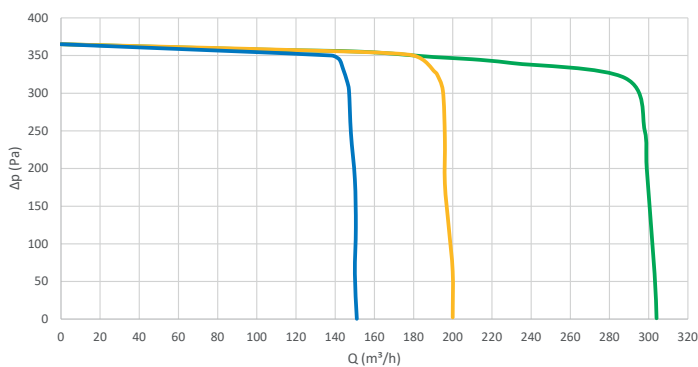


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

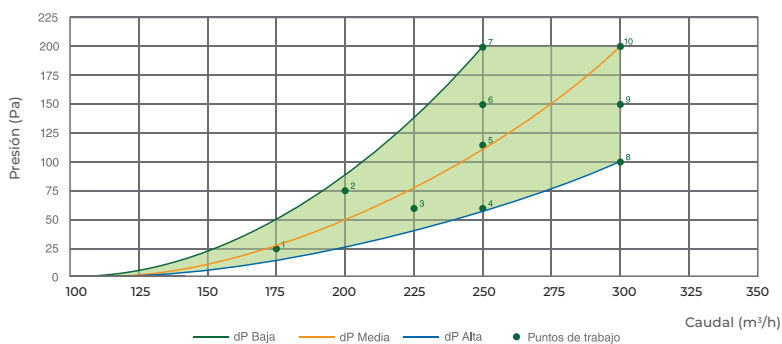
SIBER® DF EVO 3 / EVO 3 PR / EVO 3 Entálpico					
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz				
Grado de protección	IP 44				
Dimensiones (l x h x p)	1160 x 600 x 269 mm				
Diámetro de conexión	Ø 160				
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"				
Peso	36 kg				
Clase de filtro	Coarse > 65% (G4)				
Posición ventilador (de serie)					
Mando multicontrol inteligente inalámbrico (opcional)	0	1	2	3	Máximo
Caudal de ventilación (m³/h)	90	120	180	240	300

Nivel acústico SIBER® DF EVO 3 / EVO 3 PR / EVO 3 Entálpico		
Caudal de ventilación (m³/h)		210
Potencia acústica Lw (A)	Presión estática (Pa)	50
	Irradiación caja (dB(A))	45
	Conducto de extracción (dB(A))	47
	Conducto de insuflación (dB(A))	59
Presión acústica Lp (A) a 1,5m	Irradiación caja (dB(A))	30

CURVA CARACTERÍSTICA



— máxima velocidad
— media velocidad
— baja velocidad



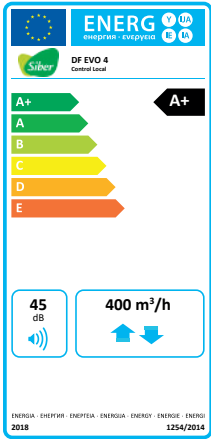
— dP Baja — dP Media — dP Alta ● Puntos de trabajo



Puntos de trabajo	CAUDAL (m³/h)	PRESIÓN (Pa)	POTENCIA (W)	SFP (W/l/s)
1	175	25	28	0.58
2	200	75	56.2	1.01
3	225	60	66.5	1.06
4	250	60	84	1.21
5	250	120	106	1.53
6	250	150	113	1.63
7	250	200	151	2.17
8	300	100	133	1.60
9	300	150	146	1.75
10	300	200	153	1.84

SIBER® DF EVO 4

DF EVO 4 PR (precalentador incorporado)
DF EVO 4 Entálpico



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

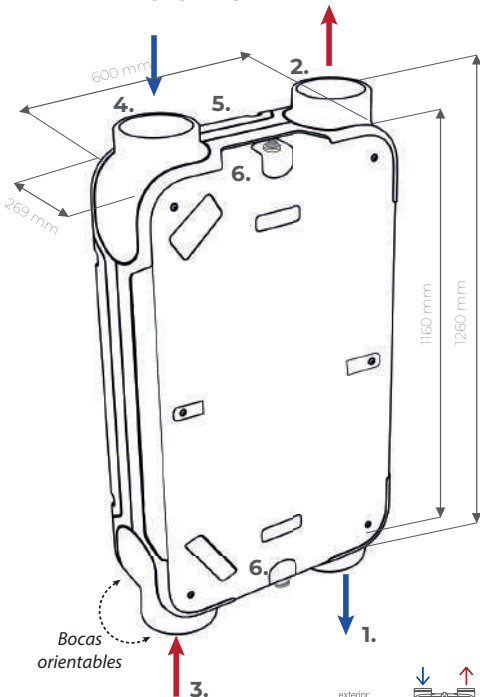
Caudal
máx. 400 m³/h



* Certificación en proceso



DIMENSIONES



Tan sólo
27 cm
de perfil

VENTAJAS

- Tecnología de ventilación a caudal constante
- Amplia variedad de filtros a medida
- Mayor eficiencia energética hasta 95%
- Funcionamiento silencioso
- By-pass 100% automático
- Control y gestión con conectividad inalámbrica
- Instalación rápida y sencilla
- Bocas orientables, máxima estanqueidad
- Doble desagüe. Desagües orientables
- Guías orientables, fijadas con ganchos silentblock
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- No inclinación para evacuación de condensados
- 2 soluciones en un mismo equipo:
Versión derecha e izquierda
- APP EVO (necesaria pasarela ethernet)

Ventajas específicas EVO 4

2 soluciones en un mismo equipo:
Versión derecha e izquierda

Ventajas específicas EVO 4 PR

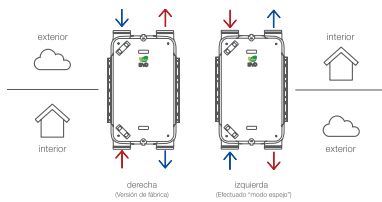
Pre calentador incorporado de 1000 W

Ventajas específicas EVO 4 Entálpico

Recuperación parcial de la humedad

Flujos de aire versión derecha

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



*Solo se conecta un desagüe de condensados, el otro desagüe debe permanecer cerrado con el tapón.

*La versión EVO PR viene con versión derecha (versión de fábrica)

* La versión entálpica tiene los 2 desagües cerrados con dos tapones, no se deben conectar al desagüe de condensados.

COMPLEMENTOS CONTROL OPCIONALES

MANDO MULTICONTROL INALÁMBRICO

MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES

SENSOR HUMEDAD INALÁMBRICO

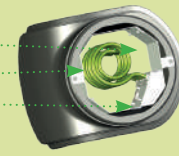
SENSOR CO₂ INALÁMBRICO



*Ver más complementos en la página 169

PRECALENTADOR (para versión Siber DF EVO 4 PR)

- El precalentador protege el núcleo de la unidad de ventilación durante la temporada de frío.
- La carcasa está hecha de acero recubierto de AluZinc, que es altamente resistente a la corrosión.
- Las resistencias están fabricadas en acero inoxidable AISI304L. Potencia 1 kW
- Equipado con dixon automático de protección regulado a 40°C que evita el sobrecalentamiento.

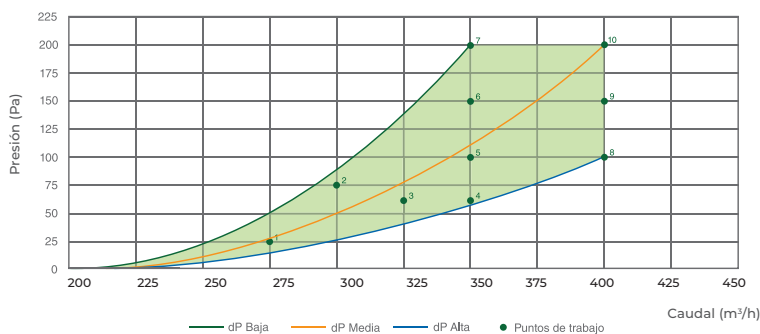
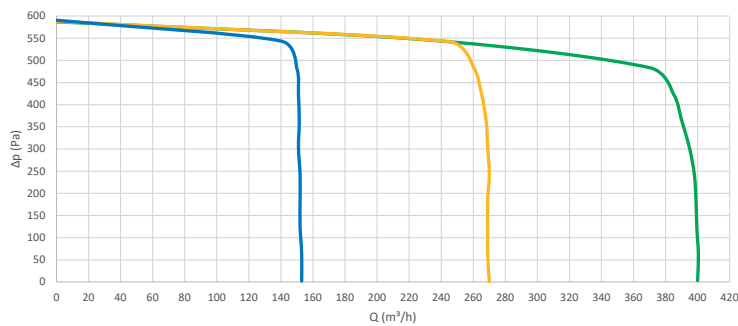


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® DF EVO 4 / EVO 4 PR / EVO 4 Entálpico					
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz				
Grado de protección	IP 44				
Dimensiones (l x h x p)	1160 x 600 x 269 mm				
Diámetro de conexión	Ø 160				
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"				
Peso	39 Kg				
Clase de filtro	Coarse > 65% (G4)				
Posición ventilador (de serie)					
Mando multicontrol inteligente inalámbrico (opcional)	0	1	2	3	Máximo
Caudal de ventilación (m³/h)	180	275	300	350	400

Nivel acústico SIBER® DF EVO 4 / EVO 4 PR / EVO 4 Entálpico		
Caudal de ventilación (m³/h)		275
Potencia acústica Lw (A)	Presión estática (Pa)	50
	Irradiación caja (dB(A))	45
	Conducto de extracción (dB(A))	47
	Conducto de insuflación (dB(A))	59
Presión acústica Lp (A) a 1,5m	Irradiación caja (dB(A))	30

CURVA CARACTERÍSTICA



Puntos de trabajo	CAUDAL (m³/h)	PRESIÓN (Pa)	POTENCIA (W)	SFP (W/l/s)
1	275	25	86.4	1.13
2	300	75	122	1.46
3	325	60	143	1.58
4	350	60	168	1.73
5	350	100	162	1.67
6	350	150	192	1.97
7	350	200	234	2.41
8	400	100	235	2.12
9	400	150	257	2.31
10	400	200	280	2.52



TARIFA SIBER® DF EVO

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
DFEVO1	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 BP SIN MANDO 150 M3/H	2.540,65	Stock disponible
DFEVO2	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 BP SIN MANDO 200 M3/H	2.540,65	Stock disponible
DFEVO1PR	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 BP PR S/MANDO 150M3/H	2.830,02	Stock disponible
DFEVO2PR	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 BP PR S/MANDO 200M3/H	2.830,02	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
DFEVO1ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO1 BP ENT SIN MANDO 150M3/H	3.091,83	Stock disponible
DFEVO2ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO2 BP ENT SIN MANDO 200M3/H	3.091,83	Stock disponible
DFEVO3	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO3 BP SIN MANDO 300 M3/H	2903,88	Stock disponible
DFEVO4	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO4 BP SIN MANDO 400 M3/H	3268,49	Stock disponible
DFEVO3ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO3 BP ENT SIN MANDO 300M3/H	3687,77	Stock disponible
DFEVO4ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO4 BP ENT SIN MANDO 400M3/	4013,99	Stock disponible
DFEVO3PR	G11	GRUPO DF SIBER EVO3 BP PR SIN MANDO 300M3/H	3265,05	Stock disponible
DFEVO4PR	G11	GRUPO DF SIBER EVO4 BP PR SIN MANDO 400M3/H	3644,04	Stock disponible

COMPLEMENTOS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MANDOS E INTERRUPTORES				
DFPULS4B	G14	MANDO PULSADOR INALAMBRIKO 4 POSICIONES	140,42	Stock disponible
DFEVOCTRL08	G14	MANDO MULTICTRL INAL.V.8 DFEVO 1/2 C/PROG.HORARIO	285,86	Stock disponible
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. CAJA (SIN IND.FILT/CABLE CONX)	123,60	Stock disponible
DFI3	G14	INTER. 3 POSIC. EMP.(SIN IND.FILT/CABLE CONX)	120,58	Stock disponible
SIFONES DE CONDENSADOS				
DFSIV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	135,44	Stock disponible
DFSIVF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	68,37	Stock disponible

FILTROS

CATEGORIA PREMIUM

grupos 1 & 2	DFFCA	G27	FILTRO OLORES CARBONO	68,79	Stock disponible
	DFFG4F7	G27	FILTRO COMBINADO G4/F7 (COARSE 65% + EPM1 55%)	64,13	Stock disponible
grupos 3 & 4	DFFG4F9	G27	FILTRO COMBINADO G4/F9 (COARSE 65% + EPM1 80%)	87,45	Stock disponible
	DF34FCA	G27	FILTRO OLORES CARBONO - para DFEVO 3/4	68,79	Stock disponible
	DF34FG4CA	G27	FILTRO COMBINADO OLORES CARBONO + G4 - PARA DFEVO 3/4	71,21	Stock disponible
	DF34FG4F7	G27	FILTRO COM. G4/F7 (COARSE 65% + EPM155%) - PARA DFEVO 3/4	64,13	Stock disponible
	DF34FG4F9	G27	FILTRO COM. G4/F9 (COARSE 65% + EPM180%) - PARA DFEVO 3/4	87,45	Stock disponible

CATEGORIA OPTIMO

grupos 1 & 2	DFFF9	G27	FILTRO F9 (1 FIL. ISO EPM1 80%)	64,13	Stock disponible
	DFFF7	G27	FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%)	44,31	Stock disponible
grupos 3 & 4	DFFG4	G27	FILTRO G4 (1 FIL. COARSE 65%)	38,48	Stock disponible
	DF34FF7	G27	FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%) - PARA DFEVO 3/4	44,31	Stock disponible
	DF34FF9	G27	FILTRO F9 (1 FIL. ISO EPM1 80%) - PARA DFEVO 3/4	64,13	Stock disponible
	DF34FG4	G27	FILTRO G4 (1 FIL. COARSE 65%) - PARA DFEVO 3/4	38,48	Stock disponible

CATEGORIA BASIC

grupos 1 & 2	DF12PF	G27	KIT PORTAFILTROS EVO/OPTIMA/BASIC 1/2 (SET 2 UDS)	38,38	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
	DFFG4G4PF*	G27	FILTRO G4 PORTAFILTRO (2 FIL. COARSE 65%)	14,95	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

*Para estos filtros son necesarios los portafiltro

ACCESORIOS				
DFEVOCO2	G16	SENSOR CO2 COMUNICACION RF PARA DF EVO 1/2	531,19	Stock disponible
DFEVOHR	G16	SENSOR HUMEDAD HR COMUNICACION RF PARA DF EVO 1/2	259,11	Stock disponible
DFEVORFETH	G16	PASARELA COMUNICA RF -ETHERNET (APP) EVO 1/2	382,19	Stock disponible
DFEVORFRS485	G16	PASARELA COMUNICA RF -RS485 (MODBUS/KNX) EVO 1/2	285,01	Stock disponible
DFEVOCCONNECT	G16	CONNECT MODBUS MÁSTER KNX CONVERTER DF EVO 1/2	1.055,46	Stock disponible
DFEVOFA24V	G14	FUENTE ALIMENT. 24V DC EST. RIEL DIN 35 DF EVO 1/2	139,79	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
DFREST/N	G16	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL T/N	442,5	Stock disponible
DFRES0/10V	G16	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL 0/10V	568,46	Stock disponible

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

COMPLEMENTOS GRUPO

SIBER
APP EVO*



MANDO
PULSADOR
INALÁMBRICO
4 POSICIONES**



Ref: DF13-LCE

MANDO
MULTICONTROL
INALÁMBRICO**



Ref: DF13

SENSOR
HUMEDAD
INALÁMBRICO**



SENSOR CO2
INALÁMBRICO**



SIFONES DE
CONDENSADOS



* Necesaria pasarela ethernet

** Con conectividad inalámbrica mediante radiofrecuencia (RF).

FILTROS

CATEGORIA PREMIUM



CATEGORIA OPTIMO



CATEGORIA BASIC



REDES DE CONDUCTOS

TERMOPLÁSTICO
PURE SAFEFIX

Página 304



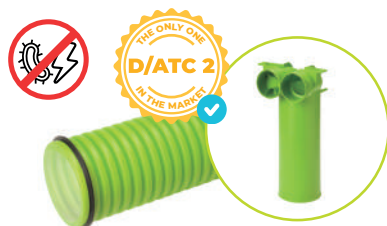
TERMOPLÁSTICO
ESTÁNDAR

Página 318



PURE AIR

Página 335



AIR
ISOLANTE

Página 354



METÁLICO
ESTÁNDAR

Página 365



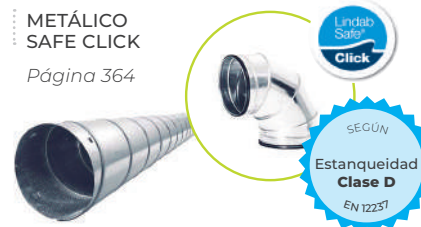
METÁLICO
JUNTA G

Página 365



METÁLICO
SAFE CLICK

Página 364



BOCAS INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN

BOREA

Página 396



BLOW

Página 398



FLOW

Página 392



AIRY

Página 402



REGULADORES DE CAUDAL

MRR

Página 420



SILENCIADORES ACÚSTICOS

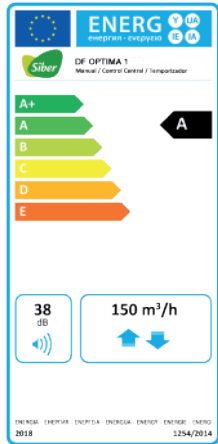
SILENCIADOR ACÚSTICO

Página 360



Más modelos de bocas disponibles en la parte "Bocas Insuflación/Extracción regulables" del catálogo

SIBER® OPTIMA 1



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 150 m³/h

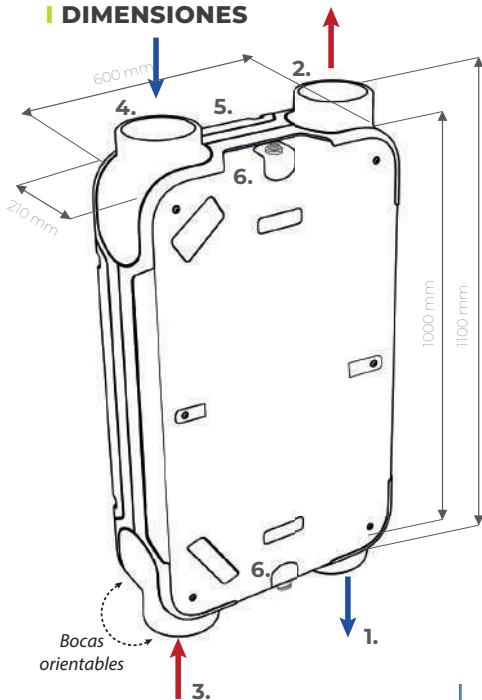


VENTAJAS

- By-pass 100% incorporado
- Tecnología de ventilación a caudal constante
- Mayor eficiencia energética hasta 95%
- Bocas orientables, máxima estanqueidad junta EPDM
- Doble desagüe. Desagües orientables
- Instalación rápida y sencilla
- Guías orientables, fijadas con ganchos silentblock
- Amplia variedad de filtros a medida
- Funcionamiento silencioso
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- Dos modelos de fábrica (versión derecha / izquierda)

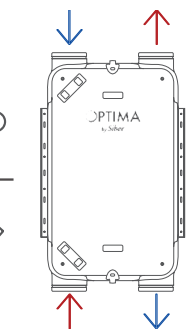
La altura más reducida del mercado (21cm)

DIMENSIONES

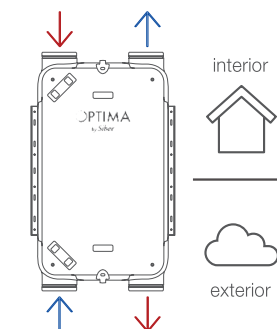


Flujos de aire versión derecha

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



Modelo flujos de aire versión derecha
Ref: DFOPTIMA1BPR



Modelo flujos de aire versión izquierda
Ref: DFOPTIMA1BPL

COMPLEMENTOS CONTROL

- MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES
- CONTROLES 3 VELOCIDADES



Ver más complementos en la página 175

*Solo se conecta un desagüe de condensados, el otro desagüe debe permanecer cerrado con el tapón.

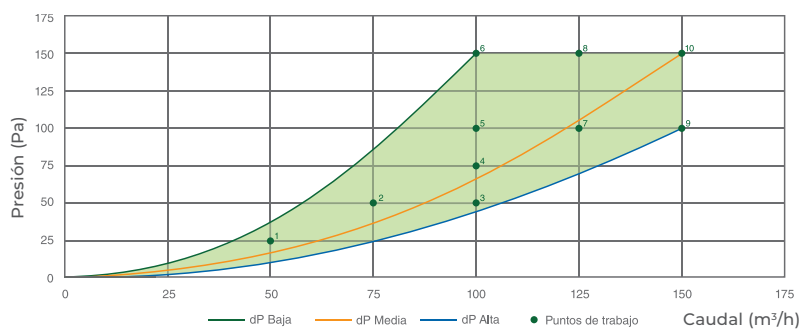
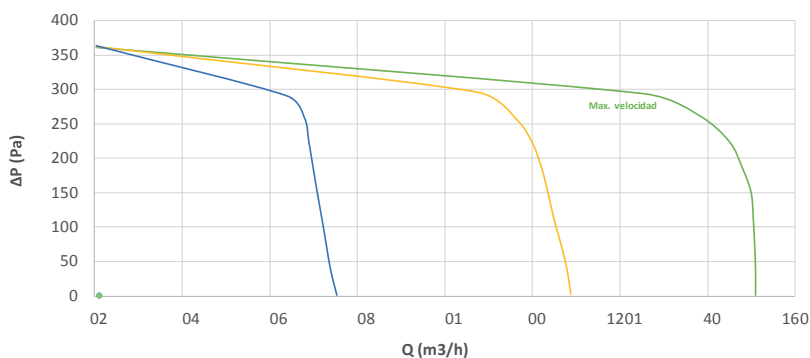
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® DF OPTIMA 1				
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz			
Grado de protección	IP 40			
Dimensiones (l x h x p)	1000 x 600 x 210 mm			
Diámetro de conexión	Ø 160			
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"			
Peso	24 Kg			
Clase de filtro	Coarse 65% (G4)			
Posición ventilador (de serie)				
Mando Pulsador Inalámbrico 4 Posiciones (regulador opcional)				
	1	2	Temporizador	Máximo
Caudal de ventilación (m ³ /h)	75	100	140	140

*Posición temporizador solo disponible con el mando pulsador inalámbrico 4 posiciones
 ** Programable hasta un caudal máx. de 150 m³/h

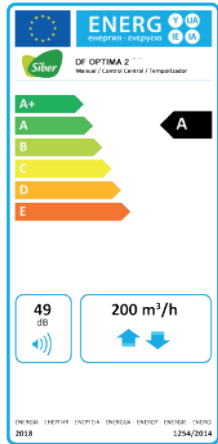
Nivel acústico SIBER® DF OPTIMA 1							
Caudal de ventilación (m ³ /h)		50	75	100	150		
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	25	50	50	100	100	150
	Irradiación caja (dB(A))	24	34	38	44	45	49
	Conducto de extracción (dB(A))	28	30	39	42	46	47
	Conducto de insuflación (dB(A))	42	50	53	56	61	64
Presión acústica Lp (A) a 1,5 m	Irradiación caja (dB(A))	9	19	23	29	30	34

CURVA CARACTERÍSTICA



Puntos de trabajo	CAUDAL (m ³ /h)	PRESIÓN (Pa)	POTENCIA (W)	SFP (W/l/s)
1	50	25	9.24	0.67
2	75	50	15.37	0.74
3	100	50	20.55	0.74
4	100	75	24.52	0.88
5	100	100	28.87	1.04
6	100	150	37.62	1.35
7	125	100	37.13	1.07
8	125	150	46.07	1.33
9	150	100	48.14	1.16
10	150	150	58.25	1.40

SIBER® OPTIMA 2



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 200 m³/h

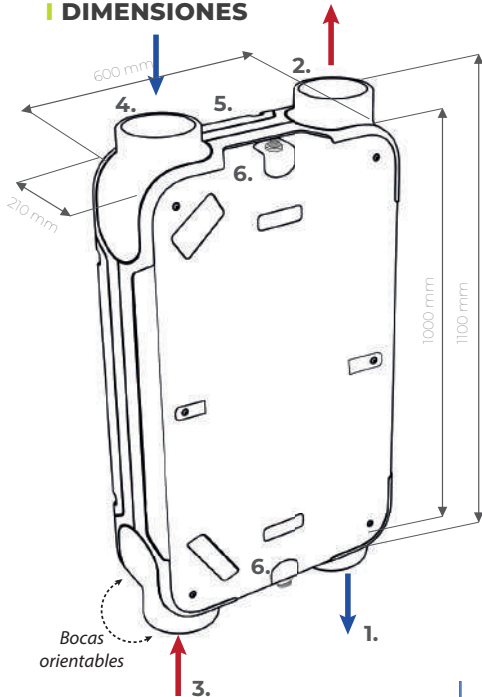


VENTAJAS

- By-pass 100% incorporado
- Tecnología de ventilación a caudal constante
- Mayor eficiencia energética hasta 95%
- Bocas orientables, máxima estanqueidad junta EPDM
- Doble desagüe. Desagües orientables
- Instalación rápida y sencilla
- Guías orientables, fijadas con ganchos silentblock
- Amplia variedad de filtros a medida
- Funcionamiento silencioso
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- Dos modelos de fábrica (versión derecha / izquierda)

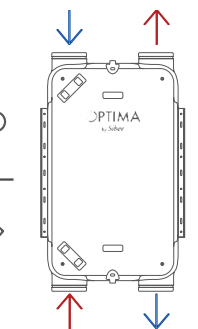
La altura más reducida del mercado (21cm)

DIMENSIONES

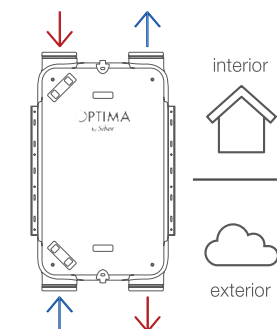


Flujos de aire versión derecha

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



Modelo flujos de aire versión derecha
Ref: DFOPTIMA2BPR



Modelo flujos de aire versión izquierda
Ref: DFOPTIMA2BPL

COMPLEMENTOS CONTROL

- MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES
- CONTROLES 3 VELOCIDADES



Ver más complementos en la página 175

*Solo se conecta un desagüe de condensados, el otro desagüe debe permanecer cerrado con el tapón.

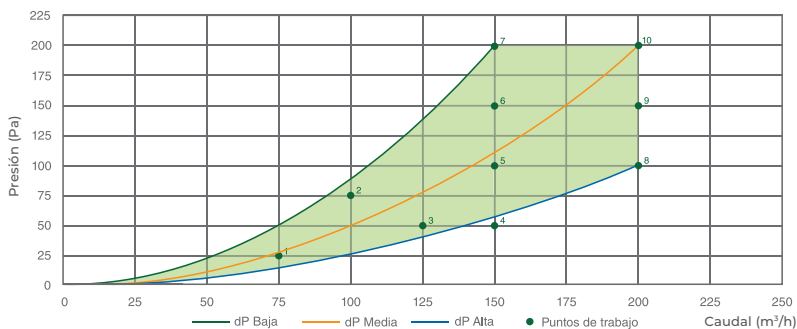
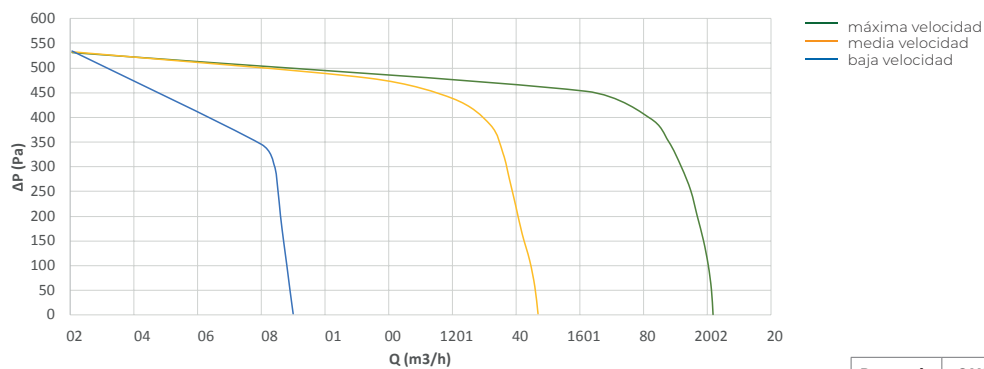
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® DF OPTIMA 2				
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz			
Grado de protección	IP 40			
Dimensiones (l x h x p)	1000 x 600 x 210 mm			
Diámetro de conexión	Ø 160			
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"			
Peso	24 Kg			
Clase de filtro	Coarse 65% (G4)			
Posición ventilador (de serie)				
Mando Pulsador Inalámbrico 4 Posiciones (regulador opcional)				
	1	2	Temporizador	Máximo
Caudal de ventilación (m ³ /h)	75	100	150	150

*Posición temporizador solo disponible con el mando pulsador inalámbrico 4 posiciones
 ** Programable hasta un caudal máx. de 200 m³/h

Nivel acústico SIBER® DF OPTIMA 2							
Caudal de ventilación (m ³ /h)		75	125	150	200		
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	25	50	50	100	150	200
	Irradiación caja (dB(A))	33	42	44	46	51	56
	Conducto de extracción (dB(A))	34	43	45	48	50	57
	Conducto de insuflación (dB(A))	46	51	59	62	65	66
Presión acústica Lp (A) a 1,5 m	Irradiación caja (dB(A))	18	27	29	31	36	41

CURVA CARACTERÍSTICA



Puntos de trabajo	CAUDAL (m ³ /h)	PRESIÓN (Pa)	POTENCIA (W)	SFP (W/l/s)
1	75	25	12.61	0.61
2	100	75	25.31	0.91
3	125	50	29.16	0.84
4	150	50	39.20	0.94
5	150	100	49.65	1.19
6	150	150	60.92	1.46
7	150	200	72.60	1.74
8	200	100	81.33	1.46
9	200	150	93.10	1.68
10	200	200	106.48	1.92



TARIFA SIBER® DF OPTIMA

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
DFOPTIMA1BPR*	G11	GRUPO SIBER DF OPTIMA 1 DER* SIN MANDO 150 M3/H BP	2.271,25	
DFOPTIMA1BPL**	G11	GRUPO SIBER DF OPTIMA 1 IZQ** SIN MANDO 150 M3/H BP	2.271,25	
DFOPTIMA2BPR*	G11	GRUPO SIBER DF OPTIMA 2 DER* SIN MANDO 200 M3/H BP	2.271,25	
DFOPTIMA2BPL**	G11	GRUPO SIBER DF OPTIMA 2 IZQ** SIN MANDO 200 M3/H BP	2.271,25	

* Versión Derecha
** Versión Izquierda

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.	 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.	 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
--	---	---	--	--

COMPLEMENTOS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MANDOS E INTERRUPTORES				
DFPULS4B	G14	MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES	140,42	
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. CAJA (SIN IND.FILT/CABLE CONX)	123,60	
DFI3	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND.FILT/CABLE CONX)	120,58	
SIFONES DE CONDENSADOS				
DFSYV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	135,44	
DFSYF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	68,37	
FILTROS				
DFFCA	G27	FILTRO OLORES CARBONO	68,79	
CATEGORIA PREMIUM				
DFFG4F7	G27	FILTRO COMBINADO G4/F7 (COARSE 65% + EPM1 55%)	64,13	
DFFG4F9	G27	FILTRO COMBINADO G4/F9 (COARSE 65% + EPM1 80%)	87,45	
CATEGORIA OPTIMO				
DFFF9	G27	FILTRO F9 (1 FIL. ISO EPM1 80%)	64,13	
DFFF7	G27	FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%)	44,31	
DFFG4	G27	FILTRO G4 DF (1 FIL. COARSE 65%)	38,48	
CATEGORIA BASIC				
DFI2PF	G27	KIT PORTAFILTROS EVO/OPTIMA/BASIC 1/2 (SET 2 UDS)	38,38	
DFFG4G4PF*	G27	FILTRO G4 PORTAFILTRO (2 FIL. COARSE 65%)	14,95	
DFFF7PF*	G27	FILTRO F7 PORTAFILTRO (1 FIL. ISO EPM1 55%)	19,95	

*Para estos filtros son necesarios los portafiltro

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.	 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.	 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
--	---	---	--	--

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

COMPLEMENTOS GRUPO

MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES*



CONTROLES 3 VELOCIDADES**

**misma funcionalidad / distinto diseño

Ref: DF13-LCE

Ref: DF13



SIFONES DE CONDENSADOS



* Con conectividad inalámbrica mediante radiofrecuencia (RF).

FILTROS

CATEGORIA PREMIUM



CATEGORIA OPTIMO



CATEGORIA BASIC



REDES DE CONDUCTOS

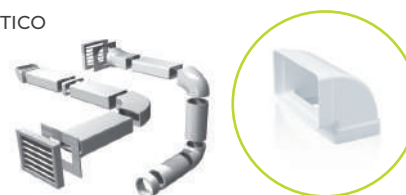
TERMOPLÁSTICO PURE SAFEFIX

Página 304



TERMOPLÁSTICO ESTÁNDAR

Página 318



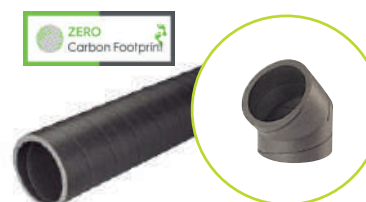
PURE AIR

Página 335



AIR ISOLANTE

Página 354



METÁLICO ESTÁNDAR

Página 365



METÁLICO JUNTA G

Página 365



METÁLICO SAFE CLICK

Página 364



BOCAS INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN

BOREA

Página 396



BLOW

Página 398



FLOW

Página 392



AIRY

Página 402



REGULADORES DE CAUDAL

MRR

Página 420



SILENCIADORES ACÚSTICOS

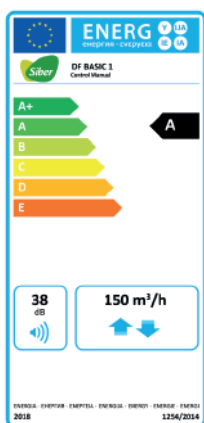
SILENCIADOR ACÚSTICO

Página 360



Más modelos de bocas disponibles en la parte "Bocas Insuflación/Extracción regulables" del catálogo

SIBER® DF BASIC 1



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

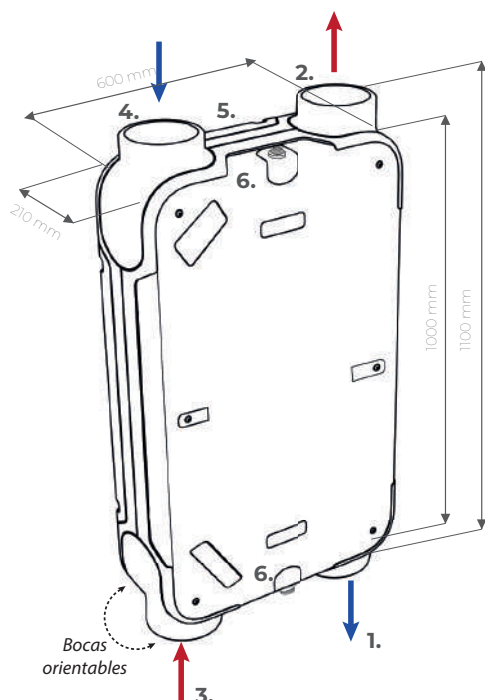
Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 150 m³/h



DIMENSIONES

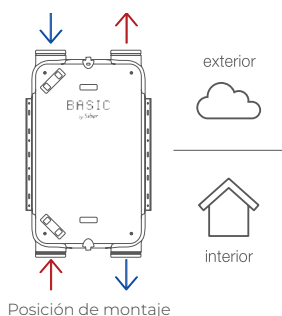


La altura más reducida del mercado (21cm)

VENTAJAS

- Amplia variedad de filtros a medida
- Mayor eficiencia energética hasta el 95%
- Funcionamiento silencioso
- Instalación sencilla
- Bocas orientables
- Doble desagüe fijo
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- No inclinación para evacuación de condensados
- Mando incluido con el equipo

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



COMPLEMENTOS CONTROL (incluido)

MANDO REGULADOR ON/OFF

- Regulador de caudal
- Potenciómetro selector velocidad (1-10)
- Conmutador del efecto by-pass
- Selector ON/OFF (marcha "I"/paro "O")



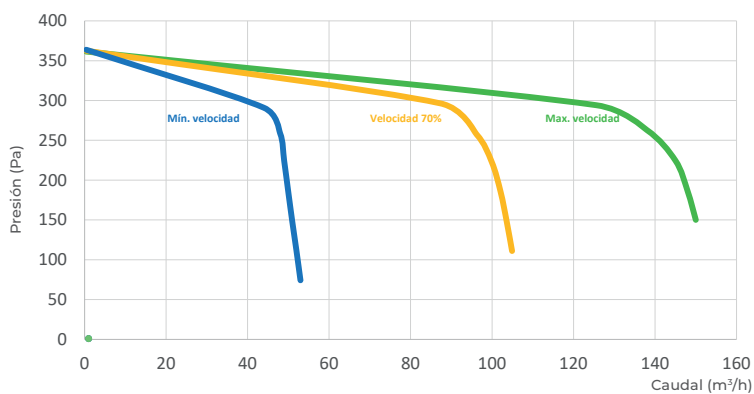
Ver más complementos en la página 181

I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

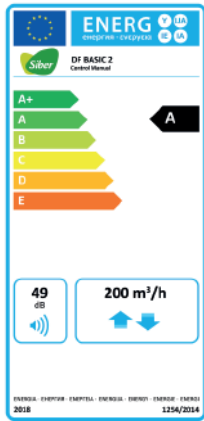
SIBER DF BASIC 1			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP 40		
Dimensiones (l x h x p)	1000 x 600 x 210 mm		
Diámetro de conexión	Ø 160		
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"		
Peso	24 Kg		
Clase de filtro	Coarse 65% (G4)		
Posición ventilador (de serie)			
Mando control ON/OFF de velocidad variable	1	Velocidad regulada a través del mando	10
Caudal de ventilación (m³/h)	30		150

Nivel acústico SIBER® DF BASIC 1							
Caudal de ventilación (m³/h)		50	75	100		150	
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	25	50	50	100	100	150
	Irradiación caja (dB(A))	24	34	38	44	45	49
	Conducto de extracción (dB(A))	28	30	39	42	46	47
	Conducto de insuflación (dB(A))	42	50	53	56	61	64
Presión acústica Lp (A) a 1,5 m	Irradiación caja (dB(A))	9	19	23	29	30	34

I CURVA CARACTERÍSTICA



SIBER® DF BASIC 2



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

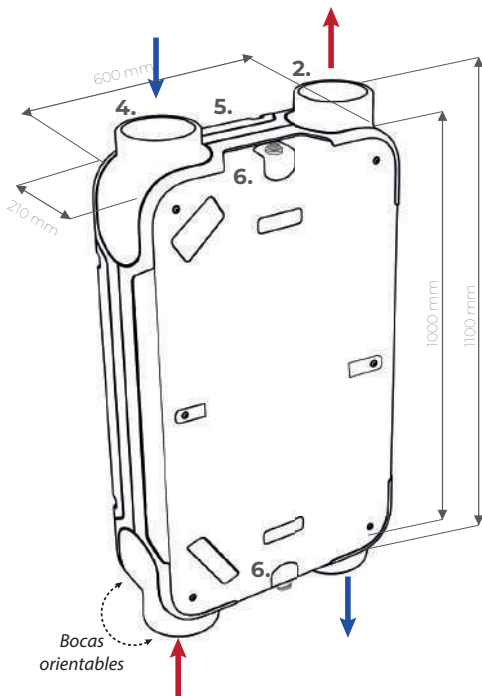
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 200 m³/h



DIMENSIONES

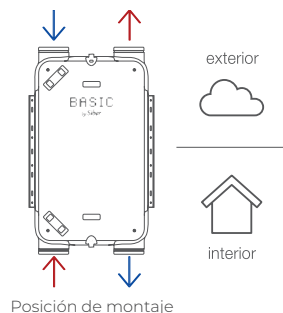


La altura más reducida del mercado (21cm)

VENTAJAS

- Amplia variedad de filtros a medida
- Mayor eficiencia energética hasta el 95%
- Funcionamiento silencioso
- Instalación sencilla
- Bocas orientables
- Doble desagüe fijo
- Instalación horizontal o vertical
- Posición paralela al techo
- No inclinación para evacuación de condensados
- Mando incluido con el equipo

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



COMPLEMENTOS CONTROL (incluido)




MANDO REGULADOR ON/OFF

- Regulador de caudal
- Potenciómetro selector velocidad (1-10)
- Conmutador del efecto by-pass
- Selector ON/OFF (marcha "I"/paro "O")

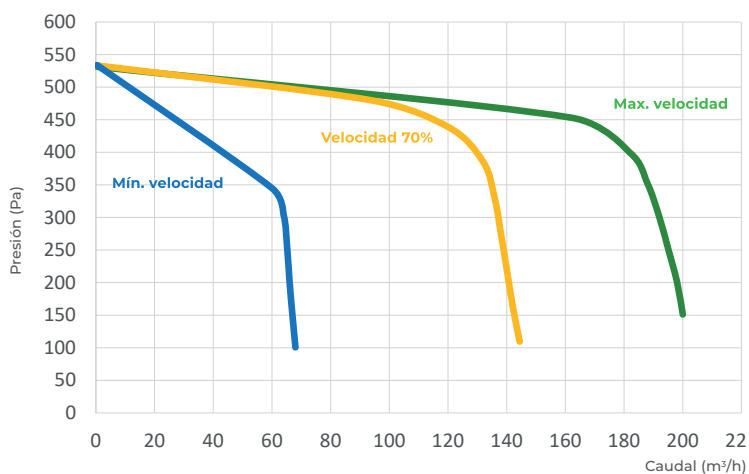


Ver más complementos en la página 181

I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER DF BASIC 2			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP 40		
Dimensiones (l x h x p)	1000 x 600 x 210 mm		
Diámetro de conexión	Ø 160		
Diámetro de la evacuación de condensados	1/2"		
Peso	24 Kg		
Clase de filtro	Coarse 65% (G4)		
Posición ventilador (de serie)			
Mando control ON/OFF de velocidad variable	1	Velocidad regulada a través del mando	10
Caudal de ventilación (m³/h)	30		200

Nivel acústico SIBER® DF BASIC 2							
Caudal de ventilación (m³/h)		75	125	150		200	
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	25	50	50	100	150	200
	Irradiación caja (dB(A))	33	42	44	46	51	56
	Conducto de extracción (dB(A))	34	43	45	48	50	57
	Conducto de insuflación (dB(A))	46	51	59	62	65	66
Presión acústica Lp (A) a 1,5 m	Irradiación caja (dB(A))	18	27	29	31	36	41

I CURVA CARACTERÍSTICA




TARIFA SIBER® DF BASIC

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
DFBASIC1	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER DF BASIC CON MANDO 150M3/H	1884,52	
DFBASIC2	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER DF BASIC CON MANDO 200M3/H	1884,52	

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.	 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.	 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
---	--	--	---	---

COMPLEMENTOS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MANDOS E INTERRUPTORES				
DFPAB* *Mando incluido en el equipo	G14	REGULADOR DE VELOCIDAD PORCENTUAL ON/OFF	119,41	
SIFONES DE CONDENSADOS				
DFSUV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	135,44	
DFSUF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	68,37	
FILTROS				

CATEGORIA OPTIMO

DFFF9	G27	FILTRO F9 (1 FIL. ISO EPM1 80%)	64,13	
DFFF7	G27	FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%)	44,31	
DFFG4	G27	FILTRO G4 DF (1 FIL. COARSE 65%)	38,48	

CATEGORIA BASIC

DF12PF	G27	KIT PORTAFILTROS EVO/OPTIMA/BASIC 1/2 (SET 2 UDS)	38,38	
DFFG4G4PF*	G27	FILTRO G4 PORTAFILTRO (2 FIL. COARSE 65%)	14,95	
DFFF7PF*	G27	FILTRO F7 PORTAFILTRO (1 FIL. ISO EPM1 55%)	19,95	

*Para estos filtros son necesarios los portafiltro

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.	 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.	 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
---	--	--	---	---

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

COMPLEMENTOS GRUPO

MANDO REGULADOR ON/OFF

Mando incluido en el equipo



SIFONES DE CONDENSADOS



FILTROS

CATEGORIA ÓPTIMO



CATEGORIA BASIC



REDES DE CONDUCTOS

TERMOPLÁSTICO PURE SAFEFIX

Página 304



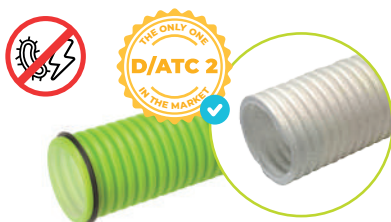
TERMOPLÁSTICO ESTÁNDAR

Página 318



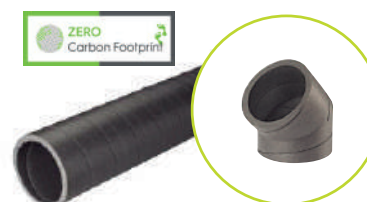
PURE AIR

Página 335



AIR ISOLANTE

Página 354



METÁLICO ESTÁNDAR

Página 365



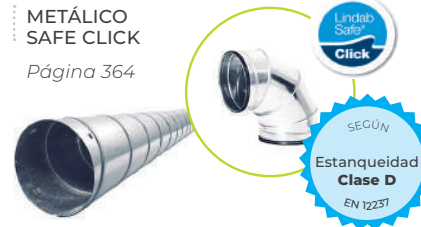
METÁLICO JUNTA G

Página 365



METÁLICO SAFE CLICK

Página 364



BOCAS INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN

BOREA

Página 396



BLOW

Página 398



FLOW

Página 392



AIRY

Página 402



REGULADORES DE CAUDAL

MRR

Página 420



SILENCIADORES ACÚSTICOS

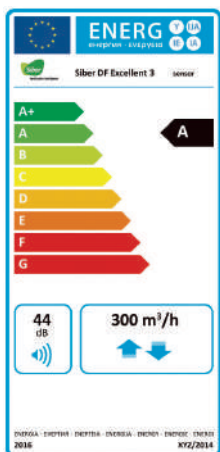
SILENCIADOR ACÚSTICO

Página 360



Más modelos de bocas disponibles en la parte "Bocas Insuflación/Extracción regulables" del catálogo

SIBER® DF EXCELLENT 3



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

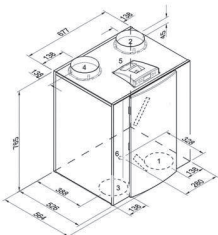
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

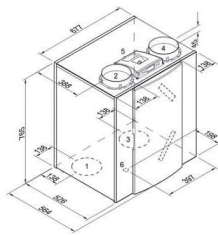
máx. 300 m³/h



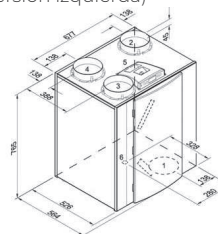
DIMENSIONES



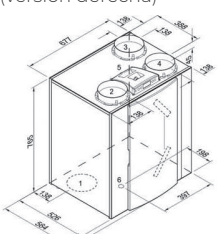
Siber® DF EXCELLENT 2/2 L
(versión izquierda)



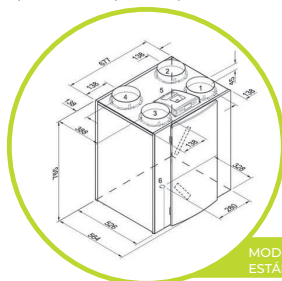
Siber® DF EXCELLENT 2/2 R
(versión derecha)



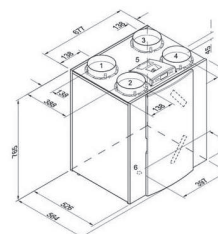
Siber® DF EXCELLENT 3/1 L
(versión izquierda)



Siber® DF EXCELLENT 3/1 R
(versión derecha)



Siber® DF EXCELLENT 4/0 L
(versión izquierda)



Siber® DF EXCELLENT 4/0 R
(versión derecha)

MODELO ESTÁNDAR

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda

4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados

VENTAJAS

- Rendimiento térmico elevado, hasta el 95%
- Certificado PHI
- Ventiladores “patentados” caudal constante
- Bajo consumo (motores EC)
- Funcionamiento silencioso
- Protección anti-hielo inteligente
- By-pass 100% automático
- Alarma ensuciamiento filtros (Air Control)
- Varias posibilidades de control
- Fácil puesta en marcha “Plug and Play”
- Modularidad de conexiones (arriba/abajo)
- Instalación en muro o en suelo
- Control domótico con versión Plus

COMPLEMENTOS CONTROL

AIR CONTROL



SENSOR CO₂ eBus*



SONDA HÚMEDA



* Para versión Plus

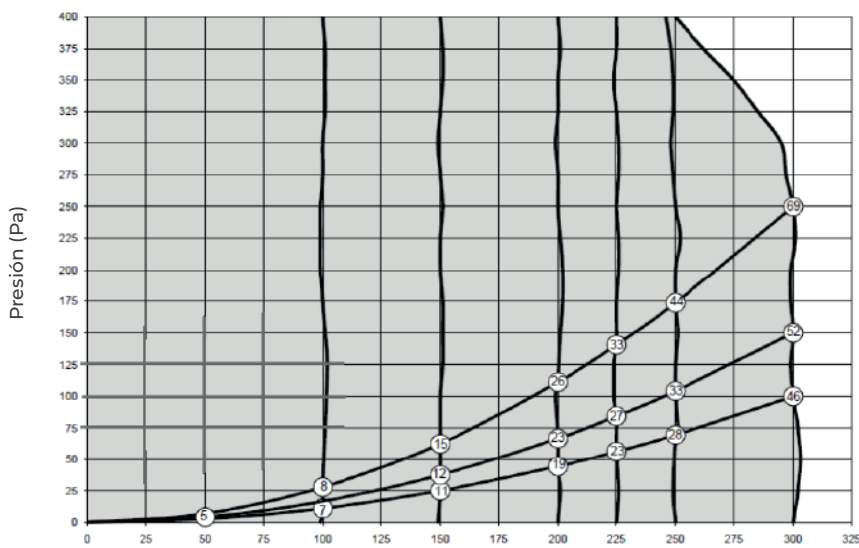
Ver más complementos en la página 189

I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® DF EXCELLENT 300				
Tensión de alimentación (V/Hz)	230/50			
Grado de Protección	IP30			
Dimensiones (l x h x p) (mm)	677 x 765 x 564			
Diámetro de conexión (mm)	Ø160			
Diámetro exterior de evacuación de condensados (mm)	Ø32			
Peso (kg)	38			
Clase de filtro	G3 (Opcional F7 en la toma de aire nuevo)			
Posición del ventilador (regulación por defecto (de serie))		1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	50	100	150	225
Resistencia admisible de la red de conductos (Pa)	3 - 7	11 - 28	26 - 66	56 - 142
Potencia absorbida (sin batería de pre-calentamiento) (W)	9,0 - 9,2	13,7 - 15,2	22,0 - 29,2	46,8 - 66,2
Corriente absorbida (sin batería de pre-calentamiento)	0,104-0,107	0,105-0,161	0,214-0,274	0,403-0,578
Corriente absorbida máxima (con batería de pre-calentamiento en marcha) (A)	6			
Cosφ	0,368-0,374	0,391-0,416	0,447-0,463	0,505

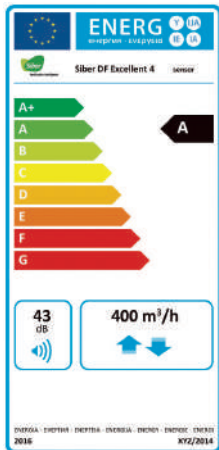
Nivel acústico SIBER® DF EXCELLENT 300									
Caudal de ventilación (m³/h)		90		150		210		300	
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	50	100	50	100	50	100	50	100
	Radiación de la caja (dB(A))	30	33	38	38	44	46	50	52
	Conducto de extracción (dB(A))	33	34	39	42	45	46	54	54
	Conducto de insuflación (dB(A))	44	47	52	55	60	60	67	67

I CURVA CARACTERÍSTICA



El valor de los círculos = a la potencia absorbida por ventilador en W

SIBER® DF EXCELLENT 4



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

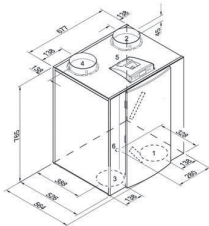
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

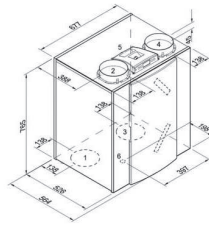
máx. 400 m³/h



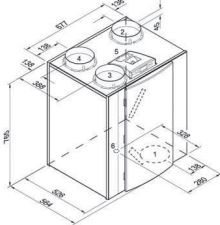
DIMENSIONES



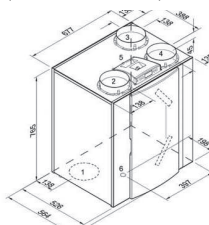
Siber® DF EXCELLENT 2/2 L
(versión izquierda)



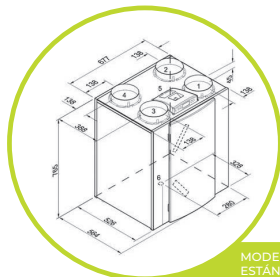
Siber® DF EXCELLENT 2/2 R
(versión derecha)



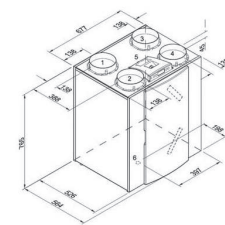
Siber® DF EXCELLENT 3/1 L
(versión izquierda)



Siber® DF EXCELLENT 3/1 R
(versión derecha)



Siber® DF EXCELLENT 4/0 L
(versión izquierda)



Siber® DF EXCELLENT 4/0 R
(versión derecha)

MODELO ESTÁNDAR

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda

4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados

VENTAJAS

- Rendimiento térmico elevado, hasta el 95%
- Certificado PHI
- Ventiladores “patentados” a caudal constante
- Bajo consumo (motores EC)
- Funcionamiento silencioso
- Protección anti-hielo inteligente
- By-pass 100% automático
- Alarma ensuciamiento filtros (Air Control)
- Varias posibilidades de control
- Fácil puesta en marcha “Plug and Play”
- Modularidad de conexiones (arriba/abajo)
- Instalación en muro o en suelo
- Control domótico con versión Plus

COMPLEMENTOS CONTROL

AIR CONTROL



SENSOR CO₂ eBus*

* Para versión Plus



SONDA HÚMEDA



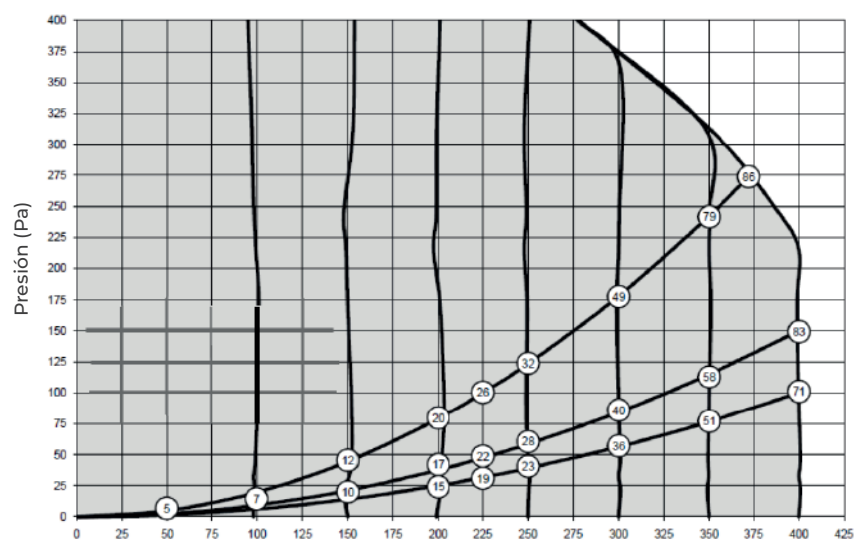
Ver más complementos en la página 189

I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® DF EXCELLENT 400				
Tensión de alimentación (V/Hz)	230/50			
Grado de Protección	IP30			
Dimensiones (l x h x p) (mm)	677 x 765 x 564			
Diámetro de conexión (mm)	Ø180			
Diámetro exterior de evacuación de condensados (mm)	Ø32			
Peso (kg)	38			
Clase de filtro	G3 (Opcional F7 en la toma de aire nuevo)			
Posición del ventilador (regulación por defecto (de serie))		1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	50	100	200	300
Resistencia admisible de la red de conductos (Pa)	3 - 6	6 - 20	25 - 79	56 - 178
Potencia absorbida (sin batería de pre- calentamiento) (W)	8,6	9,5 - 15	29 - 40	72 - 98
Corriente absorbida (sin batería de pre- calentamiento)	0,10	0,12 - 0,14	0,24 - 0,31	0,51 - 0,7
Corriente absorbida máxima (con batería de pre- calentamiento en marcha) (A)	6			
Cosφ	0,38	0,40 - 0,45	0,56 - 0,58	0,60 - 0,61

Nivel acústico SIBER® DF EXCELLENT 400												
Caudal de ventilación (m³/h)		100		200		225		300		400		
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	9	40	38	80	47	100	84	175	240	150	225
	Radiación de la caja (dB(A))	29,5	32,5	40,5	41,5	43,5	47,5	51,0	53,0	54,0	54,5	57,0
	Conducto de extracción (dB(A))	31,5	34,5	46,5	48,0	48,5	50,0	56,5	57,0	58,0	59,0	60,0
	Conducto de insuflación (dB(A))	42,5	47,5	57,0	59,0	60,5	62,5	66,0	68,5	69,5	70,5	71,5

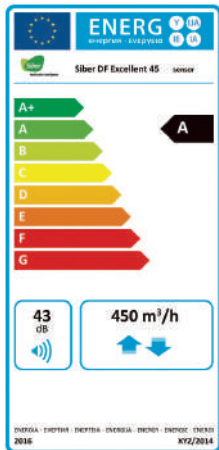
I CURVA CARACTERÍSTICA



El valor de los círculos = a la potencia absorbida por ventilador en W

Caudal m³/h

SIBER® DF EXCELLENT 45



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

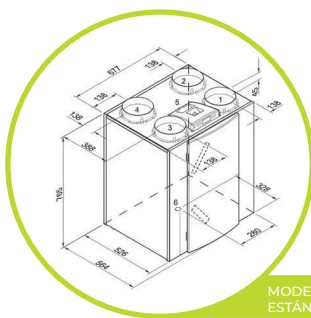
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

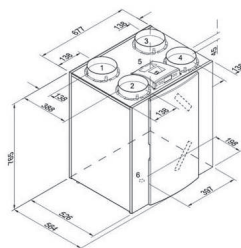
máx. 450 m³/h



DIMENSIONES



MODELO ESTÁNDAR



Siber® DF EXCELLENT 4/0 L
(versión izquierda)

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior

Siber® DF EXCELLENT 4/0 R
(versión derecha)

5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados

VENTAJAS

- Rendimiento térmico elevado, hasta el 95%
- Certificado PHI
- Ventiladores “patentados” caudal constante
- Bajo consumo (motores EC)
- Funcionamiento silencioso
- Protección anti-hielo inteligente
- By-pass 100% automático
- Alarma ensuciamiento filtros (Air Control)
- Varias posibilidades de control
- Fácil puesta en marcha “Plug and Play”
- Modularidad de conexiones (arriba/abajo)
- Instalación en muro o en suelo
- Control domótico con versión Plus

COMPLEMENTOS CONTROL

AIR CONTROL



SENSOR CO₂ eBus*

* Para versión Plus



SONDA HÚMEDA



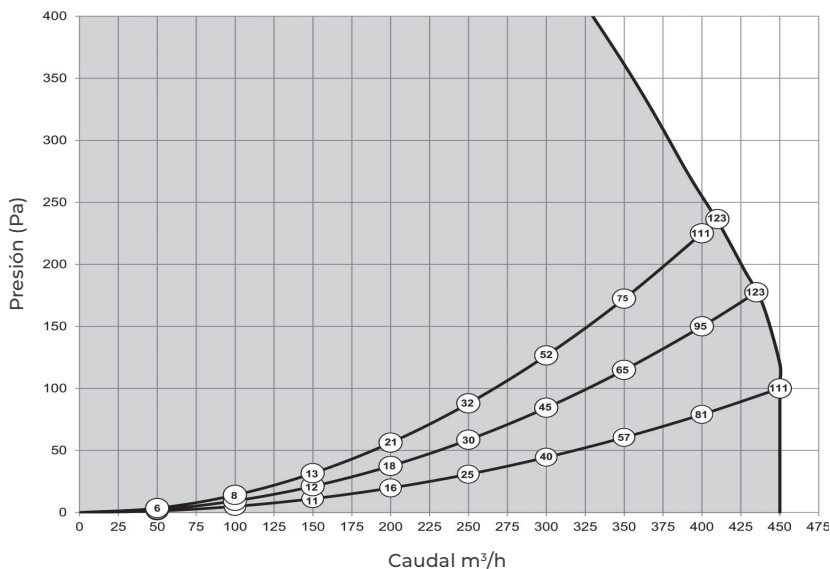
Ver más complementos en la página 189

I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® DF EXCELLENT 450				
Tensión de alimentación (V/Hz)	230/50			
Grado de Protección	IP30			
Dimensiones (l x h x p) (mm)	677 x 765 x 564			
Diámetro de conexión (mm)	Ø180			
Diámetro exterior de evacuación de condensados (mm)	Ø32			
Peso (kg)	38			
Clase de filtro	G3 (Opcional F7 en la toma de aire nuevo)			
Posición del ventilador (regulación por defecto (de serie))		1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	50	100	200	300
Resistencia admisible de la red de conductos (Pa)	2 - 5	5 - 15	20 - 60	40 - 130
Potencia absorbida (sin batería de pre- calentamiento) (W)	9,5	11 - 18	32 - 45	80 - 105
Corriente absorbida (sin batería de pre- calentamiento)	0,10	0,10 - 0,18	0,30 - 0,46	0,70 - 0,95
Corriente absorbida máxima (con batería de pre- calentamiento en marcha) (A)	6			
Cosφ	0,43	0,43 - 0,45	0,43 - 0,45	0,48 - 0,50

Nivel acústico SIBER® DF EXCELLENT 450												
Caudal de ventilación (m³/h)		100		200		225		300		400		
Nivel acústico Lw (A)	Presión estática (Pa)	9	40	38	80	47	100	84	175	240	150	225
	Radiación de la caja (dB(A))	29,5	32,5	40,5	41,5	43,5	47,5	51,0	53,0	54,0	54,5	57,0
	Conducto de extracción (dB(A))	31,5	34,5	46,5	48,0	48,5	50,0	56,5	57,0	58,0	59,0	60,0
	Conducto de insuflación (dB(A))	42,5	47,5	57,0	59,0	60,5	62,5	66,0	68,5	69,5	70,5	71,5

I CURVA CARACTERÍSTICA



El valor de los círculos
=
a la potencia absorbida
por ventilador en W

TARIFA SIBER® DF EXCELLENT



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
GRUPOS DE VENTILACIÓN				
DFEX322L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 2/2L	3.289,43	Stock disponible.
DFEX322LP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 2/2L PLUS	3.504,52	Stock disponible.
DFEX322R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 2/2R	3.616,01	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
DFEX322RP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 2/2R PLUS	3.945,28	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
DFEX340L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0L	3.212,04	Stock disponible.
DFEX340LP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0L PLUS	3.504,52	Stock disponible.
DFEX340R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0R	3.519,43	Stock disponible.
DFEX340RP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0R PLUS	3.945,28	Stock disponible.
DFEX422L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 2/2L	3.621,51	Stock disponible.
DFEX422LP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 2/2L PLUS	4.389,8	Stock disponible.
DFEX422R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 2/2R	4.076,98	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
DFEX422RP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 2/2R PLUS	4.389,8	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
DFEX440L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0L	3.621,51	Stock disponible.
DFEX440LP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0L PLUS	3.899,36	Stock disponible.
DFEX440R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0R	3.621,51	Stock disponible.
DFEX440RP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0R PLUS	3.899,36	Stock disponible.
DFX4540L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0L	4.157,7	Stock disponible.
DFX4540LP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0L PLUS	4.518,43	Stock disponible.
DFX4540R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0R	4.157,70	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
DFX4540RP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0R PLUS	4.518,43	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.

COMPLEMENTOS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SONDAS Y SENSORES				
DFEXSKSH	G30	SONDA HUMEDAD HR CONTROL AUTOMÁTICO BAJO DEMANDA	370,59	Stock disponible.
DFEX3PCO2	G30	SENSOR CO2 PARA EXCELLENT PLUS	563,2	Stock disponible.
MANDOS E INTERRUPTORES				
DFEXCTRLN	G14	AIR CONTROL EXCELLENT	399,23	Stock disponible.
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. CAJA (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	123,60	Stock disponible.
DFI3	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	120,58	Stock disponible.
DFEXSKI4P	G14	INTERRUPTOR 4 POSICIONES INDICADOR FILTROS (LED)	115,07	Stock disponible.
CABREG310	G16	CABLE PARA DFI3+DFI3-LCE L=10MTS	39,98	Stock disponible.
CABREG315	G16	CABLE PARA DFI3+DFI3-LCE L=15MTS	47,73	Stock disponible.
CABREG410	G16	CABLE PARA DFEXSKI4P L=10MTS	39,98	Stock disponible.
CABREG415	G16	CABLE PARA DFEXSKI4P L=15MTS	47,73	Stock disponible.
SIFONES DE CONDENSADOS				
DFEXSKSYF	G16	SIFÓN FLEX. EVACUACIÓN CONDENSADOS EXCELLENT	32,96	Stock disponible.
DFEXSYFON	G16	SIFÓN BOLA PARA EVACUACIÓN CONDENSADOS EXCELLENT	152,59	Stock disponible.
NUCLEO				
DFEXENT	G16	NUCLEO ENTALPICO PARA DF EXCELLENT 3 Y 4	3.166,39	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
FILTROS				
DFEXFG3G3	G27	KIT FILTROS G3/G3 EXCELLENT 3/4/45 (2 FILTROS)	59,95	Stock disponible.
DFEXFG3F7	G27	KIT FILTROS G3/F7 EXCELLENT 3 Y 4 (2 FILTROS)	111,86	Stock disponible.
DFEXFCAM6	G27	FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 184X525X21MM DF EXCELLENT	159,86	Stock disponible.
CONEXIÓN BMS / DOMÓTICA				
CONNECT	G16	SIBER CONNECT MODBUS	755,05	Stock disponible.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

COMPLEMENTOS GRUPO



REDES DE CONDUCTOS



BOCAS INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN



REGULADORES DE CAUDAL

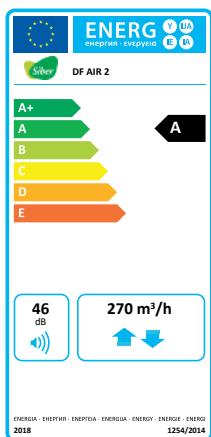


SILENCIADORES ACÚSTICOS

SILENCIADOR ACÚSTICO
Página 360

Más modelos de bocas disponibles en la parte "Bocas Insuflación/Extracción regulables" del catálogo

SIBER® DF AIR 2



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

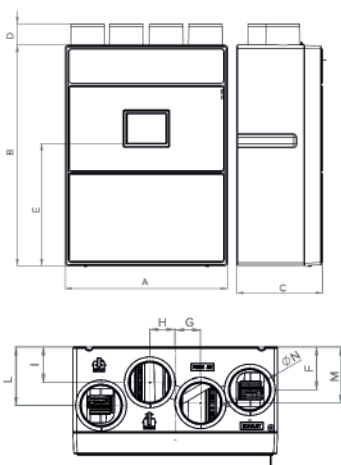
Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 270 m³/h



DIMENSIONES



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
600	812	317	80	513	125	74	74	104	172	165	125

Medida en mm

VENTAJAS

- Tecnología de ventilación a caudal constante
- By-pass 100% automático
- Mayor eficiencia energética hasta 92%
- Amplia variedad de filtros a medida
- Display LCD de mando integrado
- Guías de soporte para instalación en pared
- Construcción en material aislante e ignífugo
- Integrable a sistema de domótica residencial (protocolo MODBUS)
- Instalación rápida y sencilla

COMPLEMENTOS CONTROL

MANDO
MULTICONTROL
REMOTO

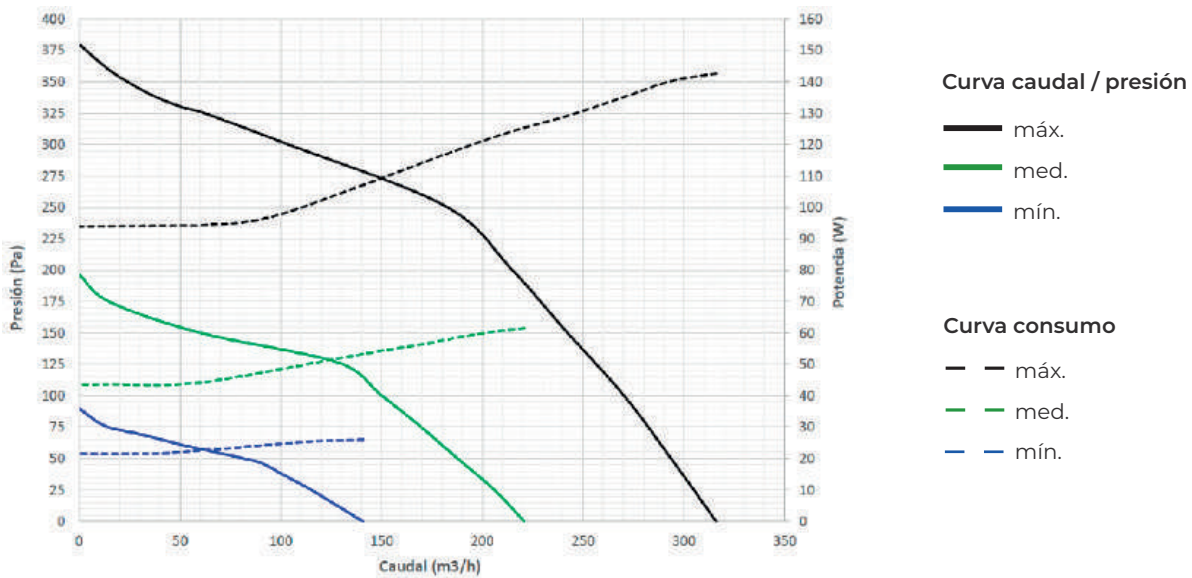


Ver más complementos en la página 193

I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER DF AIR 2	
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz
Grado de protección al agua y polvo	IPX2
Clase de filtro	Coarse 65% (G4) / ePM10 > 50% (M5)
Ø nom. (mm)	125
Consumo referencia (W)	57
Presión máxima (Pa)	460
Lp (dB (A) a 3m)	35
Caudal de ventilación (m ³ /h) máximo	270

I CURVA CARACTERÍSTICA



TARIFA SIBER® DF AIR 2



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
GRUPOS DE VENTILACIÓN				
DFAIR2	G11	GRUPO DF SIBER DF AIR 2 CONTROL DISPLAY 270M3/H	2.406,36	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

COMPLEMENTOS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MANDOS E INTERRUPTORES				
DFAIR2CTRLD	G14	DF AIR 2 CONTROL REMOTO CON DISPLAY LCD CABLEADO	196,64	
SIFONES DE CONDENSADOS				
DFAIR2KSYF	G16	DF AIR 2 KIT ADAPTADOR SIFÓN	24,57	
DFSYV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	135,44	
DFSYF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	68,37	
FILTROS				
DFAIR2FG4	G27	DF AIR 2 FILTRO G4	43,17	
DFAIR2FF7	G27	DF AIR 2 FILTRO F7	87,78	
DFAIR2FF9	G27	DF AIR 2 FILTRO F9	78,66	
ACCESORIOS				
DFAIR2RES750	G14	DF AIR 2 PRECALENTADOR 750 W	472,82	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

COMPLEMENTOS GRUPO

MANDO
MULTICONTROL
REMOTO



SIFONES DE
CONDENSADOS



FILTROS



REDES DE CONDUCTOS

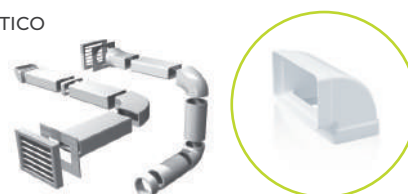
TERMOPLÁSTICO
PURE SAFEFIX

Página 304



TERMOPLÁSTICO
ESTÁNDAR

Página 318



PURE AIR

Página 335



AIR
ISOLANTE

Página 354



METÁLICO
ESTÁNDAR

Página 365



METÁLICO
JUNTA G

Página 365



METÁLICO
SAFE CLICK

Página 364



BOCAS INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN

BOREA

Página 396



BLOW

Página 398



FLOW

Página 392



AIRY

Página 402



REGULADORES DE CAUDAL

MRR

Página 420



SILENCIADORES ACÚSTICOS

SILENCIADOR ACÚSTICO

Página 360



Más modelos de bocas disponibles en la parte "Bocas Insuflación/Extracción regulables" del catálogo

Ventilación Doble Flujo Centralizado

¿En qué consiste la VMC Doble Flujo Centralizado?

Calidad de aire, confort y economías de energía

El sistema de ventilación de doble flujo centralizado representa una solución integral para la gestión de la calidad del aire interior en proyectos plurifamiliares, optimizando el confort y la eficiencia energética en todo tipo de espacios habitables.

Mediante la implementación de una unidad centralizada para toda el edificio, este sistema realiza simultáneamente la extracción de aire contaminado y húmedo de áreas críticas como cocinas, baños y lavaderos, al mismo tiempo que introduce aire fresco y filtrado en áreas de estar como salones, comedores y dormitorios,

Ejemplo de un estudio Siber de un sistema de doble flujo centralizado en un edificio plurifamiliar realizado con BIM



Confort

Los **sistemas de ventilación de confort Siber®** permiten mantener una calidad del aire interior gracias a la insuflación constante de aire limpio y la extracción del aire viciado, manteniendo durante todo el año un clima atemperado y una higrometría adaptada.

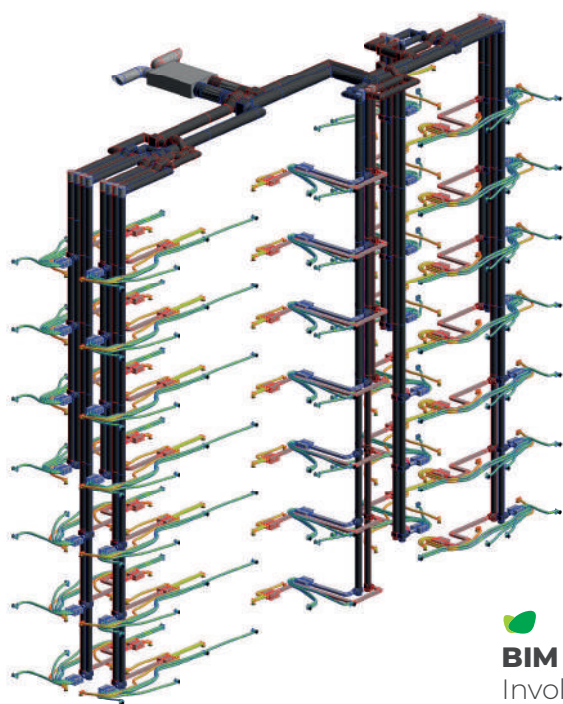
Salud

Por las constantes mejoras de la estanqueidad en el envolvente de las viviendas, por cuestiones energéticas, los edificios ya no respiran de forma natural. Nuestros sistemas de renovación de aire sustituyen este efecto. Gracias a la previa filtración atrapan las sustancias nocivas para las personas.

Eficiencia energética

Los **Sistemas de Ventilación de Confort Siber®** aportan una mejora en la eficiencia y el ahorro. Gracias a la recuperación de calor, se evita perder la energía del aire expulsado, transmitiéndolo al aire nuevo insuflado en la vivienda.

Gracias a la recuperación en invierno y *by-pass* por *free cooling* en verano se reduce la demanda energética de las viviendas.



BIM
Involved

CENTRALES DE VENTILACIÓN

SIBERDUO RM

Página 259



SIBERDUO TM

Página 259



SIBERDUO REC HE

Página 259



BOCAS

SIBER® AIRY

Página 402



SIBER® RIL

Página 406



SIBER® BLOW

Página 398



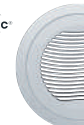
FLOW

Página 392



BOREA

Página 396



SIBERDUO RM



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Terciario

Caudal

máx. 8000 m³/h



Central de ventilación de doble flujo equipada con un intercambiador de calor de alta eficiencia que recupera el calor del aire extraído para precalentar el aire fresco.

Filtración y purificación del aire.

Rendimiento superior al 90% (EN308), compatible con RT2012 y la directiva ErP 2009/125 / EC.

VENTAJAS

- Recuperador de flujos cruzados
- Eficiencia > 90%
- By-pass 100% automático
- Ventiladores EC
- Purificación del aire (Filtro F7 de serie impulsión)
- Plug & Play
- Instalación vertical o horizontal (excepto versión 9048 y 9070)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Potencia Eléctrica motor W	Temp. Servicio °C	Índice de protección	Protección térmica*	Tensión V / Ph / Hz	Intensidad de protección A
SIBERDUO RM 9008	2x220	-20	60 IP44	B PTI	230 / 1 / 50	3,4
SIBERDUO RM 9010	2x480	-20	60 IP54	B PTI	230 / 1 / 50	4,3
SIBERDUO RM 9016	2x480	-20	60 IP54	B PTI	230 / 1 / 50	4,3
SIBERDUO RM 9023	2x700	-20	40 IP54	B PTI	230 / 1 / 50	6
SIBERDUO RM 9035	2x2500	-20	40 IP54	B PTI	400 / 3+N / 50	7,7
SIBERDUO RM 9048	2x1950	-20	50 IP54	B PTI	400 / 3+N / 50	6,3
SIBERDUO RM 9070	2x2730	-20	60 IP54	F PTI	400 / 3+N / 50	8,4

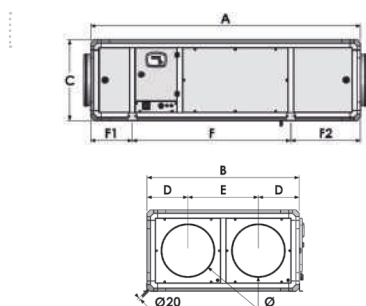
*PTI: Protección Térmica Integrada

DIMENSIONES MODELO HORIZONTAL / VERTICAL

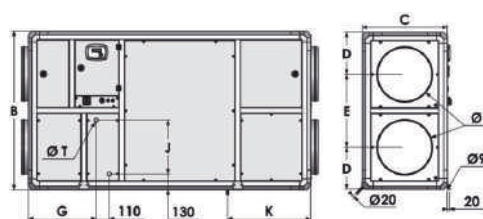
MODELO	Ø	A	B	C	D	E	F	F1	F2	G	J	K	T	Peso
	mm												Ø	kg
SIBERDUO RM 9008	315	2010	915	505	255	405	1097	362	517	500	245	540	1/2	210
SIBERDUO RM 9010	315	2010	915	505	255	405	1097	362	517	500	245	540	1/2	215
SIBERDUO RM 9016	400	2230	1115	605	305	505	1261	362	607	565	345	690	1/2	295
SIBERDUO RM 9023	450	2345	1315	705	355	605	1376	362	607	565	445	690	3/4	390
SIBERDUO RM 9035	500	2625	1515	805	405	705	1520	450	655	640	545	740	3/4	545
SIBERDUO RM 9048*	630	2970	1715	1030	455	805	1677	535	758	685	645	840	1"	715
SIBERDUO RM 9070	dimensiones 9070 propias / sin conectores circulares												1"	895

*modelo 9048 disponible solo en configuración vertical.

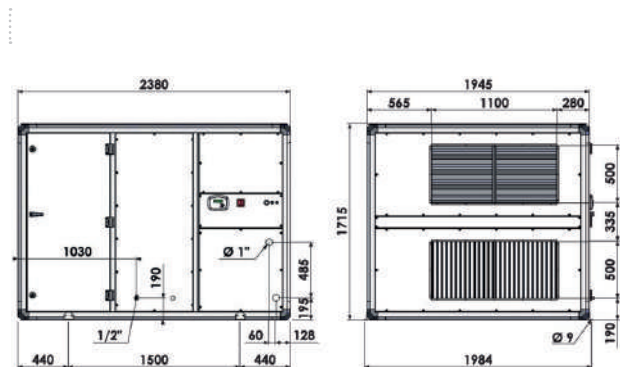
MODELO HORIZONTAL 9008 a 9035



MODELO VERTICAL 9008 a 9048



MODELO VERTICAL 9070



SIBERDUO RM

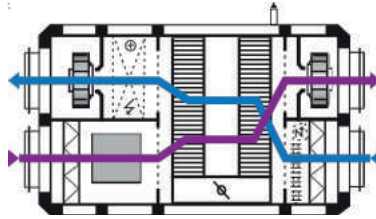
CONFIGURACIONES

HORIZONTAL

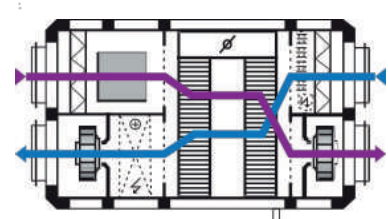
Vista superior

Excepto modelo 9048 y 9070

Configuración L



Configuración P



VERTICAL

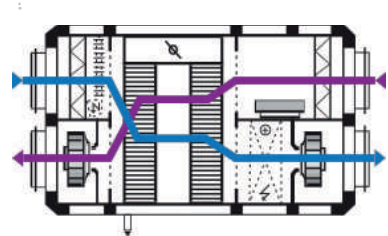
Vista desde el lateral de la cara de acceso

Excepto modelo 9070

Configuración W

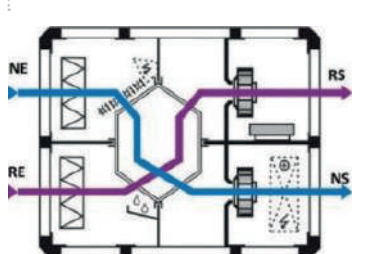


Configuración Y

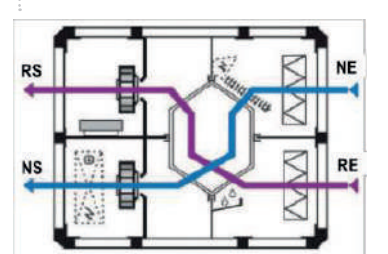


Solo modelo 9070

Configuración D



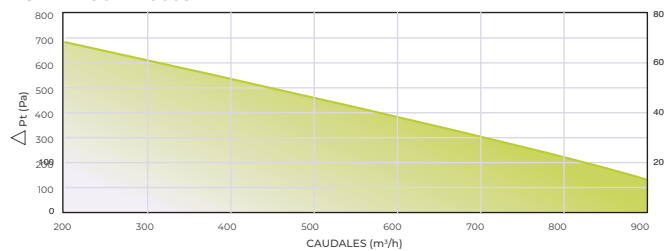
Configuración G



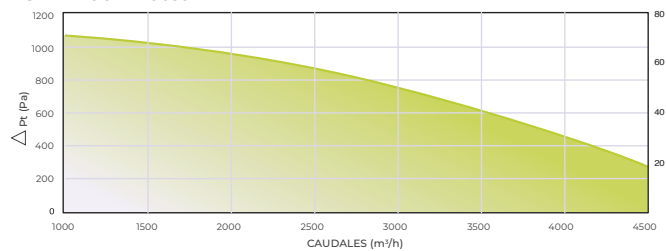
 AIRE NUEVO
 AIRE EXTRAIDO

CURVA CARACTERÍSTICA

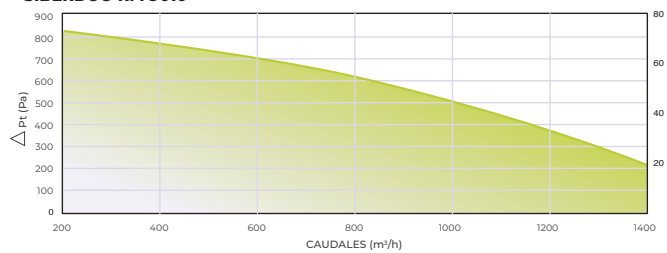
SIBERDUO RM 9008



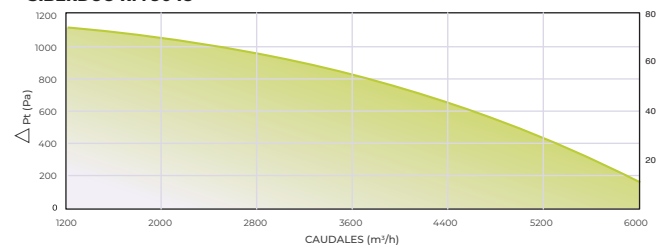
SIBERDUO RM 9035



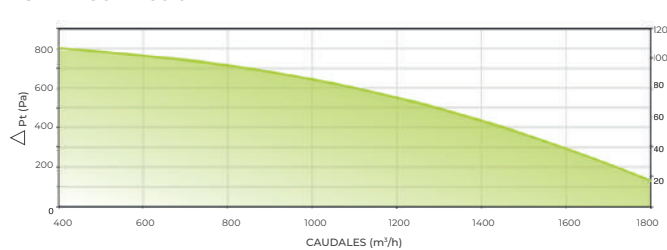
SIBERDUO RM 9010



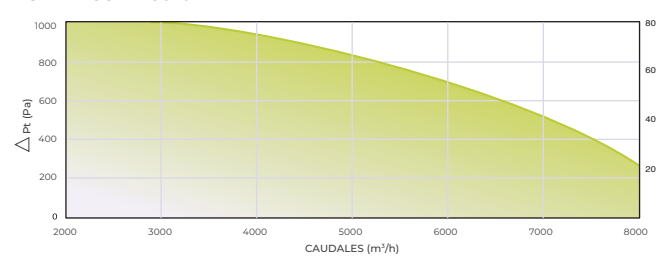
SIBERDUO RM 9048



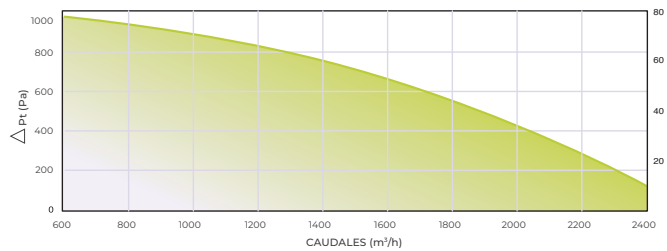
SIBERDUO RM 9016



SIBERDUO RM 9070



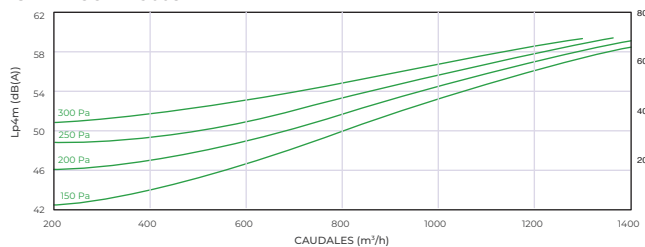
SIBERDUO RM 9023



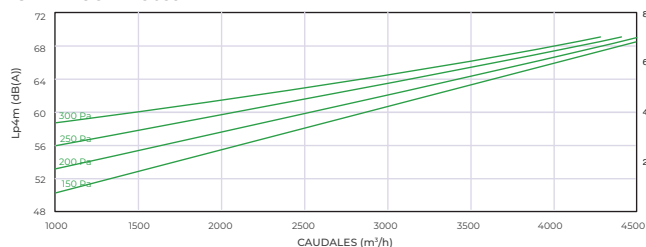
SIBERDUO RM

DATOS ACÚSTICOS

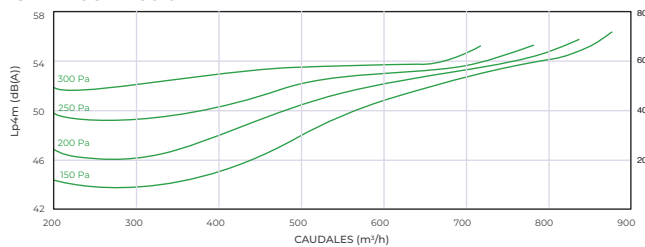
SIBERDUO RM 9008



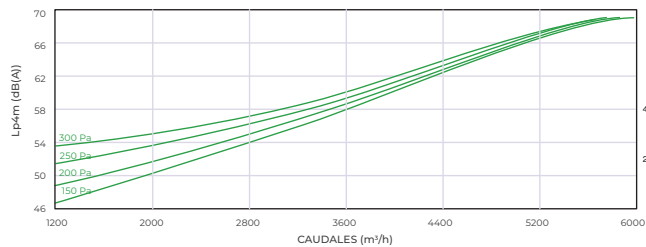
SIBERDUO RM 9035



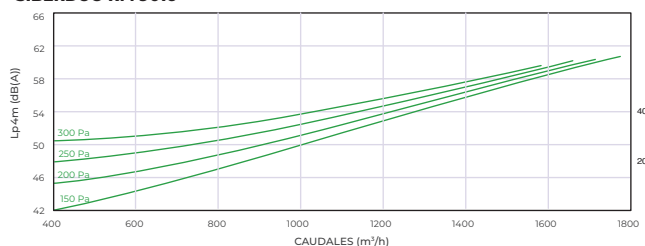
SIBERDUO RM 9010



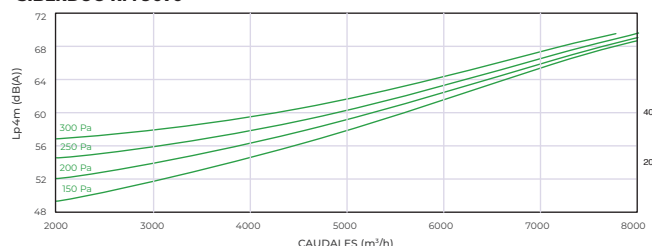
SIBERDUO RM 9048



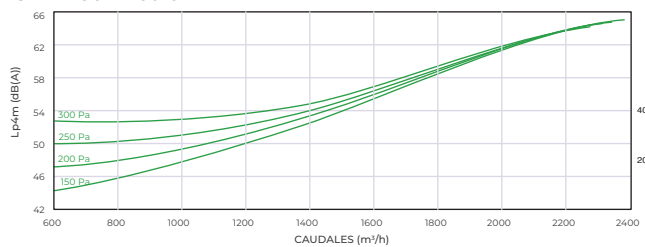
SIBERDUO RM 9016



SIBERDUO RM 9070



SIBERDUO RM 9023



TARIFA SIBERDUO RM



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
GRUPOS DE VENTILACIÓN				
SDRM9008PSE	G13	SIBERDUO RM 9008 P S-E	11.907,91	
SDRM9010PSE	G13	SIBERDUO RM 9010 P S-E	14.207,42	
SDRM9016PSE	G13	SIBERDUO RM 9016 P S-E	15.911,94	
SDRM9023PSE	G13	SIBERDUO RM 9023 P S-E	20.219,98	
SDRM9035PSE	G13	SIBERDUO RM 9035 P S-E	27.854,60	
SDRM9048WSE	G13	SIBERDUO RM 9048 W S-E	33.650,04	
SDRM9070GSE	G13	SIBERDUO RM 9070 G S-E	41.286,82	

Stock disponible.
Entrega 6 días
naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días
naturales.

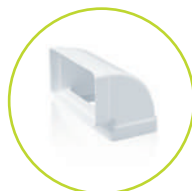
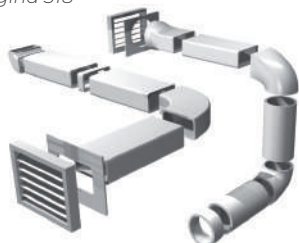
No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

REDES DE CONDUCTOS

TERMOPLÁSTICO ESTÁNDAR

Página 318



TERMOPLÁSTICO PURE SAFEFIX

Página 304



SEGÚN
Estanqueidad
Clase D
EN 12231

METÁLICO ESTÁNDAR

Página 365



METÁLICO JUNTA G

Página 365



METÁLICO SAFE CLICK

Página 364



SEGÚN
Estanqueidad
Clase D
EN 12231

BOCAS

BOREA

Página 396



BLOW

Página 398



AIRY

Página 402



BEIP

Página 408



RIL

Página 406



Para cualquier accesorio o filtro consultar con el delegado SIBER de su zona, o en siber@siberzone.es

SIBERDUO TM



Tecnología

Ventilación mecánica
controlada Doble Flujo

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Terciario

Caudal

máx. 2.400 m³/h



Unidad de ventilación de doble flujo equipada con un intercambiador a contracorriente de calor de alta eficiencia y motores de corriente continua (EC) conmutados electrónicamente que proporcionan SFP entre los más eficientes del mercado.

Renovación de aire en edificios con recuperación de energía, operación bypass verano / invierno, ajuste del caudal mediante potenciómetro. Filtración y purificación del aire.

Rendimiento superior al 90% (EN308), conforme con RT2012 y la directiva ErP 2009/125 / EC.

VENTAJAS

- Recuperador de flujos cruzados
- Eficiencia > 90%
- By-pass 100% automático
- Ventiladores EC
- Purificación del aire (Filtro F7 de serie impulsión)
- Plug & Play

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

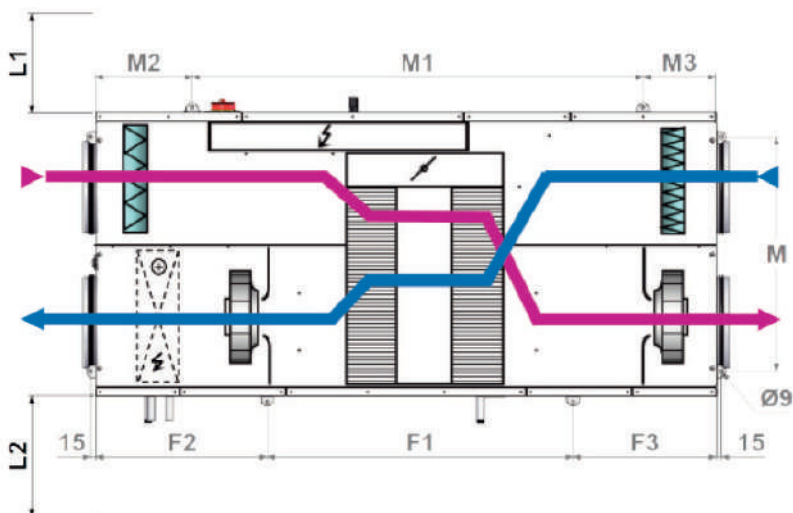
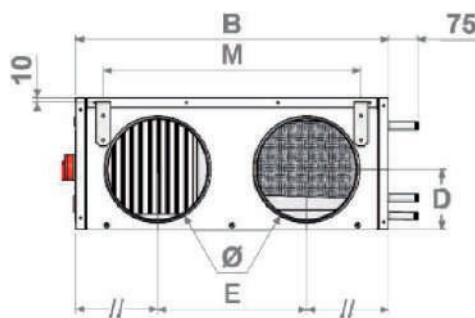
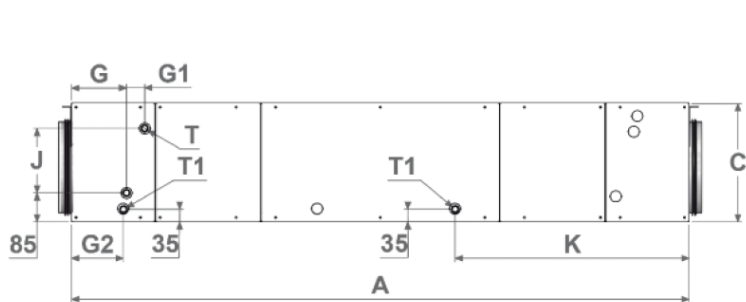
MODELO	Potencia Eléctrica motor W	Temp. Servicio °C	Índice de protección	Protección térmica*	Tensión V / Ph / Hz	Intensidad de protección A
SIBERDUO TM 600	2x169	-20/60	IP54/B	PTI	230 / 1 / 50	2,8
SIBERDUO TM 900	2x220	-20/60	IP44/B	PTI	230 / 1 / 50	3,4
SIBERDUO TM 1300	2x400	-20/40	IP44/F	PTI	230 / 1 / 50	8,6
SIBERDUO TM 1800	2x400	-20/40	IP44/F	PTI	230 / 1 / 50	8,6
SIBERDUO TM 2500	2x400	-20/40	IP44/F	PTI	230 / 1 / 50	8,6

*PTI: Protección Térmica Integrada

I DIMENSIONES Y CONFIGURACIÓN

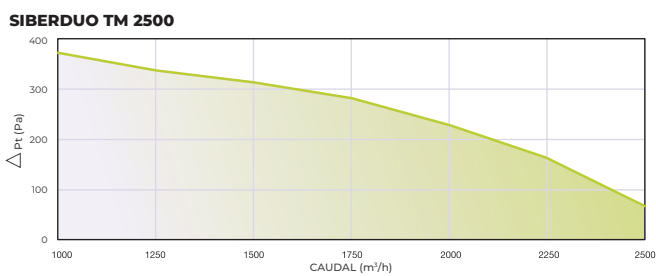
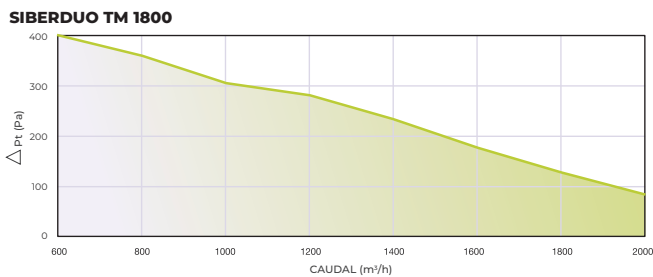
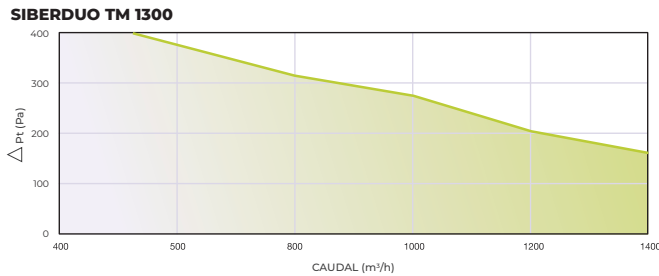
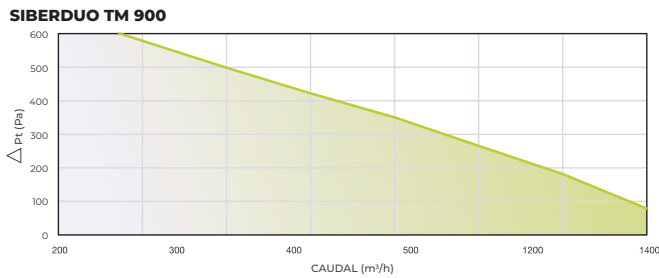
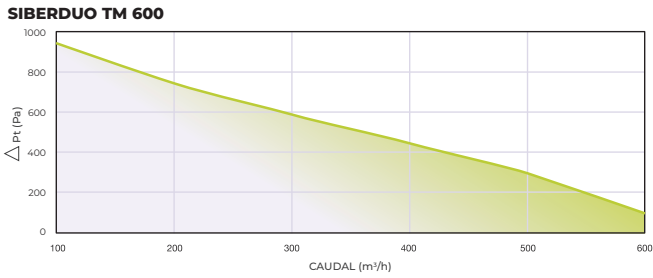
MODELO SIBERDUO TM	Ø	A	B	C	D	E	F1	F2	F3	G	G1	G2	J	K	M	M1	M2	M3	T	T1	Peso
	mm																				Ø
SIBERDUO TM 600	250	1700	780	330	160	370	-	-	-	150	50	145	170	645	640	-	-	-	1/2	1/2	120
SIBERDUO TM 900	315	2020	965	415	210	460	-	-	-	150	50	145	250	760	770	-	-	-	1/2	1/2	180
SIBERDUO TM 1300	355	2190	1220	415	195	600	795	735	660	430	50	425	250	860	950	1170	510	510	1/2	1/2	255
SIBERDUO TM 1800	400	2270	1220	495	245	600	915	725	630	430	50	425	330	885	950	1110	580	580	1/2	1/2	275
SIBERDUO TM 2500	400	2395	1740	495	245	910	840	785	770	430	50	425	330	985	1350	1235	580	580	3/4	1/2	380

SIBERDUO TM						
Espacio mantenimiento (mm)	-	600	900	1300	1800	2500
Acceso filtro / Armario eléctrico	L1	275	375	520	520	690
Acceso ventiladores	L2	225	320	380	435	435
Acceso ventiladores / Intercambiador	L2	470	560	670	670	1020

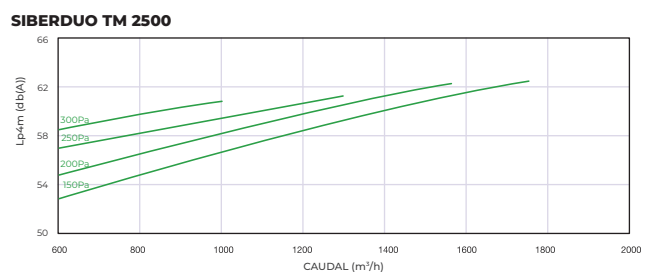
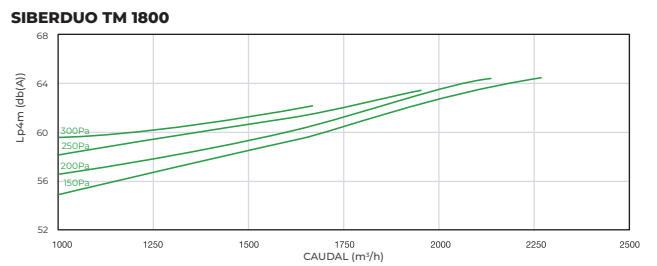
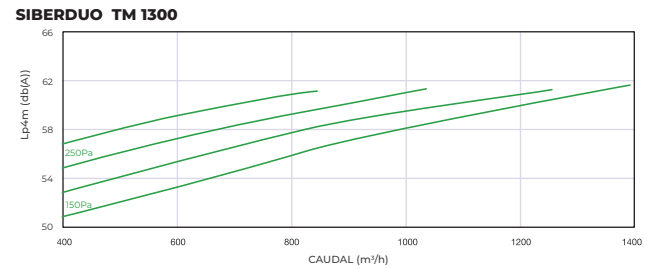
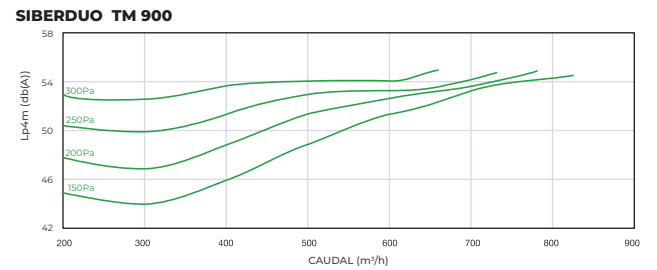
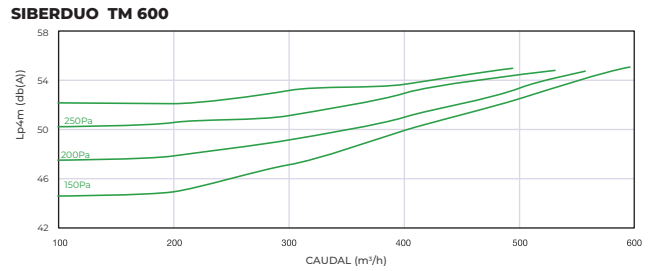


SIBERDUO TM

CURVA CARACTERÍSTICA



DATOS ACÚSTICOS



TARIFA SIBERDUO TM



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
GRUPOS DE VENTILACIÓN				
SDTM600S	G13	SIBERDUO TM 600 S	7.085,61	
SDTM900S	G13	SIBERDUO TM 900 S	9.674,10	
SDTM1300S	G13	SIBERDUO TM 1300 S	11.624,92	
SDTM1800S	G13	SIBERDUO TM 1800 S	14.480,05	
SDTM2500S	G13	SIBERDUO TM 2500 S	17.397,37	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

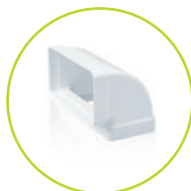
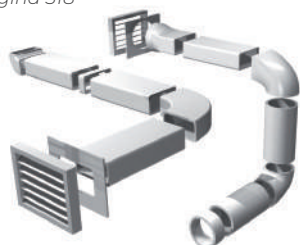
No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

REDES DE CONDUCTOS

TERMOPLÁSTICO
ESTÁNDAR

Página 318



TERMOPLÁSTICO
PURE SAFEFIX

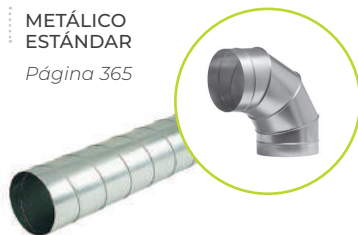
Página 304



SEGÚN
Estanqueidad
Clase D
EN 12237

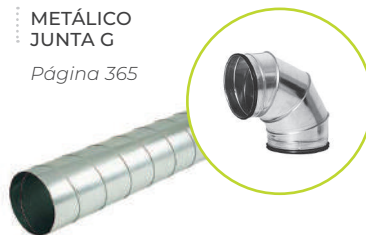
METÁLICO
ESTÁNDAR

Página 365



METÁLICO
JUNTA G

Página 365



METÁLICO
SAFE CLICK

Página 364



SEGÚN
Estanqueidad
Clase D
EN 12237

BOCAS

BOREA

Página 396



BLOW

Página 398



AIRY

Página 402



BEIP

Página 408



RIL

Página 406



Para cualquier accesorio o filtro consultar con el delegado SIBER de su zona, o en siber@siberzone.es

SIBERDUO REC HE



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Terciario

Caudal

máx. 7.000 m³/h



	MODELO HORIZONTAL							
	700	1000	1500	2300	3200	4300	5500	6900
Eficiencia recuperador de calor [%]	80	82	80	80	80	82	85	85
Caudal nominal [m³/s]	0,156	0,235	0,351	0,579	0,727	1,26	1,666	1,909
Nivel de potencia acústica radiada (LWA) [dB(A)]	51,6	54,7	57,8	58,5	60,8	61,5	67,5	64,7

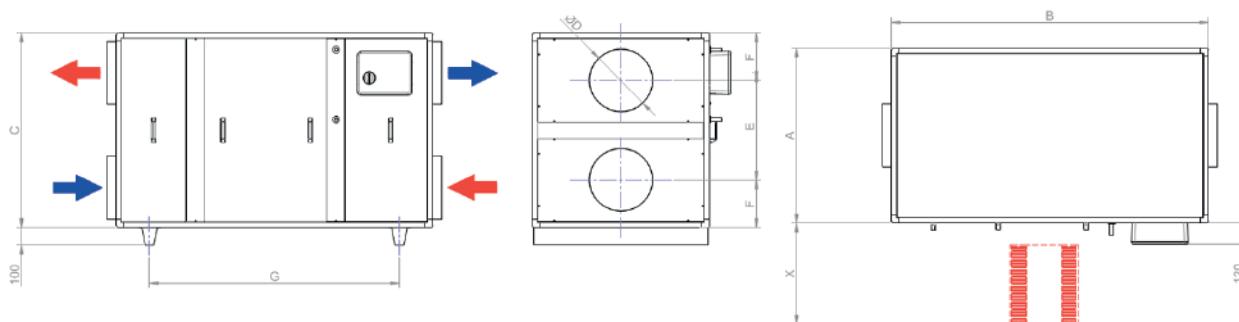
	MODELO VERTICAL						
	700	1000	1500	2300	3200	4300	5500
Eficiencia recuperador de calor [%]	80	82	80	82	82	82	82
Caudal nominal [m³/s]	0,157	0,235	0,358	0,569	0,768	1,26	1,66
Nivel de potencia acústica radiada (LWA) [dB(A)]	48,3	50,8	55,5	56,5	55,6	59,2	66,5

VENTAJAS

- Recuperador de flujos cruzados
- Eficiencia hasta el 90%
- Ventiladores EC
- Free-cooling y control integrado
- Conformidad EU 1253-2014

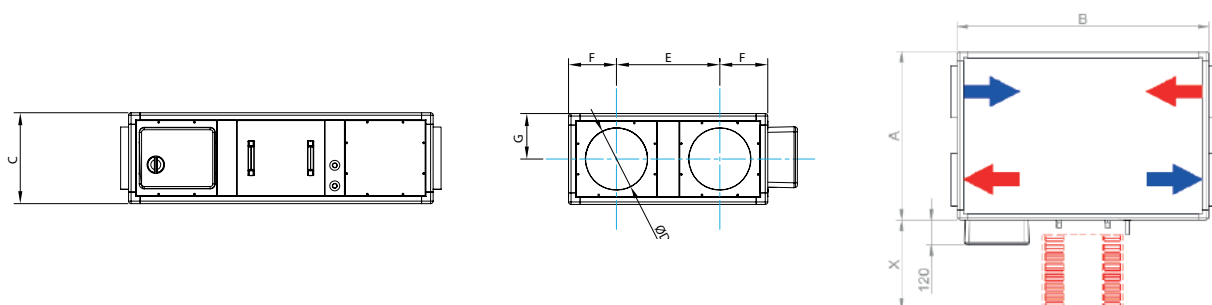
*Consultar datos actualizados del equipo enviando un correo a siber@siberzone.es

DIMENSIONES modelo vertical



REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	X'(mm)	Peso (kg)
700	540	1280	700	250	334	183	766	650	118
1000	610	1400	700	250	334	183	880	600	122
1500	790	1500	850	315	410	220	900	600	147
2300	1090	1770	1100	355	531	285	1062	560	275
3200	1100	2000	1250	400	618	316	1280	565	351
4300	1100	2000	1250	400	618	316	1280	565	360
5000	1300	2000	1300	500	644	328	1280	670	468

DIMENSIONES modelo horizontal



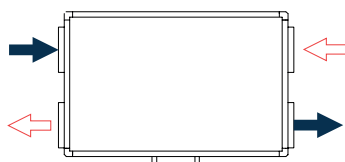
REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	X'(mm)	Peso (kg)
700	725	1527	375	250	346	190	188	430	101
1000	925	1657	375	250	481	222	188	480	121
1500	990	1900	420	315	480	255	210	510	137
2300	1090	2000	595	355	563	264	298	560	231
3200	1650	2240	660	400	1003	324	330	575	302
4300	1650	2240	660	400	1003	324	330	575	309
5500	1650	2380	675	500	1030	310	338	575	385
6900	1875	2650	800	560	1243	326	400	650	447

* Distancia requerida para quitar filtros o intercambiadores de calor

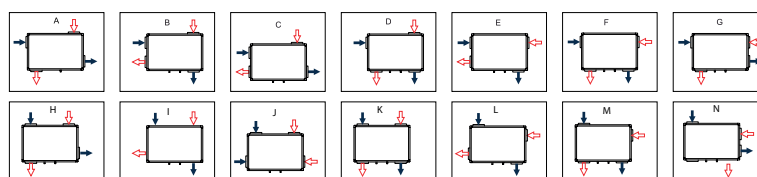
CONFIGURACIONES

Horizontal

Configuración estándar

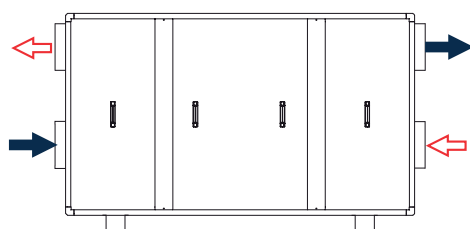


Otras configuraciones

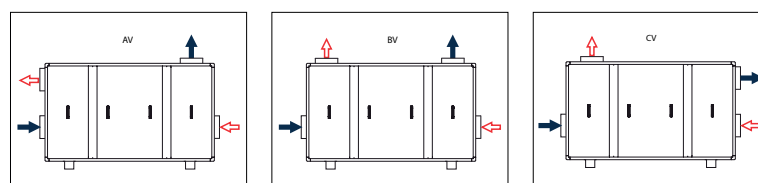


Vertical

Configuración estándar

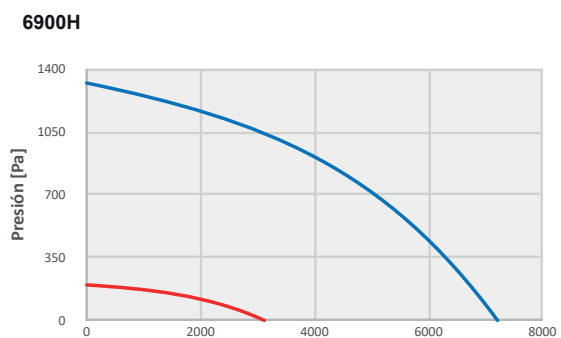
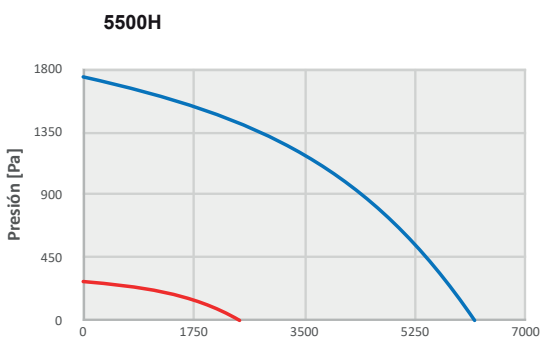
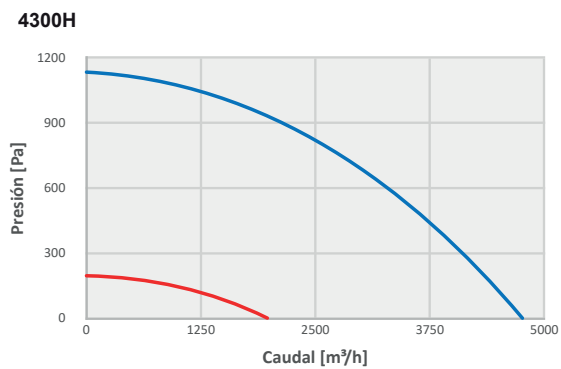
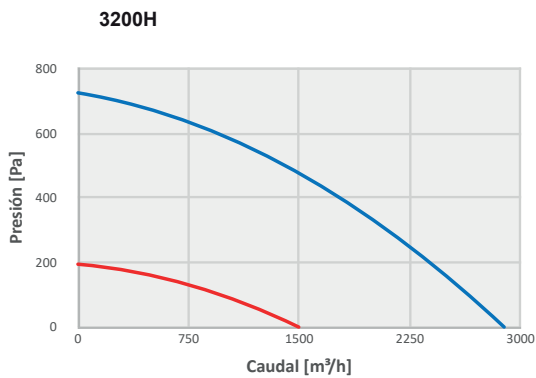
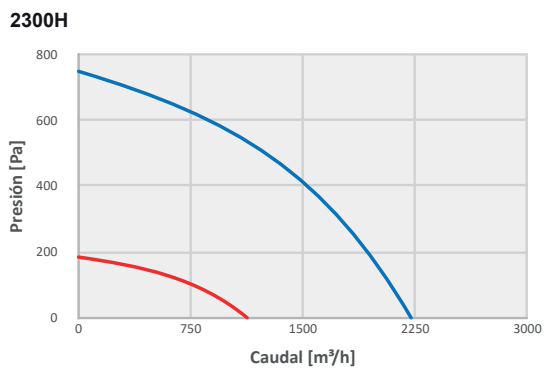
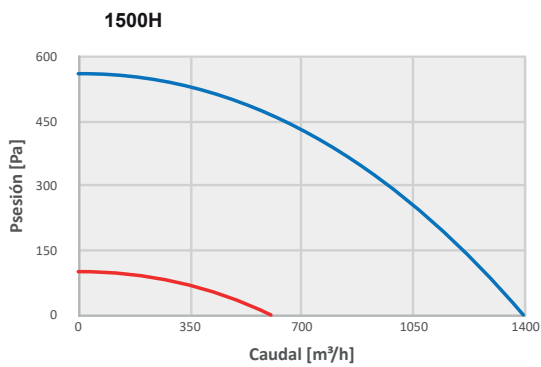
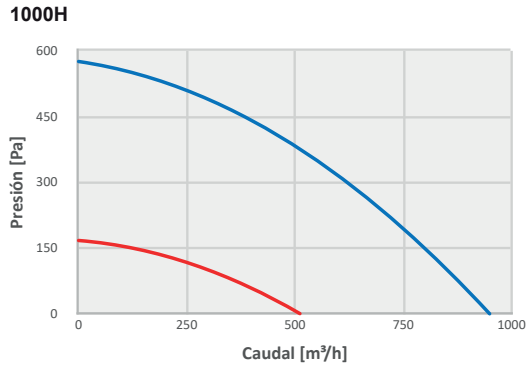
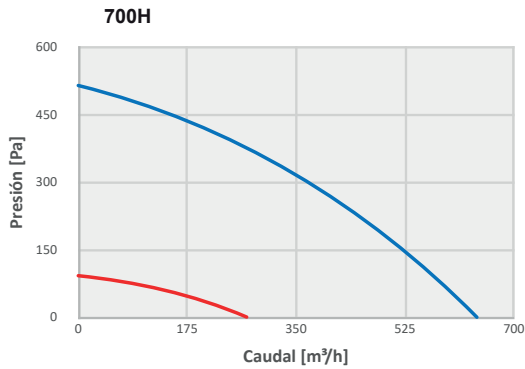


Otras configuraciones



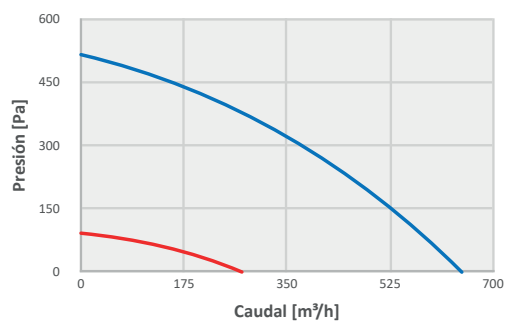
SIBERDUO REC HE

CURVA CARACTERÍSTICA Modelos horizontales

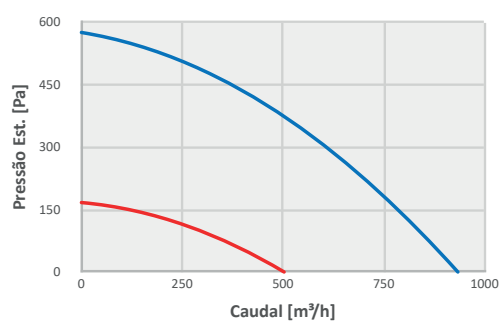


I CURVA CARACTERÍSTICA Modelos verticales

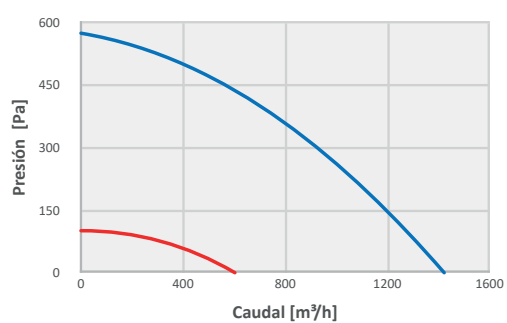
700V



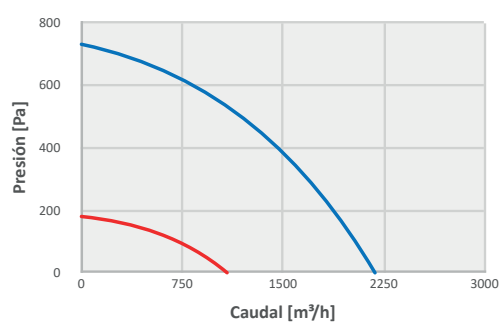
1000V



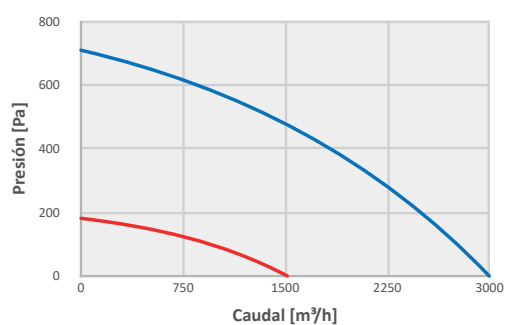
150V



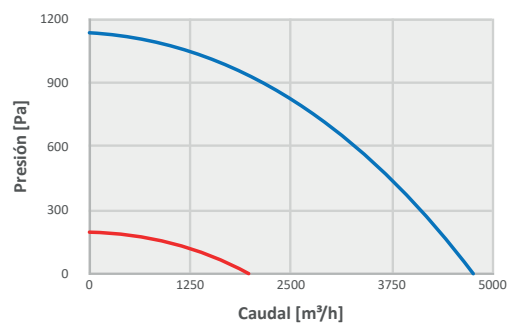
2300V



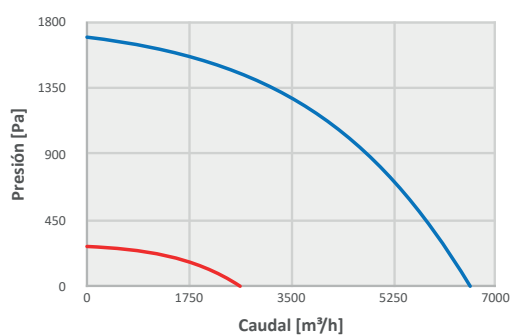
3200V



4300V



5500V



SIBERDUO REC HE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MODELO HORIZONTAL							
	700	1000	1500	2300	3200	4300	5500	6900
Potencia efectiva de entrada [kW]	0,256	0,342	0,427	0,996	1,032	4,695	4,695	3,858
Potencia específica SPI [W/(m³/s)]	1286	1252	875	1273	1232	1369	1369	1303
Velocidad de salida del aire [m/s]	2,44	4,07	3,79	4,97	4,72	5,25	5,04	3,21
Presión externa nominal [Pa]	100	100	100	100	100	100	100	100
Disminución de la presión interna [Pa]	240	270	230	283	341	368	368	345
Eficiencia estática de los ventiladores [%]	37	43	53	44	55	57	54	53
Nivel máximo de fugas internas/externas [%]	1,7/2							
Tensión eléctrica [V / 50Hz]	Mono 230 V						Tri 400 V + N	
Intensidad de protección [A]	1,06	1,5	2	4,83	4,43	11,96	7,61	6,06


	MODELO VERTICAL							
	700	1000	1500	2300	3200	4300	5500	
Potencia efectiva de entrada [kW]	0,256	0,342	0,427	0,952	0,922	3,858	3,858	
Potencia específica SPI [W/(m³/s)]	1286	1252	875	1273	933	1303	1303	
Velocidad de salida del aire [m/s]	2,44	4,07	3,79	4,57	4,84	5,25	3,28	
Presión externa nominal [Pa]	100	100	100	100	100	100	100	
Disminución de la presión interna [Pa]	240	270	230	283	290	366	356	
Eficiencia estática de los ventiladores [%]	37	43	53	45	62	57	55	
Nivel máximo de fugas internas/externas [%]	1,7/2							
Tensión eléctrica [V / 50Hz]	Mono 230 V						Tri 400 V + N	
Intensidad de protección [A]	1,06	1,5	2	4,83	4,43	11,96	7,61	


TARIFA SIBERDUO REC HE





REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
GRUPOS DE VENTILACIÓN				
RHE1000H/2	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 1000M3/H HORIZONTAL	8.936,26	
RHE700H	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 700M3/H HORIZONTAL	10.629,43	
RHE1500H	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 1500M3/H HORIZONTAL	13.497,42	
RHE2300H	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 2300M3/H HORIZONTAL	16.415,92	
RHE3200H/2	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 3200M3/H HORIZONTAL	19.626,81	
RHE4500H/2	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 4500M3/H HORIZONTAL	21.827,63	
RHE5500H/2	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 5500M3/H HORIZONTAL	25.982,13	
RHE700V	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 700M3/H VERTICAL	9.821,38	
RHE1000V/2	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 1000M3/H VERTICAL	10.063,25	
RHE1500V	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 1500M3/H VERTICAL	13.837,65	
RHE2300V	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 2300M3/H VERTICAL	15.459,03	
RHE3200V/2	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 3200M3/H VERTICAL	18.688,53	
RHE5500V	G13	CENTRAL DOBLE FLUJO REC HE 5500M3/H VERTICAL	21.599,05	
FILTROS				
RHECPF10F9	G13	REC HE 1000 FILTRO F9 PARA RHECPF10	119,66	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

Tratamiento del aire

Calidad del aire interior



¿QUÉ ES EL TRATAMIENTO DEL AIRE?

La **renovación del aire en interiores** es imprescindible para poder gozar de una buena salud y de respirar mejor. Para ello, los **sistemas de ventilación mecánica de doble flujo** son la solución ideal, ya que eliminan el aire en mal estado de manera automática e introducen aire renovado del exterior.

Respirar el **aire viciado** de lugares cerrados puede ser tan perjudicial o más que estar en una carretera muy transitada, expuestos a la fuerte presencia de gases de combustión.

¿CÓMO FUNCIONA?

Los **sistemas de ventilación mecánicos de doble flujo** incorporan filtros específicos para optimizar la calidad del aire, haciendo posible que el aire introducido esté libre de partículas contaminantes y también de bacterias. Por otro lado, se evita también la entrada de mosquitos y otros insectos en el hogar, ya que el aire introducido viene únicamente por los conductos del equipo de ventilación y las ventanas se mantienen cerradas.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE PARA LA SALUD?

Necesitamos una mínima **calidad del aire** en interiores debido a los siguientes motivos:



Los trabajos que requieren concentración se realizan en interiores.

Con mala calidad del aire somos menos productivos y proclives a mareos o dolores de cabeza.



Las horas de sueño serán muy importantes para nuestro bienestar y rendimiento durante el día. Quizás no nos demos cuenta mientras dormimos de las consecuencias de un **aire contaminado**, pero nuestro organismo sí que lo sufrirá.



Hoy en día pasamos mucho más tiempo en interiores que en exteriores, por lo que el aire que más hemos de controlar es el que respiramos para evitar irritabilidades, malestar general e incluso dolores de cabeza.



Un exceso de humedad o de sequedad en casa hace que desarrollemos enfermedades y, además, es perjudicial para la piel y nuestra imagen personal.

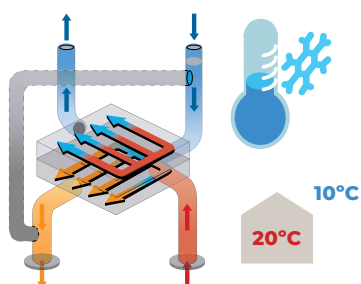
¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

A parte de incrementar la calidad del aire y la salud de las personas, con el tratamiento del aire también hacemos posible mejorar la temperatura de la vivienda, ya sea en invierno o en verano, gracias al **post-tratamiento del aire de ventilación**. Ello es posible gracias a unidades recuperadoras de calor.

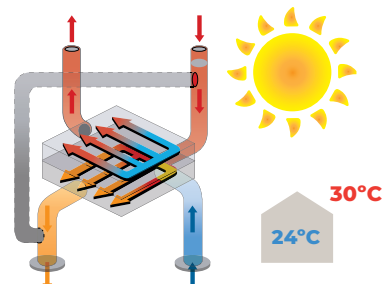
¿EN QUÉ CONSISTE EL POST-TRATAMIENTO DEL AIRE DE VENTILACIÓN?

Consiste en poder aprovechar el caudal de impulsión de aire nuevo para aportar calor o frío al interior de la vivienda, o mantener un porcentaje ideal de humedad en el aire insuflado. Es posible usar baterías de agua mixtas para poder enfriar o calentar el aire que se introduce a través del sistema de ventilación mecánico.

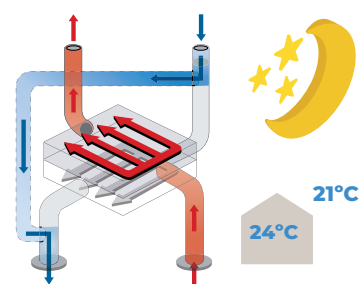
INVIERNO



VERANO



NOCHES DE VERANO



Tratamiento del aire

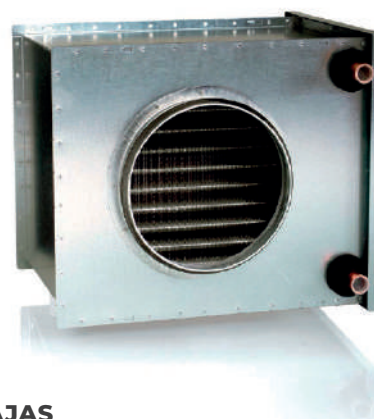
¿En qué consiste el post-tratamiento del aire de ventilación?

El post-tratamiento del aire de ventilación consiste en aprovechar el caudal de impulsión de aire nuevo para aportar calor o frío al interior de la vivienda.

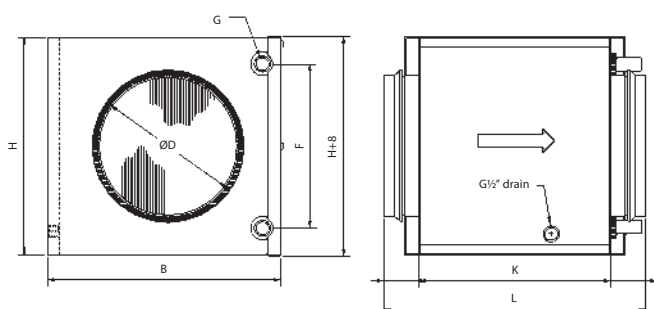
BATERÍA MIXTA DE AGUA (post-calentamiento/post enfriamiento)

La batería de agua mixta Siber® para redes de ventilación usa tanto el agua caliente como fría como medio energético. Sirve para calentar o enfriar el aire de ventilación procedente de un sistema ventilación. También se puede utilizar la batería agua mixta Siber® para calentar o enfriar de forma independiente los locales o espacios de un inmueble.

Para la regulación de la temperatura ambiente o del flujo de aire, la batería se ha de completar de reguladores, sondas, actuadores, válvulas y protecciones anti-hielo.



DIMENSIONES



VENTAJAS

- 7 medidas estándares
- El serpentín de agua de 3 filas, se compone por conexiones de tubos de cobre y de aletas de aluminio
- Dispone de un registro de inspección para facilitar el control y la limpieza
- Estanqueidad clase C EN 15727

Batería mixta BFT (post-calentamiento/post enfriamiento)										
TIPO	ØD	B	H	ØDy	F	G	K	L	Vol. Int. Serpentín	Kg
BFT 100-3-2,5	100	251	180	10	100	40	276	356	0,20	4,4
BFT 125-3-2,5	125	326	255	10	175	40	276	356	0,42	6,5
BFT 160-3-2,5	160	326	255	10	175	40	276	356	0,42	6,7
BFT 200-3-2,5	200	411	330	22	250	40	276	356	0,96	9,4
BFT 250-3-2,5	250	486	405	22	325	40	276	356	1,35	11,0
BFT 315-3-2,5	315	560	504	22	400	40	276	356	1,87	14,3
BFT 400-3-2,5	400	710	529	22	425	65	330	460	2,55	19,5

HUMIDIFICADOR

para grupos Siber®

En invierno, la tasa de humedad en el interior de las viviendas es muy baja, cosa que puede perjudicar la calidad del aire insuflado y al confort de la vivienda.

Un aire demasiado seco puede provocar molestias, resecaando las mucosas, incrementado la resistencia de algunos virus, irritando los ojos o la garganta...

Combinado a un grupo de ventilación de doble flujo, el humidificador Siber® es la solución que permite optimizar el equilibrio de la tasa de humedad, favoreciendo confort y salud.

Su funcionamiento se base en un proceso natural de evaporación del agua, llamado adiabático. Es un proceso muy eficaz y que consumo poca energía. El humidificador Siber® es silencioso y totalmente automatizado.



VENTAJAS

- Aumenta el confort dentro de la vivienda
- Totalmente automatizado
- Silencioso
- Instalación y mantenimiento fáciles
- Se puede instalar con cualquier sistema de ventilación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones (l x h x p) (mm)	258 x 344 x 340
Conexión agua (mm)	22
Caudal máximo (m ³ /h)	450
Potencia absorbida máxima (W)	72
Potencia calefacción agua 45/35°C (kW)	2,8
Potencia enfriamiento agua 7/11°C (kW)	1,75
Conexión conducto (mm)	Ø250

SIBER PURE INDUCT

La contaminación del aire es un problema cada vez más común al cual todos nos enfrentamos.

Con su Purificador de aire, Siber ofrece una solución que permite garantizar la calidad del aire interior de una vivienda cuando se esté ventilando.

Filtración Siber PURE INDUCT

- Polvo grueso
- Polvo fino (PM10-PM2,5)
- Polvo ultra fino y nanopartículas.
- Contaminantes microbiológicos tales como: virus, bacterias, moho, esporas y polen

Limpieza del aire

El módulo Siber PUREINDUCT se instala en el conducto de aire exterior fresco hacia la vivienda.

Las partículas finas del aire exterior compuestas de materiales tóxicos, polvos ultra-finos, virus, bacterias, polen y mohos se filtran.

Funcionamiento

El Siber PURE INDUCT utiliza el principio de la ionización positiva para tratar estas partículas finas.

Mayor durabilidad que un filtro HEPA. Combinado con un filtro F7 en la admisión del grupo de ventilación, extendemos la efectividad y la vida útil del filtro del PURE INDUCT.



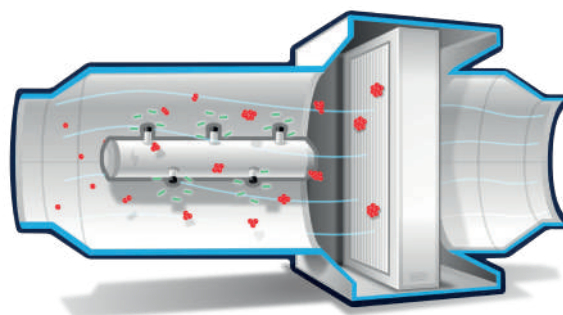
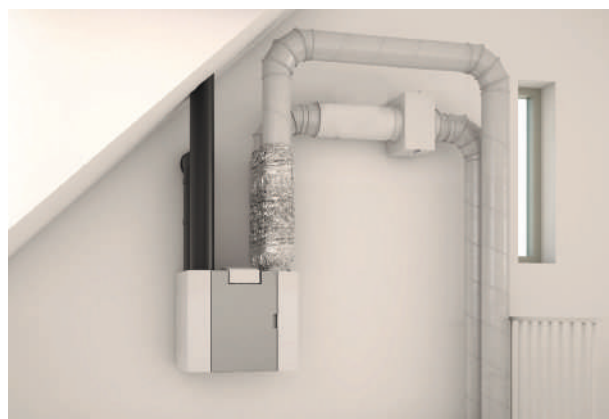
VENTAJAS

- Un clima interior limpio y saludable.
- Baja pérdida de carga / bajo consumo eléctrico
- No precisa configuración
- Filtrado de partículas ultrafinas
- Mucho más efectivo que los filtros HEPA.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	361 x 765 x 393 mm
Diámetro	Ø125 - Ø250 mm
Resistencia	20 Pa @ 250 m ³ /h
Consumo de energía	14 W
Voltaje	230 V / 50-60 Hz
Volumen de aire máximo	600 m ³ /h

Flujo de aire recomendado	<600 m ³ /h
Potencia (W)	14
Eficiencia	99%
Dimensiones (l x h x p) (mm)	361x 765 x 393 mm (excl. piezas de conexión)
Diámetro de conexión (mm)	Ø125 - Ø250 mm (usando reductores)



SIBER CAJA PORTAFILTROS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cajón portafiltro con apertura superior para alojar filtros.

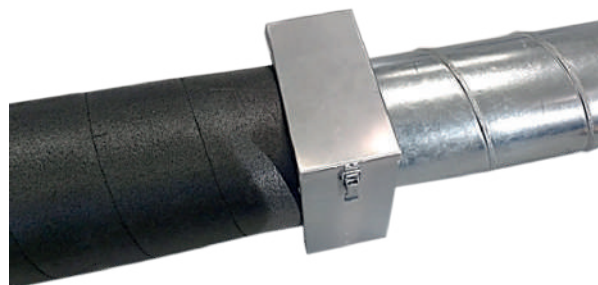
Adaptable a todo tipo de conductos metálicos.

Limpia el aire del ambiente disminuyendo la cantidad de partículas en suspensión .
Instalación en redes de ventilación.



Para otras combinaciones de conductos y filtros consultar disponibilidad al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

Para los precios de los filtros, puede consultarlo en la "tarifa excel" de la zona de descargas de la web de Siber www.siberzone.es/descargas/tarifa.



VENTAJAS

- Cuerpo envolvente de chapa de acero galvanizado.
- Cuerpo interior de chapa de acero con guías para alojar el filtro.
- Junta de goma en el cuello circular para asegurar la estanqueidad.
- Pestillos para poder acceder al filtro y fijar la tapa.
- Filtro a elegir: G4,F7, F9 (no incluidos).

Ref. Caja Portafiltros	Ref. FiltroG4	Ref. FiltroF7	Ref. FiltroF9
CAJAPF125	FILG4125	FILF7125	FILF9125
CAJAPF160	FILG4160	FILF7160	FILF9160
CAJAPF180	FILG4180	FILF7180	FILF9180
CAJAPF200	FILG4200	FILF7200	FILF9200
CAJAPF315	FILG4315	FILF7315	FILF9315
CAJAPF355	FILG4355	FILF7355	FILF9355
CAJAPF400	FILG4400	FILF7400	FILF9400
CAJAPF450	FILG4450	FILF7450	FILF9450



TARIFA TRATAMIENTO DEL AIRE

BATERIAS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
BATERÍA AGUA MIXTA BFT				
BFT 125N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA Ø125MM	993,24	
BFT 160N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA Ø160MM	1.025,56	
BFT 200N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA Ø200MM	1.387,00	
BFT 250N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA Ø250MM	1.607,41	
BFT 315N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA Ø315MM	1.954,14	
BFT 400N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA Ø400MM	2.176,01	



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
BATERÍA ELÉCTRICA POST-CALENTAMIENTO				
DFEXBAT16	G22	BATERÍA POST CALENTAMIENTO EXCEL 3 Ø160MM 1000W	472,99	
DFEXBAT18	G22	BATERÍA POST CALENTAMIENTO EXCEL 4 Ø180MM 1000W	501,14	
DFSK1BA16	G22	BATERÍA POST CALENTAMIENTO SKY1 Ø160MM 1000W	515,26	
DFSK3BA16	G22	BATERÍA POST CALENTAMIENTO SKY3 Ø160MM 1000W	472,77	

HUMIDIFICADOR

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
DFEXSKHU	G16	HUMIDIFICADOR PARA GRUPOS SIBER® EXCELLENT Y SKY	2.336,43	
DFEXSKHUCTRL	G16	MANDO INALAMBRICA HUMIDIFICADOR EXCELLENT SKY	359,87	

PURE INDUCT

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
DFINZ	G16	PURIFICADOR AIRE (IONIZADOR)	2.114,98	
DFINZFPI	G27	FILTRO PURIFICADOR AIRE (IONIZADOR)	154,00	
DFINZFCA	G27	FILTRO CARBONO PURIFICADOR AIRE (IONIZADOR)	107,63	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.


No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.





CAJA PORTAFILTROS


REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
CAJAPF125	G27	CAJA PORTAFILTROS Ø125 MM (SIN FILTRO)	58,41	
CAJAPF160	G27	CAJA PORTAFILTROS Ø160 MM (SIN FILTRO)	59,95	
CAJAPF180	G27	CAJA PORTAFILTROS Ø180 MM (SIN FILTRO)	60,41	
CAJAPF200	G27	CAJA PORTAFILTROS Ø200 MM (SIN FILTRO)	62,01	
CAJAPF315	G27	CAJA PORTAFILTROS Ø315 MM (SIN FILTRO)	67,96	
CAJAPF355	G27	CAJA PORTAFILTROS Ø355 MM (SIN FILTRO)	70,72	
CAJAPF400	G27	CAJA PORTAFILTROS Ø400 MM (SIN FILTRO)	73,22	
CAJAPF450	G27	CAJA PORTAFILTROS Ø450 MM (SIN FILTRO)	76,61	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

POZO CANADIENSE

VMC DF con intercambiador geotérmico aire-tierra **Siber®**



VENTAJAS

CONDUCTOS ESPECIALES para el intercambiador geotérmico aire-tierra **Siber®**.

OFERTA "llave en mano".

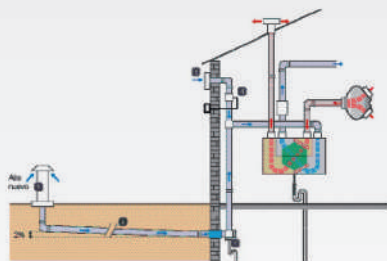
ESTANQUEIDAD GARANTIZADA.

Suministro en **KIT COMPLETO** para los **Sistemas Gama Confort Siber®**.

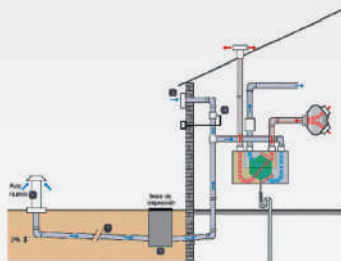
Entrada de aire geotérmica para vivienda unifamiliar. Instalación recomendada junto a un Doble Flujo de alto rendimiento **Gama Confort Siber®**.

El intercambiador geotérmico aire-tierra **Siber®** utiliza la inercia de la tierra para refrescar el aire nuevo en verano y calentarlo en invierno.

Está compuesto de una toma de aire nuevo, de conductos especiales y de un punto de inspección. Con el fin de garantizar un aire sano, la toma de aire nuevo está equipada con una rejilla y un filtro tipo G4. Los conductos son de polietileno de alta densidad (PEHD) no reciclables de calidad alimentaria y con tratamiento antiestática.



Registro en vivienda con sótano



Registro en vivienda sin sótano


TARIFA POZO CANADIENSE




POZO CANADIENSE


REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
INTERIOR				
PAG1X200	G28	TOMA AIRE GEOTÉRMICA Ø200MM L=300MM H=800MM	1.023,28	
CP 200/2	G28	CONDUCTO POZO CANADIENSE Ø200MM (ROLLOS 25MTS)	1.271,85	
KIT300INT	G28	KIT PASA MUROS CON ACCESORIOS	1.278,32	
S NTC10K	G30	SONDA TEMPERATURA GAMA DFEK	57,44	
KITTXPZ16	G28	CRUZ POZO Ø160MM/Ø160MM CONEXIÓN TELES. JUNTA EPDM	81,76	
RR160MIG/2	K24	REG.MOT. ESTANCO LM24A-SR-F 24V 0/100% Ø160 J.EPDM	670,22	
EXTERIOR				
PAG1X200	G28	TOMA AIRE GEOTÉRMICA Ø200MM L=300MM H=800MM	1.023,28	
CP 200/2	G28	CONDUCTO POZO CANADIENSE Ø200MM (ROLLOS 25MTS)	1.271,85	
KIT300INT	G28	KIT PASA MUROS CON ACCESORIOS	1.278,32	
S NTC10K	G30	SONDA TEMPERATURA GAMA DFEK	57,44	
REGPCEXT	G28	REGISTRO POZO GEOTÉRMICO EXTERIOR 300MM	7.128,13	
RR200MIG/2	K24	REG.MOT. ESTANCO LM24A-SR-F 24V 0/100% Ø200 J.EPDM	657,76	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

Gas Radón

“El enemigo invisible”



¿QUÉ ES EL GAS RADÓN?

Es un gas radioactivo que las personas no pueden detectar, ya que es incoloro e inodoro.

Este gas se produce de forma natural en la corteza terrestre en terrenos graníticos por la descomposición del uranio natural (238).

¿QUÉ PASA CUANDO SE DESINTEGRA?

Al desintegrarse, se transforma en radio y se queda en el suelo. Pero al desintegrarse se convierte en gas, en radón. Y este nocivo contaminante es capaz de llegar a nosotros hasta almacenarse en nuestro sistema respiratorio y producir radiación.



¿DÓNDE SE ENCUENTRA?

Este veneno se encuentra en muchas casas, en edificios y en sótanos. En viviendas, el **gas radón** puede aparecer tras haberse almacenado en el suelo donde se asienta el edificio. También en las paredes, en el techo e incluso en las tomas de agua. Puede entrar en el hogar por cualquier abertura, desde una puerta hasta una diminuta fisura.



RIESGO PARA LA SALUD

Todo el envenenamiento por gas radón se produce de manera silenciosa y no detectable. Puede pasar mucho tiempo hasta que los efectos se hagan presentes, y en ese momento los pulmones pueden estar muy afectados.

Hay un 40% más de muertes por este motivo que por accidentes de tráfico.

Según la Organización Mundial de la Salud representa la segunda causa de muerte por **cáncer de pulmón** solo por detrás del tabaco. En cifras, alrededor de 1.500 personas en nuestro país mueren cada año por culpa de este dañino elemento gaseoso.



EDIFICIOS ENFERMOS

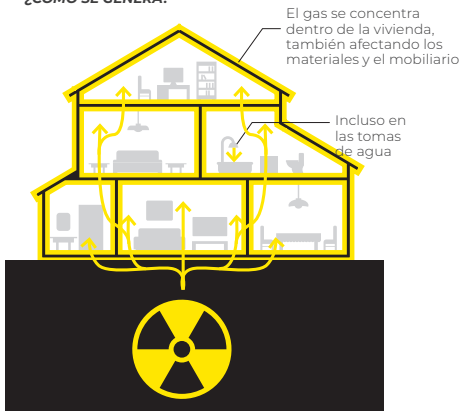
Este gas radiactivo debilita los edificios y puede producir lo que se conoce como "edificios enfermos". Aquellos en los que se estima que los habitantes del recinto pueden sufrir algún problema de salud por sus debilitadas condiciones de habitabilidad.



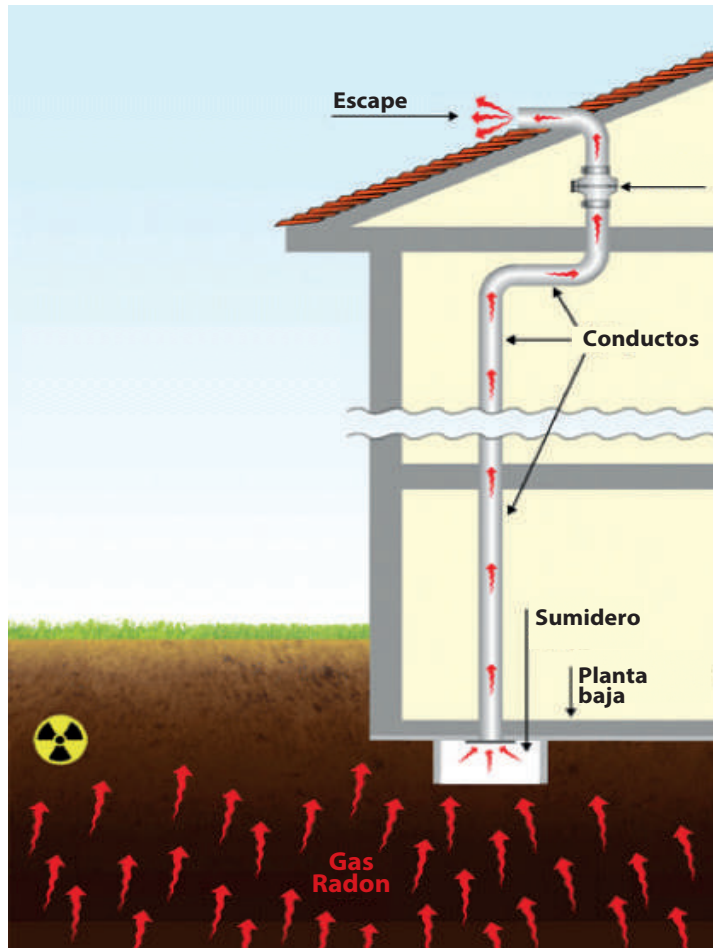
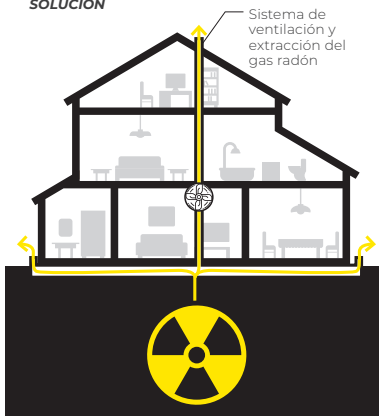
¿CÓMO COMBATIR EL GAS RADÓN?

Los espacios cerrados son un problema para el **gas radón**. Por ello, es necesario una óptima ventilación del edificio a través de un sistema de ventilación mecánico que extraiga el aire viciado del interior del hogar e impulse aire nuevo filtrado al interior.

¿CÓMO SE GENERA?



SOLUCIÓN

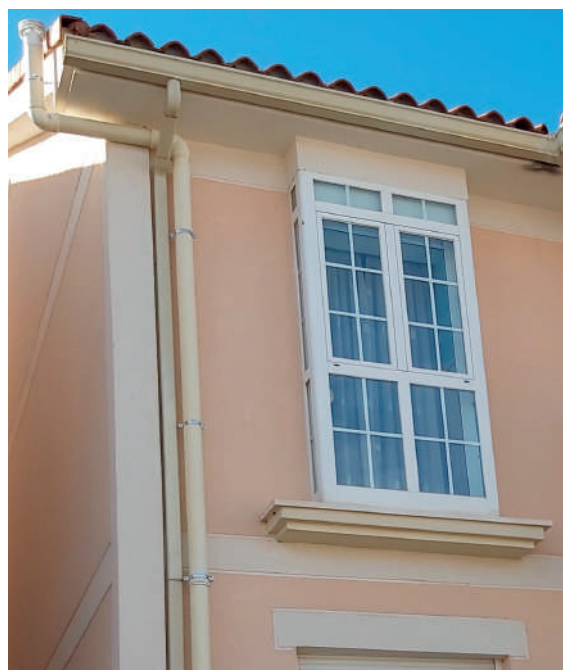


Caso de éxito Siber®

Mitigación del Gas Radón



Proyecto Residencial



- Tipo de Proyecto: Mitigación gas radón
- Tipo Edificio: Vivienda unifamiliar
- Consultor / Instalador: ALARA IAQ
- Medidas aportadas por el cliente:
350 Bq/m³ (Salón casa)
- Localización de la fuente de
inmisión del Radón:
- Forjado Sanitario
- Solución: Sistema despresurización
activa forjado sanitario
- Resultado: Certificación final
tras colocación extractor:
- 37 Bq/m³ (Salón casa)

alara **Radon**

EL PROYECTO

Mediciones previas

El cliente aportó valores obtenidos por un detector de medida continua propios (350Bq/m³) en salón de casa.

Alara también hizo medidas con detectores de medida continua y se encontraron algunos puntos de la casa con valores del orden de 1000Bq/m³.

Objeto

Reducir la concentración de gas radón en la vivienda tras la puesta en marcha de las acciones de mitigación realizadas.

Acciones de mitigación previas a la certificación realizada

Despresurización continua del forjado sanitario de la vivienda mediante la instalación de un sistema de extracción forzada de aire en línea desde el forjado hasta la cubierta de la casa.



El **Siber AXR Radón** es un ventilador centrífugo en línea para la mitigación del gas radón.

Información acerca de la metodología de la medida

La Unidad Técnica de Protección Radiológica XpertRadon ha certificado la concentración media de gas radón en dos estancias de la vivienda para el periodo comprendido entre el día 04/01/2020 y el día 11/05/2020. Para ello, han utilizado detectores de trazas CR-39 del Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de Cantabria (LaRuc), los cuales fueron analizados en dicha institución tras terminar el periodo de exposición en la vivienda estudiada.

Resultados reflejados en el informe de XpertRadon.

MEDICIÓN Nº 1				
Descripción de lugar	Salón. mueble del salón			
Fecha colocación	4/1/2020	Fecha retirada	11/5/2020	Exposición 128 días
Identificación detector	2X7958			
Resultado	37	Bq/m ³	Resultado Muy Bajo. Riesgo Muy Bajo	

MEDICIÓN Nº 2				
Descripción de lugar	Dormitorio mesilla.			
Fecha colocación	4/1/2020	Fecha retirada	11/5/2020	Exposición 128 días
Identificación detector	2X8540			
Resultado	48	Bq/m ³	Resultado Muy Bajo. Riesgo Muy Bajo	

Conclusiones

No se dispone de medidas certificadas previas a las acciones de mitigación realizadas por Radon0 (ahora **ALARA IAQ**).

No obstante, teniendo en cuenta los valores de medidas previas a la mitigación aportadas por el cliente y el estudio previo de inmisión del gas realizado por Radon0, podemos afirmar que las acciones de mitigación realizadas suponen una alta reducción en la inmisión del gas radón en la vivienda.

Los niveles de radón certificados por XpertRadon en la vivienda están por debajo del nivel de referencia establecido por la legislación española (300 Bq/m³), siendo también inferiores al valor máximo recomendado por la OMS (100 Bq/m³).

Caso de éxito Siber®

Mitigación del Gas Radón



Proyecto Residencial



- Tipo de Proyecto: Mitigación gas radón
- Tipo Edificio: Vivienda unifamiliar
- Consultor / Instalador: ALARA IAQ
- Medidas aportadas por el cliente:
470 Bq/m³ (planta semisótano)
- Localización de la fuente de
inmisión del Radón:
- Terreno bajo la vivienda
- Solución: Sistema despresurización
activa colocada en la solera que
pavimenta el semisótano
- Resultado: Medición final tras instalación
del sistema de despresurización
KIT Siber Radón: 95 Bq/m³
- 90 Bq/m³ (planta semisótano)

alara **Radon**

EL PROYECTO

Mediciones previas

El cliente aportó valores obtenidos por un detector de medida continua propios (650Bq/m³) en la planta semisótano donde se sitúan distintas dependencias habitables de la vivienda.

Alara también hizo medidas con detectores de medida continua y se encontraron algunos puntos de la casa con valores del orden de 1200 Bq/m³.

Objeto

Reducir la concentración de gas radón en la vivienda tras la puesta en marcha de las acciones de mitigación realizadas.

Acciones de mitigación previas a la certificación realizada

Despresurización continua de la solera de la planta baja de la vivienda mediante la instalación de un sistema de extracción forzada de aire en línea desde la planta sótano hasta la cubierta de la casa.



Siber KIT Radón con el equipo AXR Radón

Información acerca de la metodología de la medida

Para estudiar el problema y recomendar la acción de mitigación más adecuada, a falta de una medida previa certificada por entidad autorizada, se realizó por parte de los técnicos de **ALARA IAQ** un mapeo de radón de toda la vivienda para localizar las zonas de penetración del gas empleando el equipo de medición en continua Radón Sniffer CT-R-28.

Tras la realización de la obra de protección se volvieron a revisar las concentraciones en la vivienda empleando el mismo sistema.

Hasta el momento no se ha certificado por parte de empresa externa el nivel de concentración media anual alcanzado, pero los propietarios disponen de un sistema de medición en continuo del que se han extraído los datos aportados.

Conclusiones

No se dispone de medidas certificadas previas a las acciones de mitigación realizadas por **ALARA IAQ**.

No obstante, teniendo en cuenta los valores de medidas previas a la mitigación aportadas por el cliente y el estudio previo de inmisión del gas realizado por **ALARA IAQ**, podemos afirmar que las acciones de mitigación realizadas suponen una alta reducción en la inmisión del gas radón en la vivienda.

Los niveles de radón obtenidos en la vivienda están por debajo del nivel de referencia establecido por la legislación española (300 Bq/m³), siendo también inferiores al valor máximo recomendado por la OMS (100 Bq/m³).

SIBER AXR RADÓN

Tecnología

Ventilación repartida para mitigación de Gas Radón

Sistema

Repartido

Proyectos

Obra nueva / Rehabilitación

Edificios

Unifamiliar / Plurifamiliar



Ventiladores centrífugos en línea para aplicaciones residenciales o comerciales donde se determina o se presume la presencia del gas radón.

Compuesto de motor monofásico con rodamiento de bolas (230V-50Hz) provisto de desconexión térmica, adecuado para funcionamiento continuo. Suministrado con cable de conexión largo 1,2 m.

Cumple con CEI EN 60335-2-80, EN 60335-2-31, EMC 2014/30 / UE y LVD 2014/35 / UE.

Permite el cumplimiento de CTE DB HS6.

VENTAJAS

- Aire limpio y libre de radón
- Máx. Temperatura 50 ° C
- Sellado hermético
- Aislamiento de clase II (no se necesita conexión a tierra)
- Provisto de desconexión térmica
- Funcionamiento continuo
- Álabes curvos hacia atrás autolimpiables
- Equilibrado estática y dinámicamente según ISO 1940
- Alta estanqueidad controlada.



MÁS ACCESORIOS KIT RADÓN

Ref. KRCNLI100



Ref. KRRC108100G



Ref. KRCNCR125



Para información técnica específica del modelos le invitamos a consultar la ficha técnica en www.siberzone.es/descargas/indice

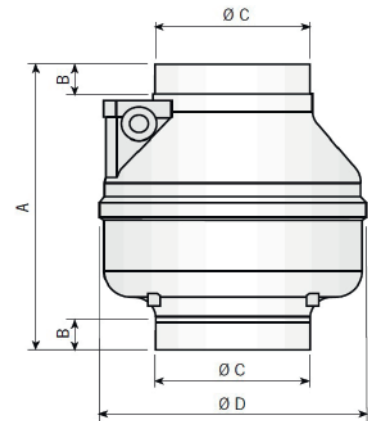


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONDUCTO	FLUJO AIRE	l/s	PRESIÓN MÁX.	A	W	PRESIÓN SONIDO (en 3m)	PROTECCIÓN
	∅ mm	m ³ /h		Pa			dB (A)*	
AXR 100	100	211	59	263	0,127	27	36,1	IPX5
AXR 125	125	265	74	251	0,129	27	37,1	IPX5
AXR 150	150	415	115	301	0,290	65	38,1	IPX5
AXR 160	160	431	120	294	0,284	65	39,1	IPX5

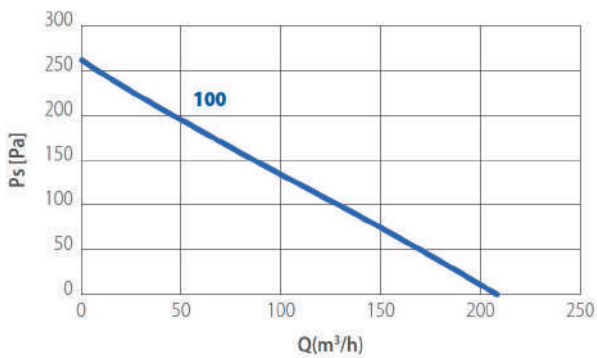
DIMENSIONES

MODELO	A	B	∅ C	∅ D	Kg
	mm				
AXR 100	238	25	98	212	1,5
AXR 125	238	25	123	212	1,5
AXR 150	232	28	147	253	2
AXR 160	232	28	157	253	2

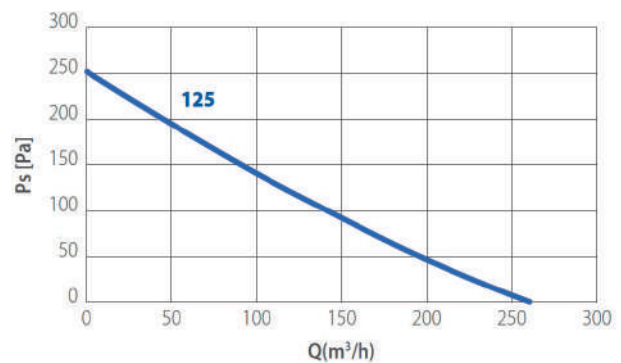


CURVAS CARACTERÍSTICAS

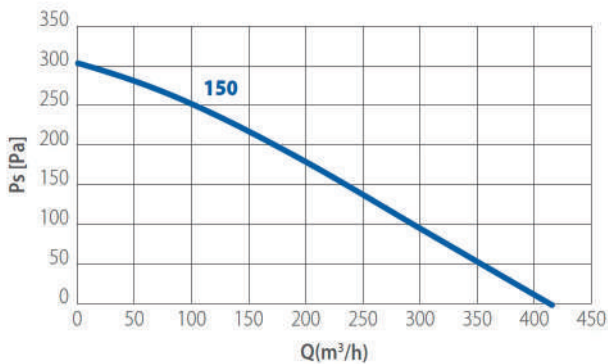
AXR 100



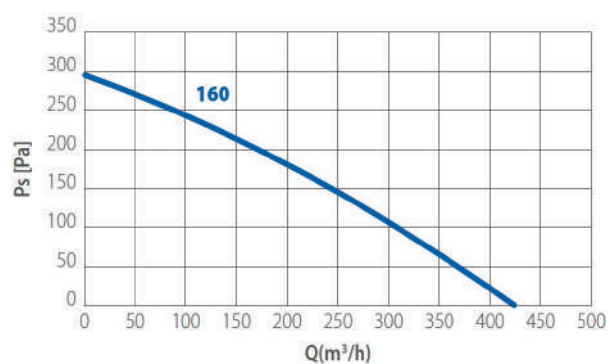
AXR 125



AXR 150



AXR 160





TARIFA SIBER AXR RADÓN

EXTRACTORES GAS RADÓN

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
AXR 100	M13	EXTRACTOR HELICOIDAL GAS RADON Ø100MM CONTROL VEL.	237,46	Stock disponible.
AXR 125	M13	EXTRACTOR HELICOIDAL GAS RADON Ø125MM CONTROL VEL.	237,46	Stock disponible.
AXR 150	M13	EXTRACTOR HELICOIDAL GAS RADON Ø150MM CONTROL VEL.	264,76	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
AXR 160	M13	EXTRACTOR HELICOIDAL GAS RADON Ø160MM CONTROL VEL.	264,76	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

KIT RADÓN

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
KRCNCR125	V11	KIT RADÓN - CONDUCTO CORRUGADO Ø125MM 50MTS	1	774,81	Stock disponible.
KRCNLI100	V11	KIT RADÓN - CONDUCTO LISO Ø100MM BLANCO L=4000MM	4	35,90	Stock disponible.
KRBR100	V12	KIT RADÓN - BRIDA Ø100MM BLANCO	1	8,93	Stock disponible.
KRCD67100	V12	KIT RADÓN - CODO 67° Ø100MM BLANCO	1	18,61	Stock disponible.
KRCD90100	V12	KIT RADÓN - CODO 87° Ø100MM BLANCO	1	18,84	Stock disponible.
KRMN100	V12	KIT RADÓN - MANGUITO Ø100MM BLANCO	1	16,01	Stock disponible.
KRRC108100G	V12	KIT RADÓN - EMPALME CONDUCTOS KRCNCR125/KRCNLI100	1	14,97	Stock disponible.
KRTE100	V12	KIT RADÓN - TÉ DERIVACIÓN Ø100-67 BLANCO	1	32,49	Stock disponible.
KRTP100	V12	KIT RADÓN - TAPA PURGADOR Ø100	1	19,74	Stock disponible.
KRMG100T15	V12	KIT RADÓN - MANGUITO GOMA BRIDAS 100-115	1	164,77	Stock disponible.

*Unidad de venta por caja

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

NUEVAS SOLUCIONES REHABILITACIÓN

VER CATÁLOGO
REHABILITACIÓN EN:





Ventilación Doble Flujo Descentralizada

¿En qué consiste la VMC Doble Flujo Descentralizada?

Calidad de aire, confort y economías de energía

Sistema de ventilación que asegura la calidad del aire, a través de la insuflación y extracción controladas de aire en estancias secas, complementando con extracción controlada en las estancias húmedas.

Gracias al núcleo del recuperador podemos llegar a recuperar hasta el 95% de la energía del aire de expulsión.






Eficiencia energética

Reduce el gasto energético y reduce las emisiones de CO₂.

El intercambiador garantiza una recuperación óptima del calor para reducir el consumo energético.



SALUD	
CONFORT	
EFICIENCIA ENERGÉTICA	

Ideal para proyectos de rehabilitación con poco espacio disponible

No necesita ninguna red de conductos de ventilación, el grupo se empotra directamente en la pared con una única perforación.

Al contrario de un sistema de ventilación centralizada, el sistema descentralizado se instala en cada estancia que necesita una ventilación.

ELIMINA la necesidad de una instalación de una red de conductos en toda la vivienda, por lo que es una solución ideal para proyectos de rehabilitación con poco espacio disponible.

SU DIMENSIÓN COMPACTA permite una instalación fácil y rápida en la pared con un mínimo de intervención gracias al diámetro reducido de su conducto.

TOTALMENTE SILENCIOSO, no provoca molestias acústicas para un bienestar total del usuario dentro de la vivienda.

Salud

Gracias a la previa filtración, elimina las sustancias nocivas para las personas procedente del exterior.

La renovación constante del aire de la vivienda elimina las sustancias nocivas presentes dentro de la vivienda.

Confort

Aire limpio y sano sin corrientes de aire o sensación de aire frío.

Gracias a la insuflación constante de aire limpio y la extracción del aire viciado, mantiene durante todo el año un clima atemperado y una higrometría adaptada.

GRUPOS DE VENTILACIÓN

SIBER® DF
RENOVAIR



Página 236



SIBER® REC
FLUX



Página 238



SIBER® REC
DUO



Página 240



SIBER® DF RENOVAIR



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo

Sistema

Individualizado descentralizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 70m³/h



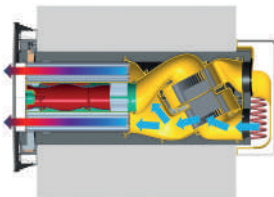
Ideal para proyectos de rehabilitación con poco espacio disponible, el Siber® DF RENOVAIR funciona según el principio de insuflación y extracción controladas de aire en estancias secas, complementado con extracción controlada en las estancias húmedas.

El calor del aire extraído está recuperado en el intercambiador de calor para calentar el aire insuflado.

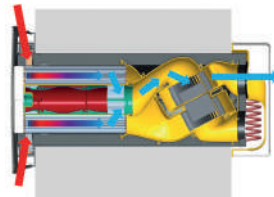
VENTAJAS

- Hasta 70 m³/h de renovación de aire.
- Una sola toma para entrada de aire nuevo y expulsión del aire viciado.
- Adecuado para obras de rehabilitación.
- Intercambiador desmontable para facilitar el mantenimiento.
- Motores EC de bajo consumo.
- Intercambiador con una recuperación hasta 80%.
- Mantenimiento: Montaje y desmontaje rápido.
- Silencioso y discreto.
- By-pass 100% automático (refrescamiento nocturno)

INSUFLACIÓN



EXTRACCIÓN



INSTALACIÓN INTERIOR

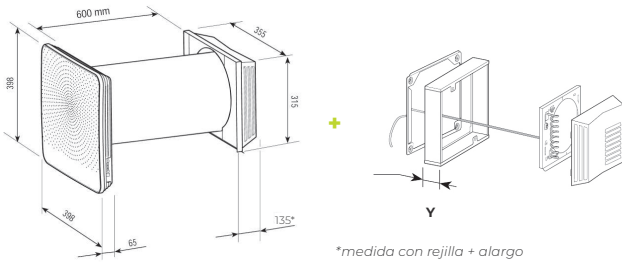


INSTALACIÓN EXTERIOR

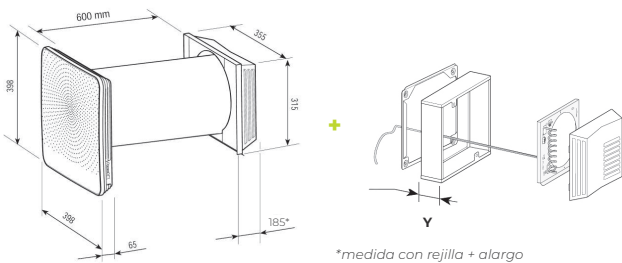
SIBER® DF RENOVAIR

DIMENSIONES

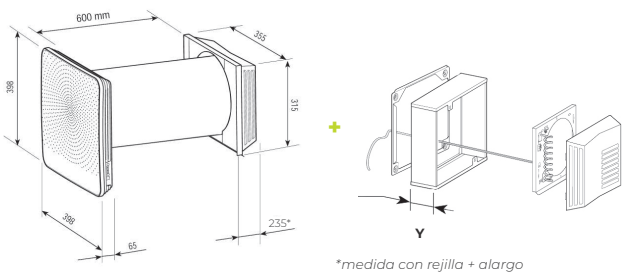
MODELO PARA MURO CON GROSOR 450-500 mm



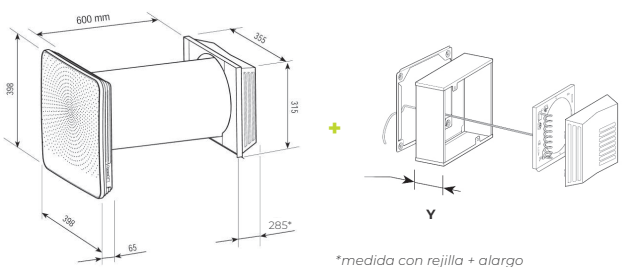
MODELO PARA MURO CON GROSOR 400-450 mm



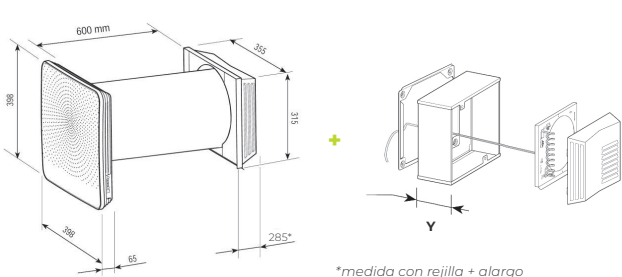
MODELO PARA MURO CON GROSOR 350-400 mm



MODELO PARA MURO CON GROSOR 300-350 mm



MODELO PARA MURO CON GROSOR 270-300 mm



Productos	Medida Y [mm]	Ref.
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. 9010	-	RENOVAIR70B
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. Inox	-	RENOVAIR70I
Pasamuro RENOVAIR BLANCO muro 450-500 mm	68	RNVR-PM4550B
Pasamuro RENOVAIR INOX muro 450-500 mm	68	RNVR-PM4550I

Productos	Medida Y [mm]	Ref.
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. 9010	-	RENOVAIR70B
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. Inox	-	RENOVAIR70I
Pasamuro RENOVAIR BLANCO muro 400-450 mm	118	RNVR-PM4045B
Pasamuro RENOVAIR INOX muro 400-450 mm	118	RNVR-PM4045I

Productos	Medida Y [mm]	Ref.
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. 9010	-	RENOVAIR70B
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. Inox	-	RENOVAIR70I
Pasamuro RENOVAIR BLANCO muro 350-400 mm	168	RNVR-PM3540B
Pasamuro RENOVAIR INOX muro 350-400 mm	168	RNVR-PM3540I

Productos	Medida Y [mm]	Ref.
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. 9010	-	RENOVAIR70B
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. Inox	-	RENOVAIR70I
Pasamuro RENOVAIR BLANCO muro 300-350 mm	218	RNVR-PM3035B
Pasamuro RENOVAIR INOX muro 300-350 mm	218	RNVR-PM3035I

Productos	Medida Y [mm]	Ref.
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. 9010	-	RENOVAIR70B
Recup. Descent. RENOVAIR con rej. mur. Inox	-	RENOVAIR70I
Pasamuro RENOVAIR BLANCO muro 270-300 mm	258	RNVR-PM2730B
Pasamuro RENOVAIR INOX muro 270-300 mm	258	RNVR-PM2730I

SIBER® REC FLUX

Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo

Sistema

Individualizado descentralizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 25 m³/h (versión REC FLUX 100)

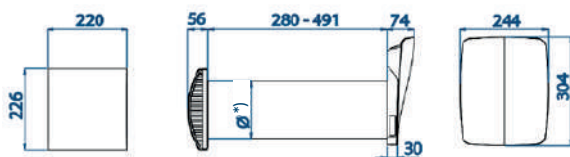
máx. 50 m³/h (versión REC FLUX 150)

Apto para cualquier tipo de habitación. Gracias a su control de humedad es ideal para cuartos húmedos como cocinas y baños. El Siber® REC FLUX es apto para aplicaciones residenciales en cualquier ambiente donde sea necesario asegurar un constante confort térmico tanto en verano como en invierno.

Se recomienda una instalación acoplada para optimizar la eficiencia del sistema, en una sola habitación o habitaciones separadas.

Provisto de filtros G3: el aire se filtra en ambos flujos antes de ingresar al intercambiador de calor.

DIMENSIONES



*) Ø100 en modelo REC FLUX 100 caudal máx. 25 m³/h
Ø160 en modelo REC FLUX 150 caudal máx. 50 m³/h

DISEÑO PARA EL SILENCIO Y EL CONFORT

ATENUACIÓN NOCTURNA

AUTOMÁTICO

CONTROL DE HUMEDAD

AUTOMÁTICO



La compuerta cortavientos evita corrientes de aire no deseadas cuando el dispositivo no está en uso. El diseño del ventilador y los aislantes acústicos garantizan un excelente rendimiento acústico a todas las velocidades



VENTAJAS

- Control con mando incluido o con el panel táctil lateral
- Tres modos de control: Home, Noche y Humedad HR.
- Funcionamiento continuo y alterno (24 horas)
- Fácil de instalar: posición horizontal
- Recuperación de calor de hasta el 97%, con tratamiento antibacteriano.
- Motores EC de bajo consumo con control de velocidad
- Fácil mantenimiento: Sus dos filtros y el intercambiador de calor son desmontables y lavables
- Muy silencioso y discreto: 7dB a la velocidad mínima
- Con amortiguador cortavientos de apertura automática
- Sensor HR para activación automática del modo Humedad
- Sensor crepuscular para la atenuación del modo Noche
- Funciones de extracción o impulsión rápidas (30 min.)



- 1 Salida de aire hacia arriba.** Sin molestias de aire y una estética impecable.
- 2 Teclas táctiles.** Diseño sofisticado con LED transparentes capacitivos
- 3 Recuperador de calor de células hexagonales.** Muy alta eficiencia de recuperación, hasta el 97%.
- 4 Ventilador de bajo ruido.** La forma de las aspas fue diseñada para lograr parámetros de silencio en los niveles operativos más altos.



TARIFA DF RENOVAIR & REC FLUX



Siber® DF RENOVAIR

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
GRUPO DE VENTILACIÓN				
RENOVAIR70B	G11	RECUP. DESCENT. RENOVAIR CON REJ.MUR. 9010	2.490,44	
RENOVAIR70PB	G11	RECUP. DESCENT. RENOVAIR PLUS CON REJ.MUR. 9010	2.644,61	
RENOVAIR70I	G11	RECUP. DESCENT. RENOVAIR CON REJ.MUR. INOX	2.573,46	
RENOVAIR70PI	G11	RECUP. DESCENT. RENOVAIR PLUS CON REJ.MUR. INOX	2.727,63	
PROLONGACIÓN REJILLA MURO EXTERIOR				
RNVR-PM2730B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 270-300 MM	183,87	
RNVR-PM3035B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 300-350 MM	183,87	
RNVR-PM3540B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 350-400 MM	183,87	
RNVR-PM4045B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 400-450 MM	183,87	
RNVR-PM4550B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 450-500 MM	183,87	
RNVR-PM2730I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 270-300 MM	264,29	
RNVR-PM3035I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 300-350 MM	264,29	
RNVR-PM3540I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 350-400 MM	264,29	
RNVR-PM4045I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 400-450 MM	264,29	
RNVR-PM4550I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 450-500 MM	264,29	
COMPLEMENTOS				
RNVRCO2	G14	SET SENSOR CO2 Y CABLE PARA RENOVAIR PLUS	474,36	
RNVRRH7	G14	SET SENSOR HUMEDAD Y CABLE PARA RENOVAIR PLUS	332,06	
RNVRF7	G27	KIT FILTROS RENOVAIR ISO COARSE 60%/PM1(2XF7/1XG4)	70,98	
RNVRINT	G14	SET INTERRUPTOR PARA RENOVAIR	79,50	

Siber® REC FLUX

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
GRUPO REC FLUX				
DFFLUX1PRC	G11	DF FLUX 100 PLUS REMOTE CONTROL	483,19	
DFFLUX15PRC	G11	DF FLUX 150 PLUS REMOTE CONTROL	501,42	
COMPLEMENTOS Y FILTROS				
DFFLUX15CON	G27	CONDUCTO TELESCOPICO DF FLUX 150	140,34	
DFFLUX15FG3G3	G27	FILTROS G3/G3 DF FLUX 15 (2 FILTROS)	15,19	
DFFLUX15REJ	G27	REJILLA EXTERIOR PARA DF FLUX 150	29,30	
DFFLUX1FG3G3	G27	FILTROS G3/G3 DF FLUX 1 (2 FILTROS)	15,19 €	
DFFLUX1REJ	G27	REJILLA EXTERIOR PARA DF FLUX 100	25,62	
DFFLUXCON	G27	CONDUCTO TELESCOPICO DF FLUX	133,50	

*Consultar tarifa y otra información con el delegado Siber de la zona.

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

SIBER® REC DUO



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Doble Flujo

Sistema

Individualizado descentralizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

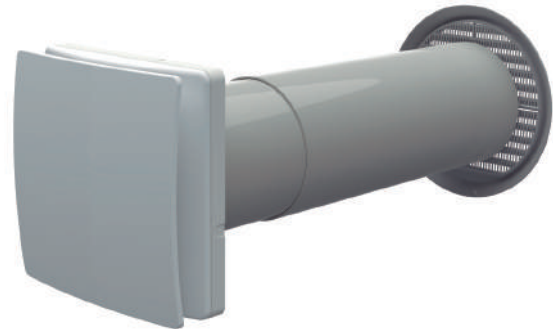
Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 40 m³/h (versión REC DUO 100)

máx. 70 m³/h (versión REC DUO 150)

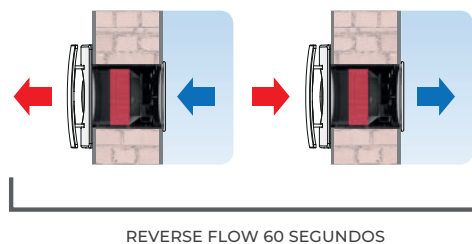
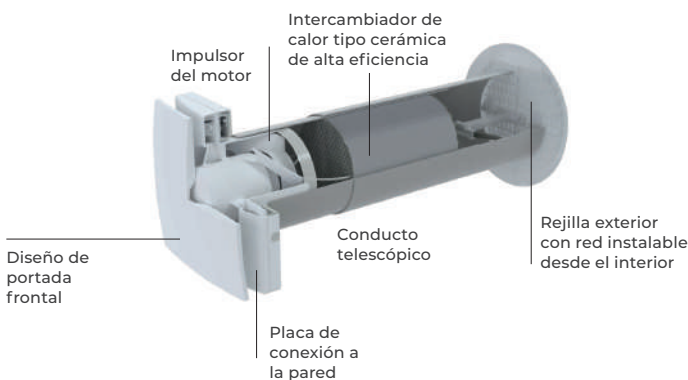


Apto para cualquier tipo de habitación. Ideal para cuartos húmedos como cocinas y baños. El Siber® REC DUO es para aplicaciones residenciales en cualquier ambiente donde sea necesario asegurar un constante confort térmico tanto en verano como en invierno. Se recomienda una instalación acoplada para optimizar la eficiencia del sistema, en una sola habitación o habitaciones separadas.

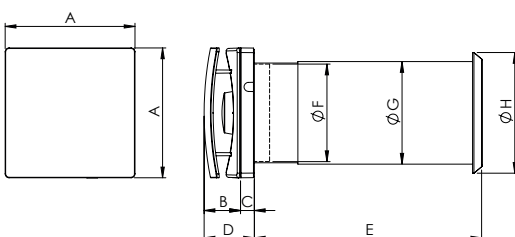
Provisto de filtros G3: el aire se filtra en ambos flujos antes de ingresar al intercambiador de calor.

VENTAJAS

- Funcionamiento continuo (24 horas)
- Fácil de instalar: posición horizontal
- Recuperación de calor de hasta el 90%
- Motores EC de bajo consumo
- Fácil mantenimiento: los filtros y el intercambiador de calor son desmontables y lavables
- Silencioso y discreto
- Función de enfriamiento libre



DIMENSIONES



MODELO	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)		F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)
					MIN.	MAX.			
REC DUO 100	160	38	13	51	300	500	100	107	170
REC DUO 150	200	57	20	77	340	500	149	158	186



TARIFA REC DUO

Siber® REC DUO

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
GRUPOS REC DUO				
DFDU01	G11	DF DUO 100	415,99	
DFDU015	G11	DF DUO 150	565,33	
CONDUCTOS TELESCÓPICOS				
DFDUOCON	G19	CONDUCTO TELECOPICO DF DUO 100	33,84	
DFDU015CON	G19	CONDUCTO TELECOPICO DF DUO 150	48,92	
COMPLEMENTOS				
RLS2V	G14	CONTROL VEL. 2 POSICIONES PARA DFDUO	73,30	
FILTROS				
DFDU01FG3G3	G27	FILTROS G3/G3 DF REC DUO 100 (2 FILTROS)	10,75	
DFDU015FG3G3	G27	FILTROS G3/G3 DF REC DUO 150 (2 FILTROS)	16,24	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

Ventilación por Insuflación

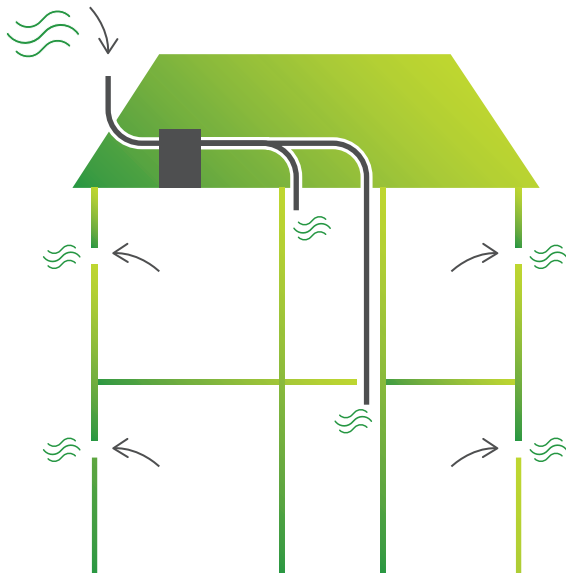
FUNCIONAMIENTO

- El aire exterior es Insuflado
- Se purifica a través de los filtros de alto rendimiento
- Si es necesario, el aire se atempera
- A continuación, se sopla en las habitaciones según la necesidad
- Gracias a una ligera presión positiva, el aire viciado y los contaminantes se evacuan a través de las aberturas.

TIPOS DE INSTALACIONES PARA VMC POR INSUFLACIÓN

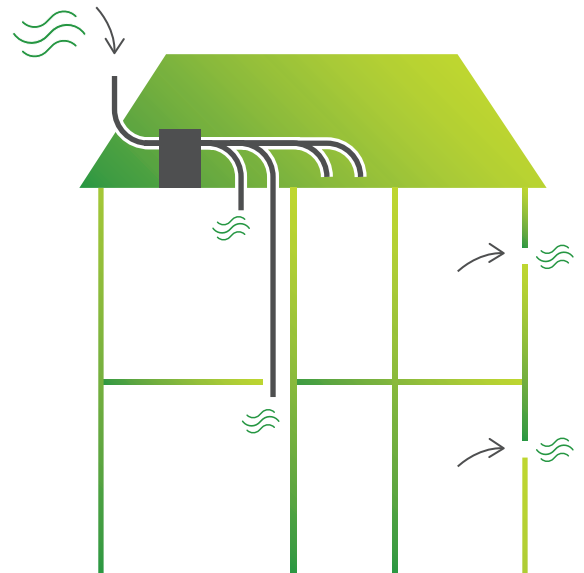
VMC INSUFLACIÓN CENTRALIZAD

- Insuflación en las zonas de paso (pasillo, escalera) en 1 o 2 bocas.
- Evacuación del aire viciado por los espacios del hogar con problemas de humedad y cuartos húmedos.



VMC INSUFLACIÓN REPARTIDA

- Insuflación en los espacios del hogar
- Evacuación del aire viciado por las estancias húmedas



SIBER® INSUFLAIR HOME

Proyectos

Para proyectos de reforma o rehabilitación

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

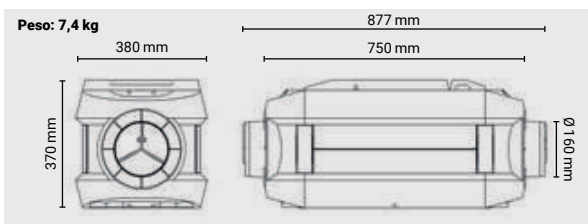
Caudal

Caudal máximo de hasta 350 m³/h



VENTAJAS

- Solución eficaz para la mitigación de gas radón
- Aire precalentado ajustable entre 12° y 20° a través de batería eléctrica
- Posibilidad de realizar acoplamientos energéticos: aire/agua y aire/aire
- Motor EC de muy bajo consumo
- Alerta de cambio de filtro
- Modo vacaciones para un funcionamiento reducido
- Programación de las horas de funcionamiento



SIBER® INSUFLAIR MAX

Proyectos

Para proyectos de reforma o rehabilitación

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

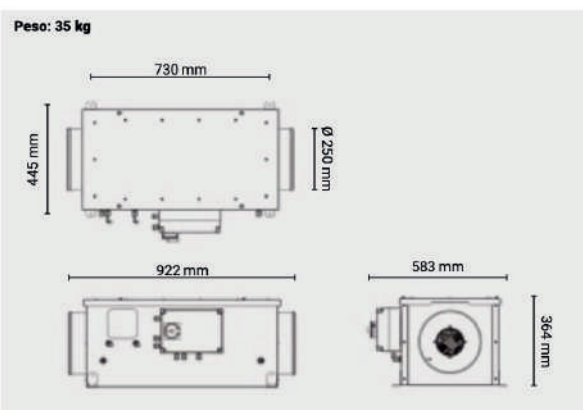
Caudal

Caudal máximo de hasta 350 m³/h



VENTAJAS

- Solución eficaz para la mitigación de gas radón
- Caudal fijo o variable en función de la ocupación
- Motor EC de muy bajo consumo
- Alerta de cambio de filtro
- Programación de las horas de funcionamiento
- Compatible con distintos tipos de sondas: CO₂, humedad, etc
- Clasificación del módulo: IPX4
- Compatible con código RITE



Ventilación mecánica Baja presión

RENO SHUNT

Los extractores mecánicos a baja presión Reno Shunt crean una depresión de entre 18 y 55 Pa que resulta compatible con los shunts de ventilación existentes en el edificio.

Ámbito de uso:

- Soluciones Reno Shunt compatible con edificios de hasta 18 niveles habitables

La gama de extractores Reno Shunt se ha concebido específicamente para la evacuación del aire viciado con presión regulada.

Reno Shunt puede funcionar en 3 modos de regulación:

- Modo de velocidad constante
- Modo de presión constante
- Modo de «velocidad autorregulada» o presión variable



Para instalación
directa sobre
chimenea

RENO SHUNT MAX

Los equipos de ventilación Reno Shunt Max se han desarrollado específicamente para funcionar de manera óptima a baja presión y por eso difieren de los grupos extractores centralizados para soluciones centralizadas en proyectos de obra nueva.

Por todos estos motivos los equipos de ventilación Reno Shunt Max son los equipos de ventilación de baja presión de mayor rendimiento del mercado. Su rendimiento es hasta tres veces superior al del resto de cajones de baja presión. Los equipos de ventilación Reno Shunt Max están disponibles en 4 tamaños: 1500 m³/h - 2500 m³/h - 3000 m³/h - 5000 m³/h, todos disponibles en versiones estándar para instalaciones en cubierta plana transitable

Hay dos tamaños,

1500 m³/h y 3000 m³/h, disponibles en versión para instalación en bajo cubierta



**CUBIERTA**

Siber Reno Shunt Max

**BAJO CUBIERTA**

Siber Reno Shunt Max BC

*Consultar modelos



TARIFA INSUFLAIR & RENO SHUNT

Siber® Insuflair HOME / Insuflair MAX

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
ISFRHOME	G1	EQUIPO INSUFLAIR HOME HASTA 350 M3/H CON FILTRO F7	4104,69	
ISFRHOMEBAT	G1	INSUFLAIR HOME - BATERIA AGUA MIXTA	1141,74	
ISFRHOMEBATK	G1	INSUFLAIR HOME - KIT PARA ISFRHOMEBAT	284,51	
ISFRHOMEFF7	G1	INSUFLAIR HOME - FILTRO F7	95,66	
ISFRHOMEMAXSON	G1	SONDA TEMPERATURA HUMEDAD CO2 INSUFLAIR HOME Y MAX	538,84	
ISFRHOMESON	G1	SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD INSUFLAIR HOME	198,29	
ISFRMAX	G1	EQUIPO INSUFLAIR MAX HASTA 100 M3/H CON FILTRO F7	9251,66	
ISFRMAXFF7	G1	INSUFLAIR MAX - FILTRO F7	248,92	

Siber® Reno Shunt / Reno Shunt Max

*Consultar tarifa u otra información al delegado Siber de la zona.

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

Ventilación Híbrida

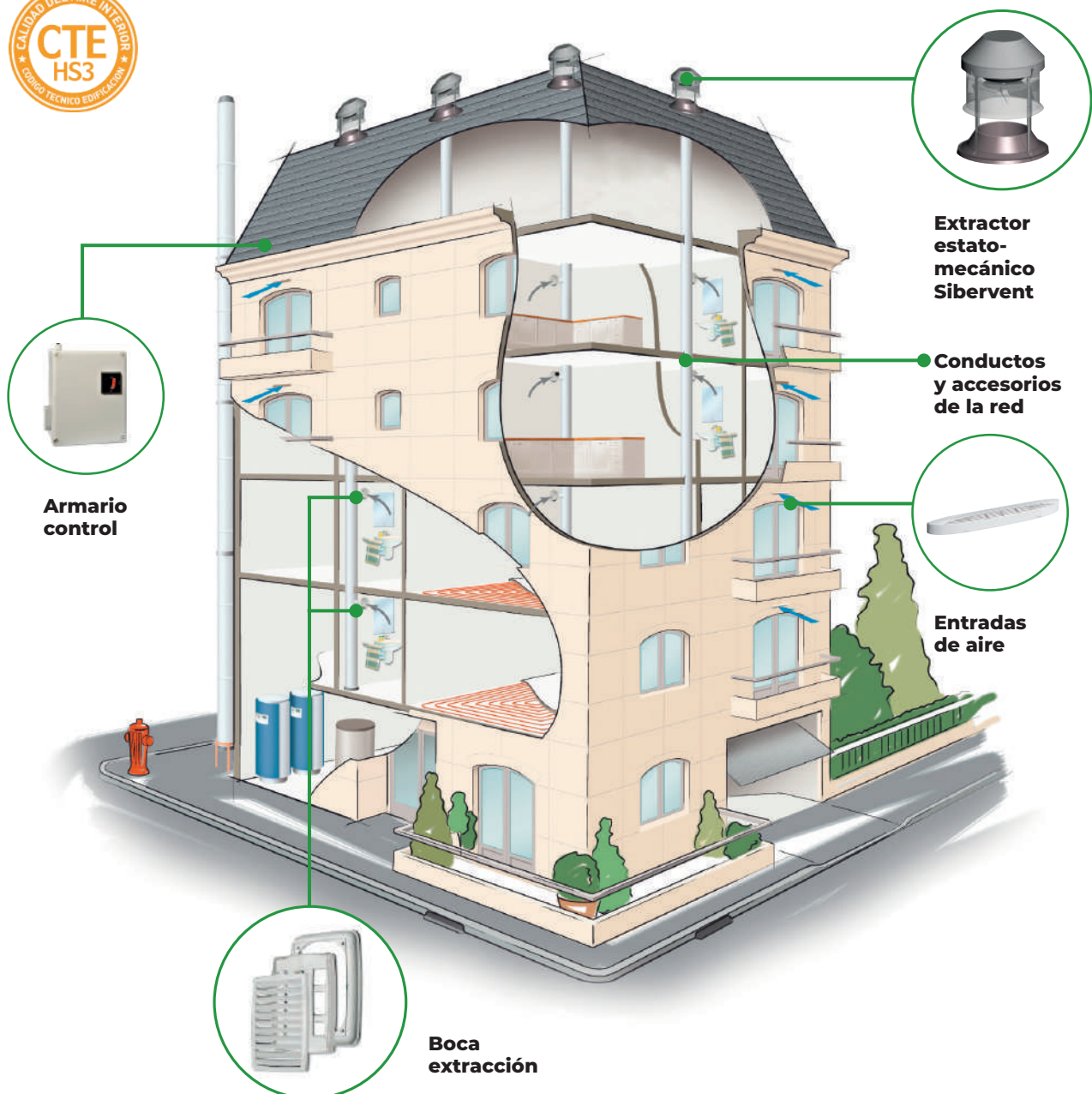
Controlada Estato-mecánica

¿En qué consiste la Ventilación Híbrida Controlada?

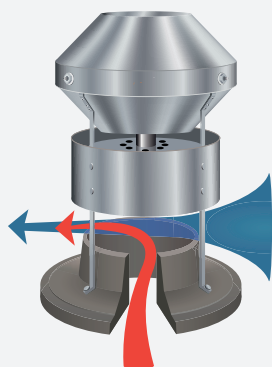
APROVECHAR LAS FUERZAS MOTRICES NATURALES (VIENTO Y TIRO TÉRMICO)

Sistema que tiene el mismo principio que una ventilación mecánica simple flujo con un barrido de la vivienda. Su diferencia es la asistencia mecánica que, cuando las condiciones de presión y temperatura ambientales son favorables, realiza la renovación del aire con un tiro natural, y cuando las condiciones son desfavorables, realiza un tiro forzado mecánico.

Es un sistema concebido para adaptarse a edificios existentes utilizando los shunts individuales o colectivos.



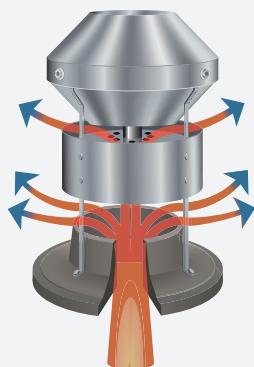
FUERZAS MOTRICES NATURALES DISPONIBLES:

FUERZA
EÓLICA

El tiro eólico resulta de 2 efectos del viento sobre:

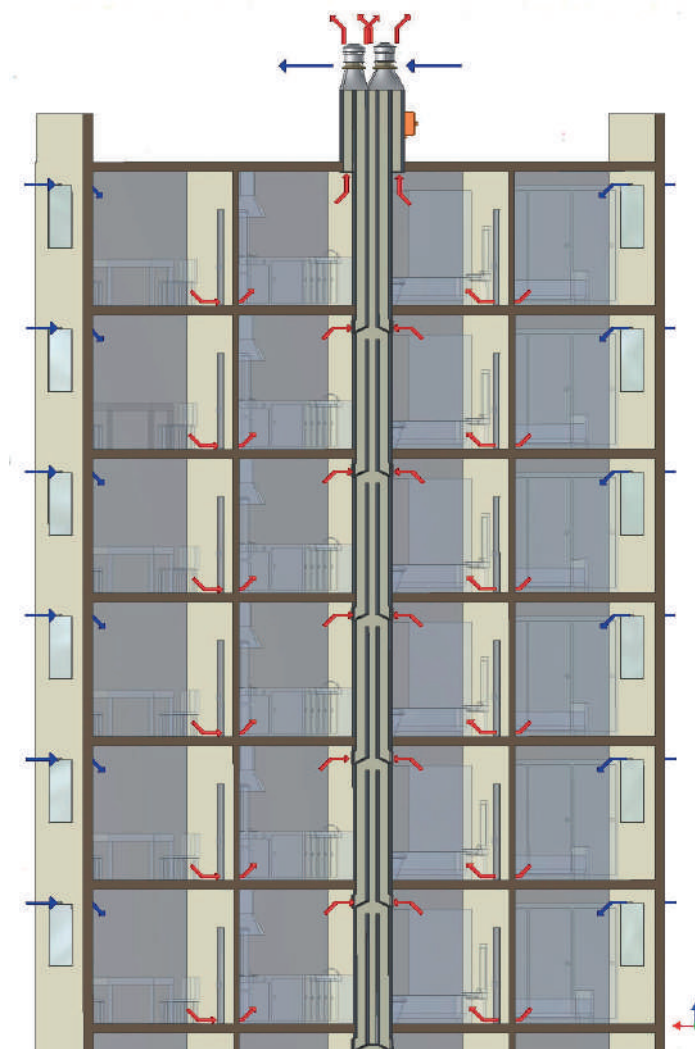
- Las fachadas de los edificios.
- El extractor con efecto Venturi.

Gracias a la forma del cono aerodinámico del extractor, el viento acelera según el principio de Bernoulli y genera una depresión en el interior del conducto.

FUERZA
TÉRMICA

El tiro térmico utiliza la diferencia de temperatura entre el aire interior (más caliente) y el aire exterior (más frío).

Por efecto de densidad, el aire más ligero (caliente) se eleva y crea una depresión en el conducto - depresión que aumenta con la altura del edificio.



SIBERVENT HÍBRIDO

Tecnología

Ventilación híbrida controlada

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

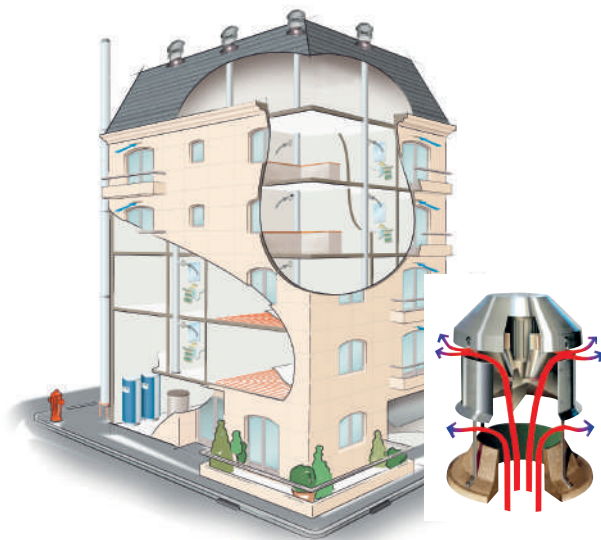
Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

SIBERVENT HÍBRIDO es un sistema mecánico de baja presión. Desde el punto de vista técnico y económico, lo interesante del sistema es que garantiza los caudales de ventilación a baja presión (máx. 50 Pa), correctamente adaptada para la reutilización de los conductos de tipo shunt existentes (conductos de máquinas que no se bloqueen con presiones elevadas)



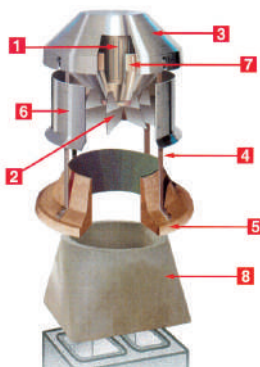
EXTRACTOR ESTADO-MECÁNICO



Ventilación en la que, cuando las condiciones de presión y temperatura ambientales son favorables, la renovación del aire se produce como en la ventilación natural y, cuando son desfavorables, como en la ventilación con extracción mecánica.

VENTAJAS

- Diseño: Efecto venturi sobre el cono.
- Tiro Natural: Optimizado por el mismo diseño.
- Caudales: La gama más amplia del mercado.
- Armario control: máx de 8 aparatos y controlando temperatura y velocidad viento.
- Instalación: Montaje y desmontaje rápido.
 - Adaptabilidad a varias geometrías "shunt".
 - Conductos individuales (p.e. Chapa galvanizada).
- Mantenimiento: Montaje y desmontaje rápido.
- Robusto: Fabricado en materiales alta calidad como el Aluminio.

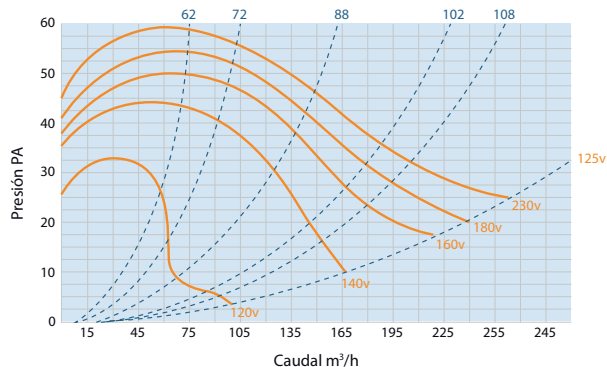
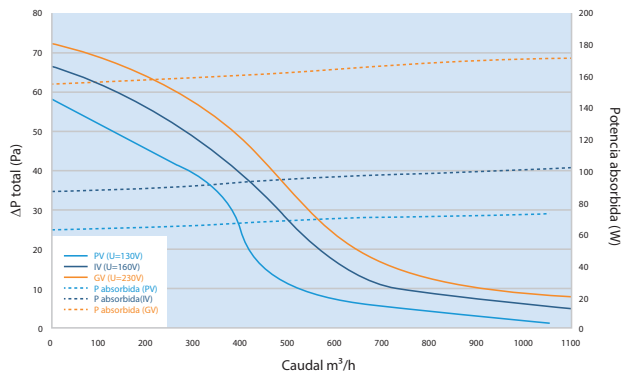
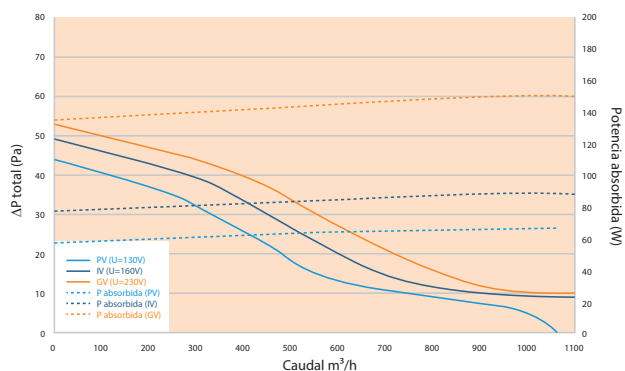
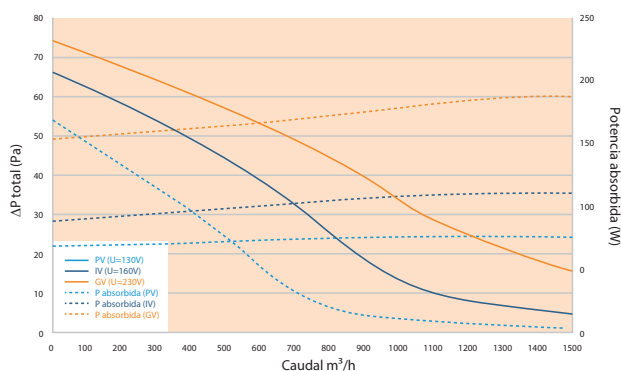
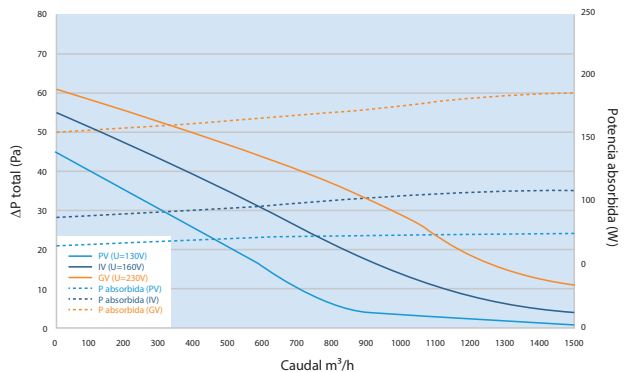


- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Motor monofásico de 230V | 5. Cono de hormigón vibrado |
| 2. Hélice de acero inoxidable 304 | 6. Tubo inferior de aluminio |
| 3. Tubo superior de aluminio | 7. Cilindro deflector de aluminio |
| 4. Patas y pernos de acero inoxidable 304 | 8. Pie de adaptación |

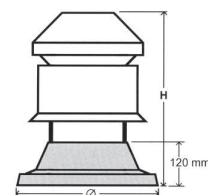
* Precableado de alimentación estándar fábrica longitud 2,00m
Para el pie de adaptación, consultar con Siber® Ventilación.

I CURVAS
SIBERVENT HÍBRIDO MV2 y MV3

Ø Salida conducto


SIBERVENT HÍBRIDO MV4

SIBERVENT HÍBRIDO MV6

SIBERVENT HÍBRIDO MV7

SIBERVENT HÍBRIDO MV8

I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Ø int.	Alt. (mm)	r.p.m	Pu	W. máx.	Peso (kg)
MV4	250	600	900	69	137	13
MV6	320	600	900	69	137	13
MV7	360	625	900	75	184	14,5
MV8	400	625	900	75	184	14,5



Para modelos MV2 y MV3 consultar con Siber® Ventilación.

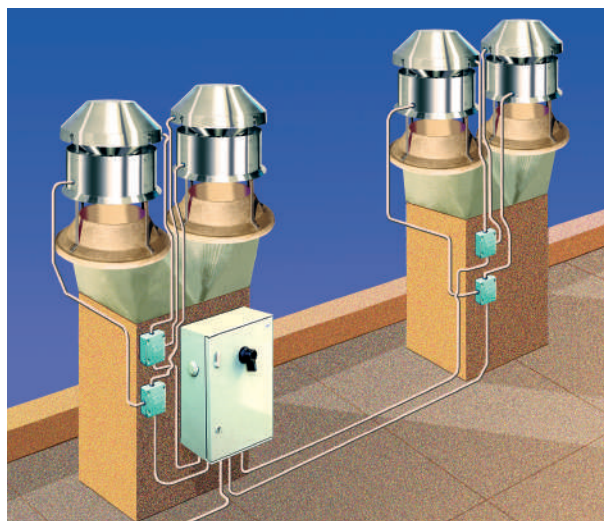
SIBERVENT HÍBRIDO

UNIDAD DE CONTROL

Dentro de nuestro sistema de ventilación híbrida, la caja de gestión controla los aparatos SIBERVENT HÍBRIDO según las condiciones climáticas y de programación, que permiten la modularidad de los caudales.

A demanda del propietario, los intervalos de programación pueden adaptarse a sus necesidades.

- Auto diagnóstico de estado.
- Seguridad de funcionamiento antirevoco.
- Funcionamiento autónomo de cada vertical.
- Visualización de los datos climáticos y horarios. Velocidad del viento* y temperatura.
- Modificación de los parámetros de funcionamiento.

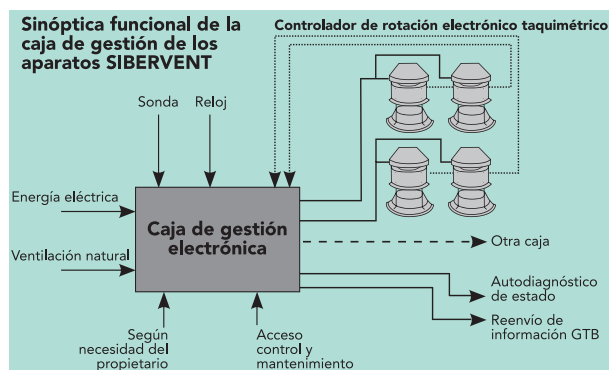


CONTROL INTELIGENTE

Armario de conexiones eléctricas. Permite el funcionamiento del sistema:

Con evacuación de productos de combustión: sistema de funcionamiento a una velocidad que respeta los valores de 3 a 10 Pa en la boquilla de los aparatos conectados gracias al variador de velocidad.

Sin evacuación de productos de combustión: sistema de ventilación a dos velocidades, gracias a la programación del reloj y al ajuste del variador.



BOCAS

La boca de extracción B.O.S./B.O.C. se instala en la entrada del conducto de ventilación alta: cocina, W.C., cuarto de baño, bodega, secadero, etc.

Montaje multiposición horizontal-vertical-techo.



FUNCIONAMIENTO

- Estático
- Estático-Mecánico
- Mecánico de baja presión

CAUDALES

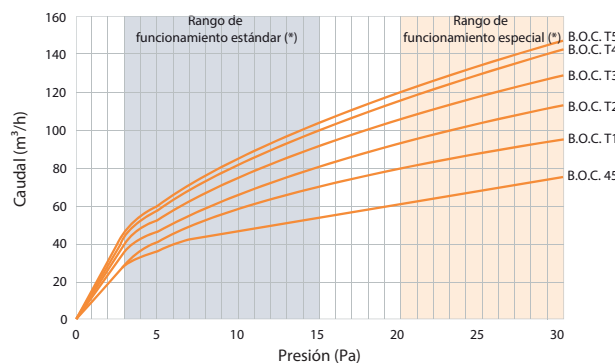
Picos de caudal **garantizados** a las horas de las comidas y el aseo (mediante programación de los relojes).

El ajuste de caudal se obtiene mediante las membranas específicas de tipo "mariposa", clasificadas por tipo de estancia.

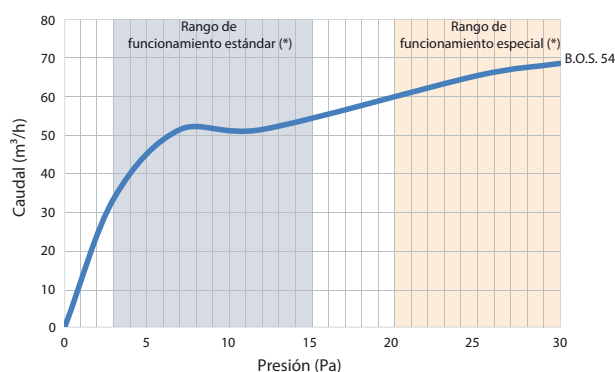
B.O.C.	B.O.S.
de 20 a 75 m ³ /h	de 18 a 54 m ³ /h
de 30 a 90 m ³ /h	de 18 a 54 m ³ /h
de 45 a 105 m ³ /h	de 18 a 54 m ³ /h
de 45 a 120 m ³ /h	de 18 a 54 m ³ /h
de 45 a 135 m ³ /h	de 18 a 54 m ³ /h

I CARACTERÍSTICAS AEROLICAS

Bocas B.O.C



Bocas B.O.S



TARIFA VENTILACIÓN HÍBRIDA



EXTRACTOR ESTADO-MECÁNICO

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MV 2	H10	EXTRACTOR ESTADO-MECÁNICO MV2 Ø150 o 139	1.057,39	■
MV 3	H10	EXTRACTOR ESTADO-MECÁNICO MV3 Ø150	1121,54	■
MV 4	H10	EXTRACTOR ESTADO-MECÁNICO MV4 Ø250	1.862,26	■
MV 6	H10	EXTRACTOR ESTADO-MECÁNICO MV6 Ø320	1862,26	■
MV 7	H10	EXTRACTOR ESTADO-MECÁNICO MV7 Ø360	2.022,25	■
MV 8	H10	EXTRACTOR ESTADO-MECÁNICO MV8 Ø400	2.096,84	■

UNIDAD CONTROL

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
ANEMOMET	H12	ANEMÓMETRO PARA SISTEMAS HÍBRIDOS	1.208,3	■
ARM1	H12	ARMARIO DE PROGRAMACIÓN 8 EXTRACTORES	2.842,36	■
SAF	H12	SISTEMA AUTOMÁTICO FUNCIONAMIENTO SIMULTÁNEO	279,83	■

BOCAS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
B.O.S.	H11	BOCA EXTRACCIÓN BAÑO 18 A 54M3/HR HÍBRIDA	50,62	■
BOC 20/75	H11	BOCA EXTRACCIÓN COCINA 20/75 M3/HR HÍBRIDA	50,62	■
BOC 30/90	H11	BOCA EXTRACCIÓN COCINA 30/90 M3/HR HÍBRIDA	50,62	■
BOC45/105	H11	BOCA EXTRACCIÓN COCINA 45/105 M3/HR HÍBRIDA	50,62	■
BOC45/135	H11	BOCA EXTRACCIÓN COCINA 45/135 M3/HR HÍBRIDA	50,62	■
BOS CUADR	H11	CUADRO BOCA EXTRACCIÓN HIBRIDA	14,91	■
BOS REGU	H11	MEMBRANA REGULACIÓN BOCA EXTRACCIÓN HIBRIDA	23,45	■
BOS REJI	H11	REJILLA LAMAS BOCA EXTRACCIÓN HIBRIDA	14,91	■

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



PARTE IV GAMA TERCIARIO

Ventilación en edificio terciario

En los edificios con otros usos que no sean residencia, con el fin de limitar las pérdidas térmicas, la solución más eficaz es adaptar los caudales de renovación del aire a la ocupación real de los locales.

En efecto, la tasa de ocupación (frecuencia de utilización x tasa de relleno) de locales como las oficinas o las salas de reunión es muy fiable.

¿CÓMO?

Utilizando las soluciones “llaves en mano” bajo el RITE: **Siber®** VISIOVENT (ventilación “todo o poco”) y VARIVENT (ventilación proporcional).

DETECTOR DE PRESENCIA DIP



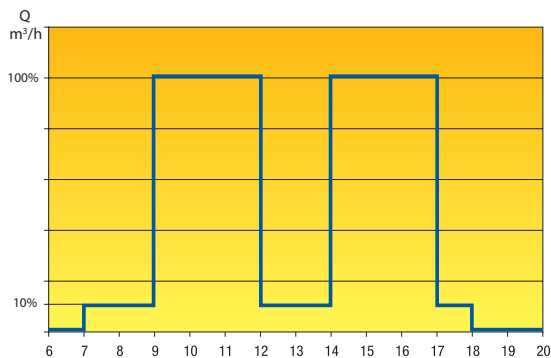
Ventilación “todo o poco”



Esta solución permite ganar hasta 35% sobre los caudales de renovación de aire.

Principio:

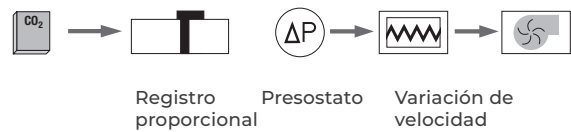
- Cuando el local está vacío, durante el periodo de funcionamiento de la ventilación, el caudal en el local debe corresponder al 10% del caudal nominal y está destinado a la post o pre-ventilación del local.
- Cuando el local está ocupado, el caudal nominal se consigue gracias a la detección de presencia.



CAPTADOR DE CO₂



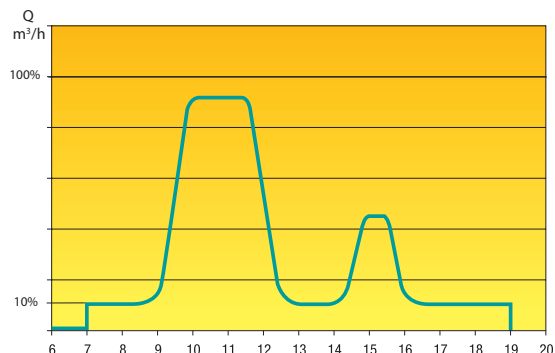
Ventilación “proporcional”

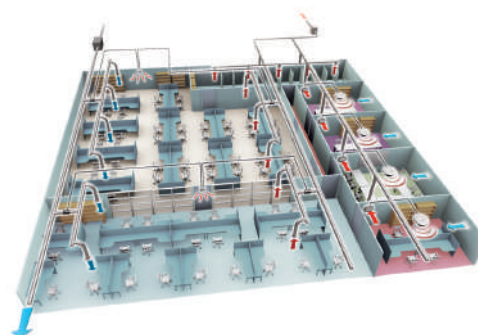
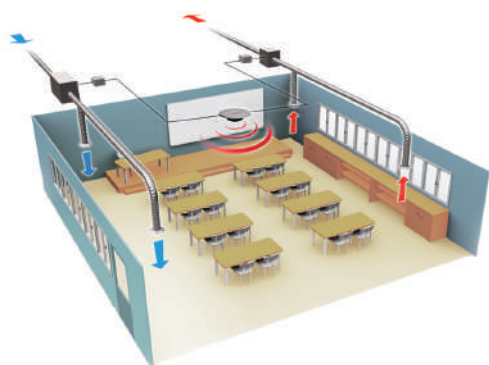


Esta solución permite ganar hasta 70% sobre los caudales de renovación de aire.

Principio:

- Cuando el local está vacío, el caudal corresponde al 10% del caudal nominal, como para el sistema de ventilación “todo o poco”.
- Con una ocupación variable, el caudal de renovación de aire se ajusta al número de personas según el nivel de dióxido de carbono (CO₂).
- Con una ocupación máxima, el caudal pasa al caudal nominal.





MONOZONA

El ventilador controla un solo local (ejemplo: sala de reuniones). En solución "todo o poco" el ventilador debe asegurar 2 caudales (el caudal mínimo y el caudal nominal). En solución "proporcional", la velocidad del ventilador debe adaptarse a las condiciones reales de ocupación del local.











MULTIZONA

El ventilador controla varios locales (por ejemplo: sala de reuniones + oficina). Con configuración, que puede ser "todo o poco" o "proporcional", los captadores o sondas actúan en las terminales (bocas, registros todo o poco, registros proporcionales ...) haciendo que el ventilador se adapte a las variaciones de la demanda.

MONOZONA

	Ventilación "todo o poco"	Ventilación "proporcional"
SENSOR	 Detector de presencia	  Sonda mural CO ₂ Sonda por montaje CO ₂
REGULACIÓN	Variador 2 posiciones VEM 5 AUTO para motores AC Integrado en los grupos de ventilación para motores EC	Variador 2 posiciones VEM 5 AUTO para motores AC Integrado en los grupos de ventilación para motores EC
TIPO DE VENTILACIÓN COMPATIBLE	  Simple Flujo Doble Flujo	  Simple Flujo Doble Flujo

MULTIZONA

	Ventilación "todo o poco" con bocas eléctricas	Ventilación "todo o poco" con regulador de caudal	Ventilación "proporcional"
SENSOR	 Detector de presencia		 Sonda mural CO ₂
REGULACIÓN	 Boca eléctrica	 Registro RM/2A, todo o poco	 CAJ + Registro proporcional RM/P + MRR
TIPO DE VENTILACIÓN COMPATIBLE	  Simple Flujo Simple Flujo	 Doble Flujo	  Simple Flujo Doble Flujo

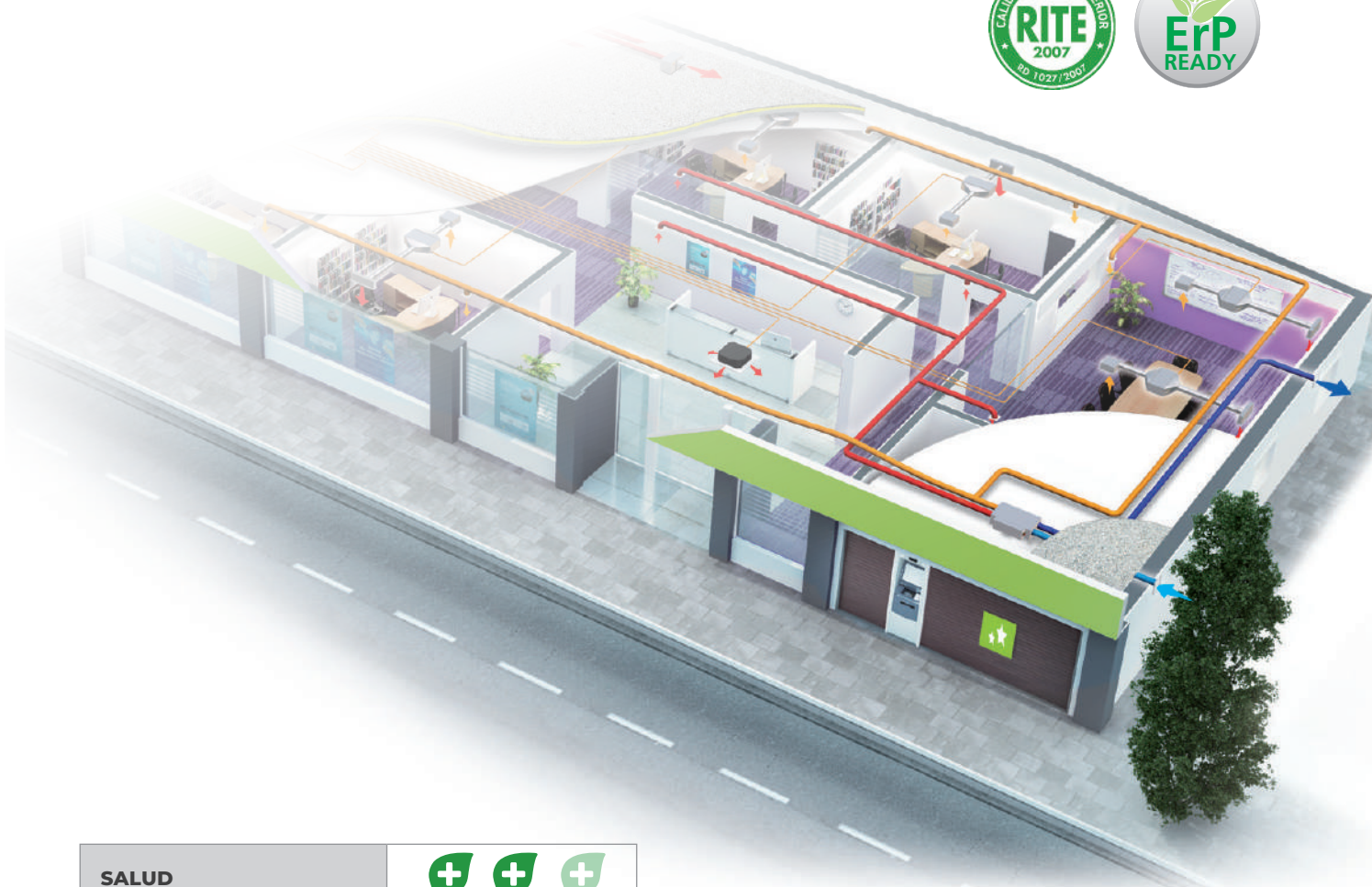
Ventilación mecánica Simple Flujo Terciario

¿En qué consiste la VMC Simple Flujo?

ECONOMÍAS DE ENERGÍA Y MODULACIÓN DE LOS CAUDALES

Sistema concebido para la extracción individual de aire viciado y renovación en las viviendas en función de caudales constantes. Su funcionamiento, basado en el principio de barrido del aire dentro de las viviendas, es totalmente independiente entre las mismas ofreciendo un excelente equilibrio entre garantía de calidad de aire interior y autonomía de consumo según ocupación y uso.

El aire viciado está extraído de las estancias mediante bocas autorregulables de caudal constante conectadas al grupo de ventilación mediante conductos. El sistema puede estar equipado de detectores de CO₂ o de presencia.



SALUD	
CONFORT	
EFICIENCIA ENERGÉTICA	

SIBERCRIT EZ

Tecnología

Ventilación mecánica controlada
Simple Flujo Autorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 580 a 9100 m³/h



400° 1/2h



SIBERCRIT BC

Tecnología

Ventilación mecánica controlada
Simple Flujo Autorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 340 a 2800 m³/h



SIBERCRIT ACUSTIC

Tecnología

Ventilación mecánica controlada
Simple Flujo Autorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 340 a 2800 m³/h



SIBERCRIT EC PC

Tecnología

Ventilación mecánica controlada
Simple Flujo Higrorregulable

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 450 a 3200m³/h



Para consulta de referencias, precios o más datos técnicos ver apartado residencial simple flujo o consultar el apartado de descargas de la web :
<https://www.siberzone.es/descargas/indice/>



CONSULTAR
ÍNDICE
DE EQUIPOS

BOCAS

SIBER® BH

Página 388



SIBER® BE

Página 384



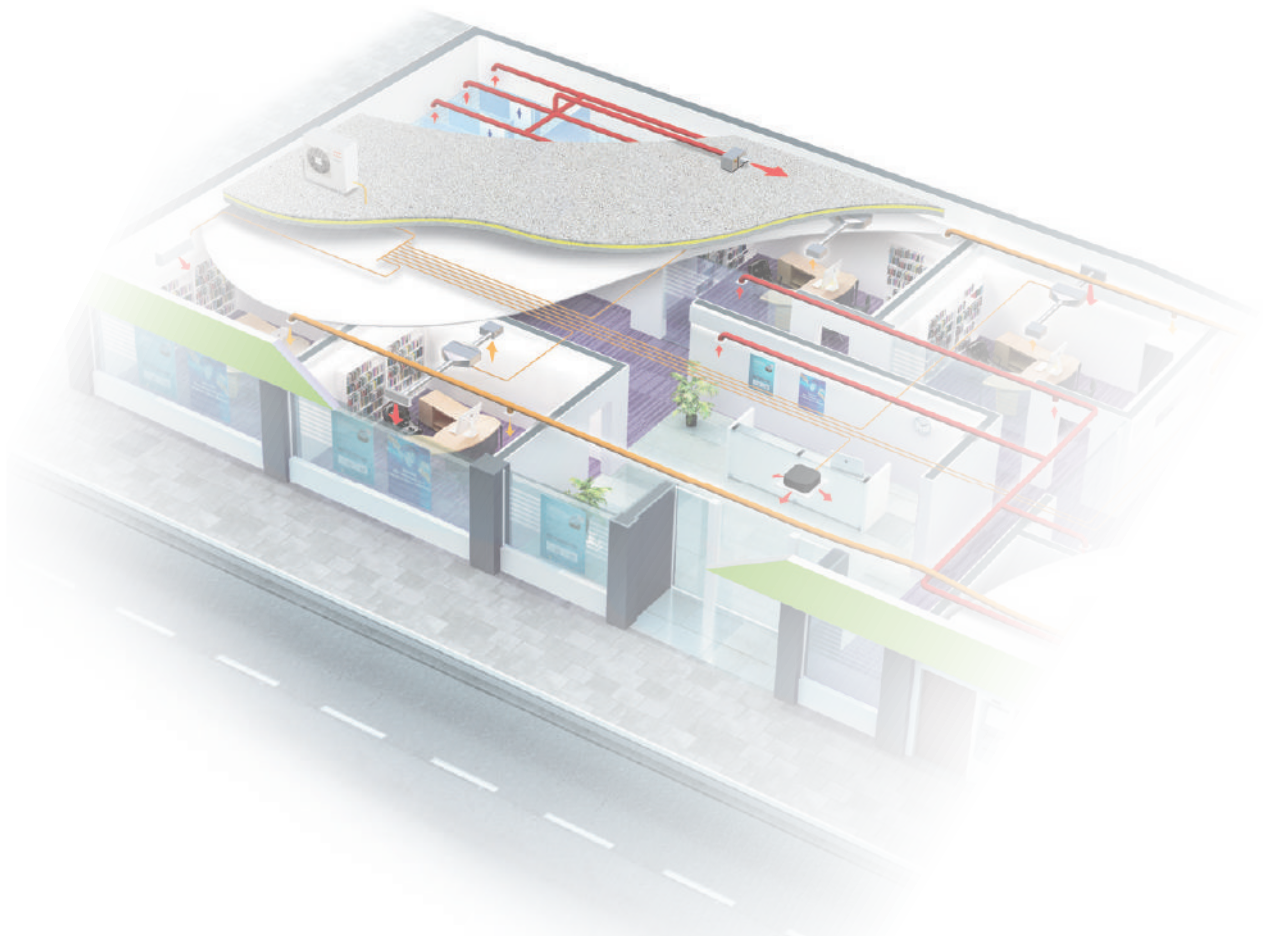
Ventilación mecánica Doble Flujo Terciario

¿En qué consiste la VMC Doble Flujo?

Calidad de aire, confort y economías de energía

Sistema de ventilación que asegura la calidad del aire, a través de la extracción del aire viciado en las estancias húmedas y que simultáneamente asegura la insuflación de aire nuevo filtrado en las estancias secas.

Gracias al núcleo del recuperador podemos llegar a recuperar hasta el 95% de la energía del aire de expulsión.



SALUD	
CONFORT	
EFICIENCIA ENERGÉTICA	

SIBERDUO RM

Tecnología

Ventilación mecánica controlada de doble flujo

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 580 a 9100 m³/h



SIBERDUO TM

Tecnología

Ventilación mecánica controlada de doble flujo

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 340 a 2800 m³/h



SIBERDUO REC HE

Tecnología

Ventilación mecánica controlada de doble flujo

Sistema

Centralizado

Proyectos

Obra nueva

Edificios

Plurifamiliar

Caudal

De 340 a 2800 m³/h



Para consulta de referencias, precios o más datos técnicos ver apartado residencial doble flujo centralizado o consultar el apartado de descargas de la web : <https://www.siberzone.es/descargas/indice/>



CONSULTAR
ÍNDICE
DE EQUIPOS

BOCAS

SIBER® AIRY

Página 402



SIBER® RIL

Página 406



SIBER® BLOW

Página 398



FLOW

Página 392




BOREA

Página 396

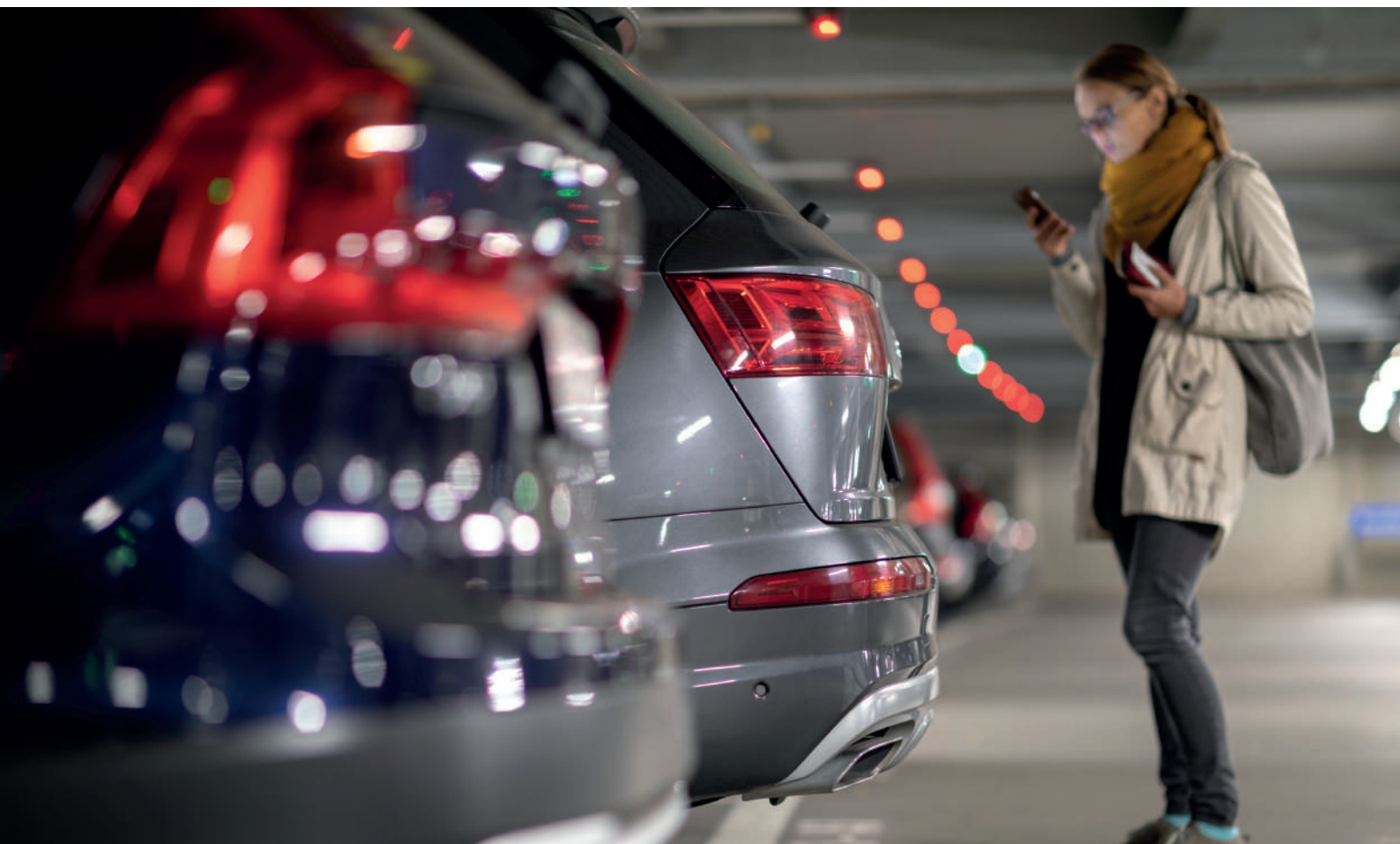




The background is a solid blue color with a vertical gradient from a darker shade at the top to a lighter shade at the bottom. Three large, white, hand-drawn style outlines are scattered across the page: one at the top, one on the left side, and one at the bottom. The text is centered in the middle of the page.

PARTE V
VENTILACIÓN
EN GARAJES Y
PRESURIZACIÓN
DE ESCALERAS

Ventilación en garajes y presurización de escaleras



Ventilación en garajes

NORMATIVA

Los aparcamientos subterráneos requieren de ventilación para reducir los niveles de contaminación producidos por las emisiones de gas que generan los vehículos, pero también para airear el humo generado en caso de incendio y así ayudar a los equipos de extinción.

Dependiendo del país se aplican distintas normativas, en España, por ejemplo, se rige por la aceptación del Código Técnico de la Edificación de 2011 siguiendo la norma inglesa BS-7346-7 considerando dicha norma como adecuada para su aplicación en los proyectos de instalaciones para el control del humo y el calor en garajes. En la práctica todos los diseños de sistemas de ventilación por impulso en aparcamientos se

estaban realizando ya mediante el citado apartado 9 Ventilación de impulso, para disipación de humo de dicha norma BS-7346.7, la cual establece también mediante otros apartados los criterios de ventilación en caso de incendio mediante otros tipos de sistemas como la ventilación de humo por disipación natural en su apartado 7 o la extracción mecánica convencional en su apartado 8.

Una de las principales diferencias entre los requerimientos del CTE y los requerimientos de la BS-7346-7 radica en el dimensionado del sistema de ventilación en relación con el caudal de extracción del sistema.



En la actualidad el uso de los sistemas de ventilación por impulsos (jet fans) se está convirtiendo en la referencia a escala europea en ventilación para aparcamientos. Existen dos conceptos que hay que tener claros antes de realizar el estudio CFD del aparcamiento, el concepto Smoke Control y el Smoke Clearance.

La técnica del Smoke Control consiste en proveer a los equipos de emergencias de una zona libre de humo cercana a la localización del fuego.

1. Detectando el origen del fuego en un punto específico del aparcamiento permitiendo a los equipos de emergencia una fácil y rápida identificación del fuego.
2. Impulsando el humo y calor desde la localización del fuego hacia un punto o puntos de extracción específico.
3. Creando una zona libre de humo o de clara visibilidad, que permite a los equipos de emergencias ver y extinguir el fuego generado en el aparcamiento.

PAÍS	NORMATIVA
Reino Unido (UK)	BS 7346-7:2013
España	CTE 2011 & UNE 100166
Bélgica	NBN S 21-208-2
Portugal	NP 4540 – 2015 & 1532/2008
Europa	EN 12101-11



La técnica del Smoke Clearance por otro lado consiste en asistir a los equipos de emergencias disipando el humo del aparcamiento durante y después del fuego.

1. Permite una rápida disipación del humo una vez el fuego ha sido apagado.
2. La ventilación permite también reducir la densidad del humo y la temperatura durante el transcurso del fuego.
3. Este sistema no pretende mantener ninguna área del aparcamiento libre de humo, sino que pretende limitar la densidad del humo y/o temperatura para cualquier caso o también para asistir a las personas dentro del parking ayudándoles a encontrar las salidas de emergencia.

A nivel europeo cada país cuenta con un requerimiento en cuanto al caudal de ventilación diferente a continuación pueden consultar los caudales de extracción en caso de incendio de los siguientes países siguiendo el concepto smoke clearance:



PAÍS	Caudal de extracción en caso de incendio
España	150 l/s · coche = 540 m ³ /h · coche (6 renovaciones / hora para un parking de 3 m de altura).
Reino Unido	10 renovaciones / hora.
Holanda	10 renovaciones / hora.
Francia	900 m ³ /h · coche para parkings sin rociadores (10 renovaciones / hora para un parking de 3 m de altura) 600 m ³ /h · coche para parkings con rociadores (6,7 renovaciones / hora para un parking de 3m de altura).
Portugal	600 m ³ /h · coche (6,7 renovaciones / hora para un parking de 3m de altura).
Italia	300 m ³ /h · coche (3,3 renovaciones / hora para un parking de 3m de altura).
Turquía	10 renovaciones por hora.

Ventilación en garajes y presurización de escaleras

Ventilación en garajes

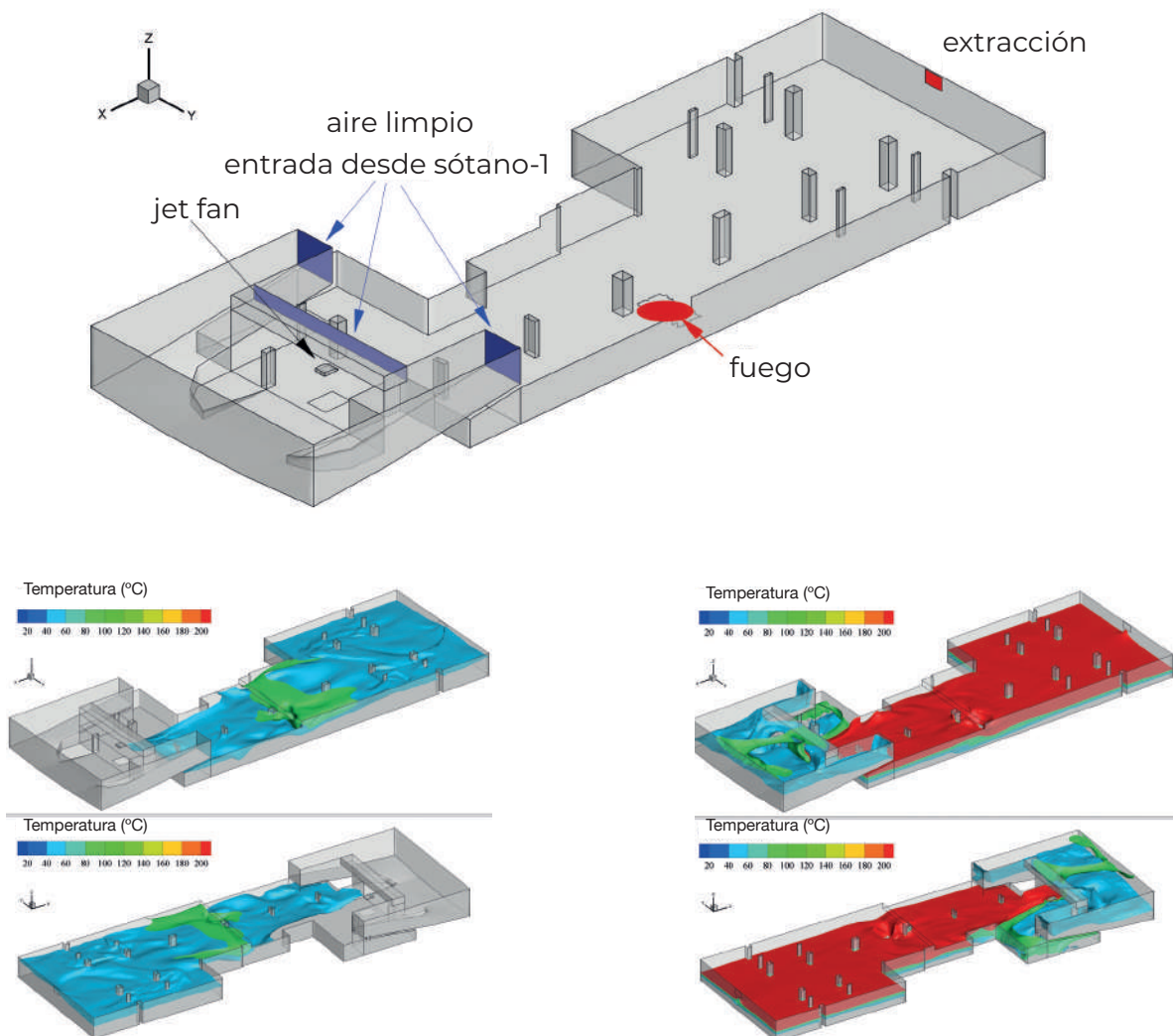
SIMULACIONES DE CFD

Para una correcta selección de los ventiladores en un aparcamiento acorde a las normativas vigentes es necesario un estudio para poder realizar el análisis de dinámica de fluidos computacional (CFD), que nos permita hacer los cálculos y diseño de la instalación. Las hipótesis que se deben analizar en el análisis CFD son:

- Ventilación normal de la polución (NPV) en todo el aparcamiento. Realizando una impulsión a menor velocidad, que se activa gracias al sistema de detección de CO.

- Modo de emergencia (EM) para la disipación del humo. Realizando una Impulsión a alta velocidad activada por el sistema de detección de incendios.

Analizando estas dos hipótesis en el CFD, nos permite conocer las ubicaciones y las necesidades de caudal de los diferentes equipos, para que no haya zonas de estancamiento de humos en toda la superficie del aparcamiento.



Herramienta Seleccionador de garajes

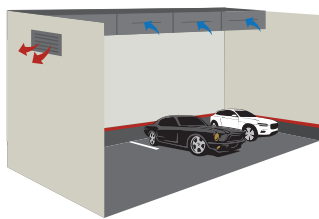
APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Distinguiremos los ventiladores en 3 grupos según su función en la ventilación del parking:

- Ventiladores para la extracción de aire y desenfumaje
- Ventiladores para la aportación de aire
- Ventiladores de inducción (jet fans)

A su vez, los ventiladores podrán ser inmersos o a trasiego, según si el motor se encuentra dentro o fuera de la zona de riesgo.

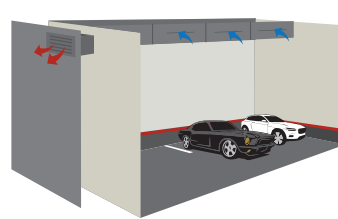
INMERSOS



SIBERPARK HI
Página 280



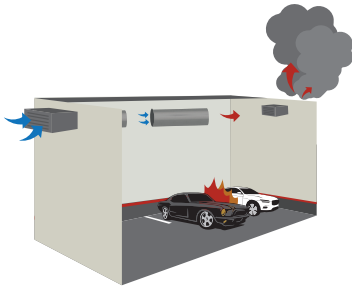
EXTERIORES



SIBERPARK CU
Página 284



VENTILADORES DE IMPULSO



SIBERJET
Página 286



SIBERJET FLAT
Página 289



CERTIFICADOS

Los modelos que se presentan bajo certificación F300 y F400 según norma EN 12101-3:2015 disponen de los correspondientes certificados emitidos por la entidad externa de certificación **APPLUS**.



Ventilación en garajes y presurización de escaleras



Presurización de escaleras

NORMATIVA

La UNE-EN 12101-6 describe los sistemas de presión diferencial que se aplican en las vías de escape, especialmente las escaleras protegidas. Estos sistemas se basan en la inyección mecánica de aire exterior a la caja de escalera con lo que se genera una presión positiva que impide el ingreso de los productos de combustión dentro de las vías de escape. Su instalación ayuda a realizar la evacuación de ocupantes en caso de incendio ya que evita o disminuye su propagación vertical.

El caudal necesario variará en función de las condiciones de diseño del edificio. A grandes rasgos, se impondrá una velocidad de paso de

0.75m/s cuando la escalera sea usada como medio de escape de ocupantes y de 2m/s cuando sean empleadas por los servicios de extinción.

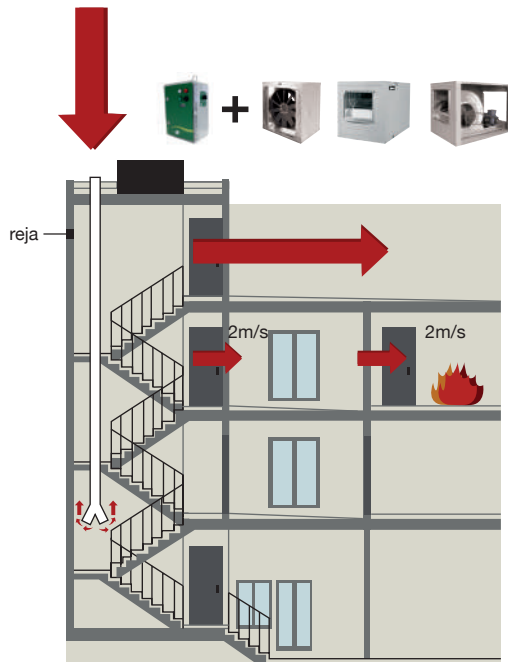
El sistema de presurización deberá ser capaz de mantener un diferencial de presión de 50Pa, además de vencer las pérdidas de carga de la instalación.

Se propone la instalación de un sistema automático formado por una sonda de presión diferencial (DPS), un variador de frecuencia (SFC) y un ventilador adecuado a las necesidades.

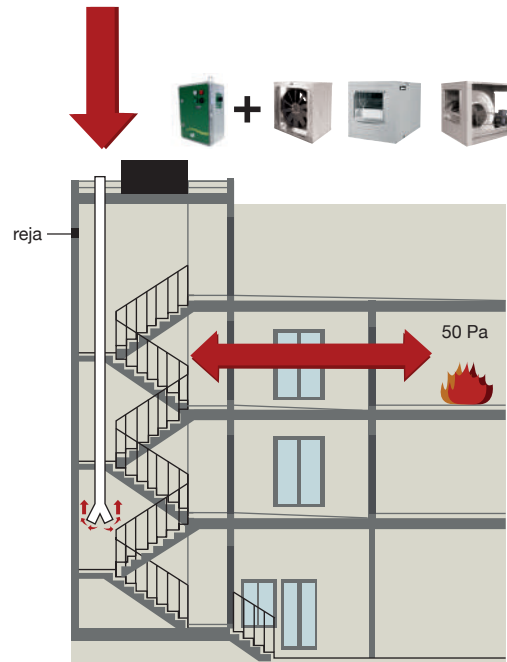
Herramienta Seleccionador de garajes



SOLUCIONES



Criterio de velocidad del aire.



Criterio de diferencia de presión (con todas las puertas cerradas).

SISTEMAS DE CONTROL DEL FUEGO Y DETECTOR DE PRESENCIA



REGULACIÓN DE VMC Y DETECTOR DE PRESENCIA



KIT DE SOBREPRESIÓN



SIBERPARK CA

Tecnología

Ventilador centrífugo para instalación en conducto interior / intemperie

Proyectos

Ventilación (insuflación/ extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 10.450 m³/h



Los ventiladores de garaje Siberpark CA montan una turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta el tamaño 12/12. El resto de modelos superiores en chapa galvanizada.

Son indicados para:

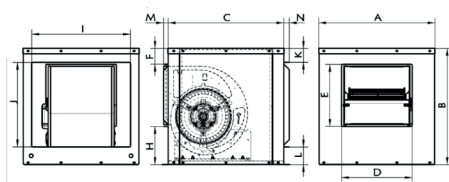
Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.

Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

VENTAJAS

- Ventilador centrífugo en caja insonorizada
- Montaje del ventilador sobre amortiguadores
- Aislamiento térmico y acústico con clasificación B51d0
- Apto para impulsión o extracción para la ventilación del aparcamiento
- Máxima temperatura de servicio: 50°C
- Salida de cableado por prensaestopas

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	H	I	J
Siberpark CA 7/7 M6 0,04kW	450	450	450	242	216	81	150	352	309
Siberpark CA 10/10 M4 0,59kW	580	580	580	342	298	84	195	493	421
Siberpark CA 15/15 T6 2,2 kW	775	775	775	483	411	118	244	650	650

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

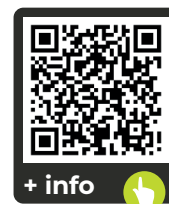
- Voltajes estándar: 230V - 50Hz para los monofásicos y 230/400V - 50Hz para los trifásicos.
- El conjunto de conexiones queda protegido dentro de la caja de bornes integrada en el motor IP 65.

Existen una variada gama de modelos Siberpark CA. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Inom (A)	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberpark CA 7/7 M6 0,04kW	1.030 m ³ /h	0,6	0,04	40	20
Modelo medio	Siberpark CA 10/10 M4 0,59kW	3800 m ³ /h	4,5	0,59	60	34
Modelo máximo	Siberpark CA 15/15 T6 2,2 kW	10.450 m ³ /h	6,3	2,2	60	71

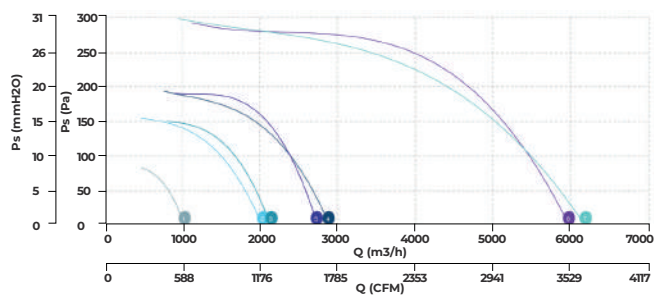


Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice

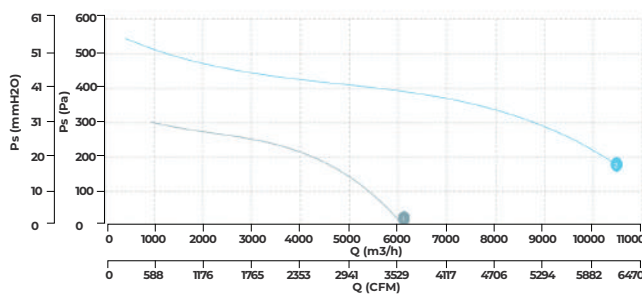


I CURVA CARACTERÍSTICA

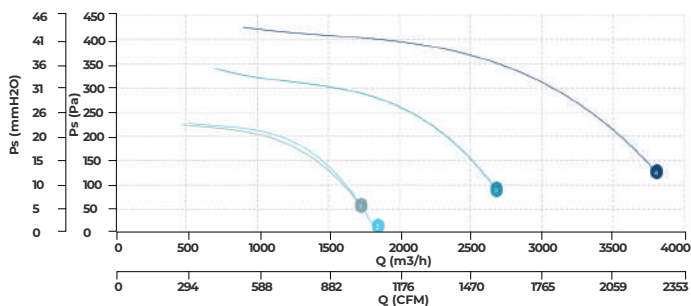
SIBERPARK CA 7/7 M6 0,04kW 1



SIBERPARK CA 15/15 T6 2,2kW 2



SIBERPARK CA 10/10 M4 0,59kW 4



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERPARK CA PREMIUM

Tecnología

Ventilador centrífugo para instalación en conducto interior / intemperie

Proyectos

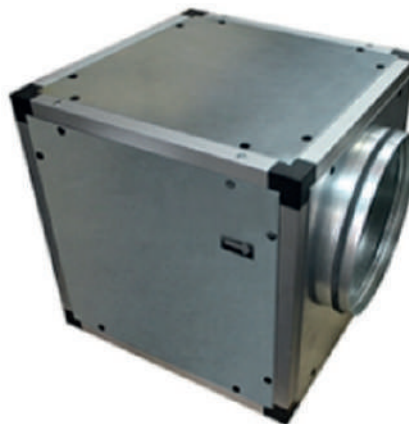
Ventilación (insuflación/ extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 10.450 m³/h



Los ventiladores de garaje Siberpark CA PREMIUM montan una turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta el tamaño 12/12. El resto de modelos superiores en chapa galvanizada.

Indicados para:

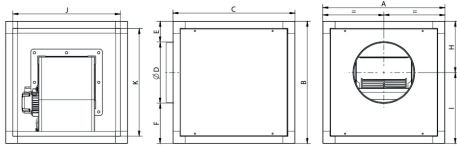
Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.

Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

VENTAJAS

- Ventilador centrífugo en caja insonorizada
- Montaje del ventilador sobre amortiguadores
- Fácil acceso por panel lateral
- Aislamiento térmico y acústico con clasificación Bs1d0
- Apto para impulsión o extracción para la ventilación del aparcamiento
- Máxima temperatura de servicio: 50°C
- Salida de cableado por prensaestopas

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	H	I	J
Siberpark CA Premium 7/7 M4 0,12kW	500	500	500	250	85	165	210	290	440
Siberpark CA Premium 10/10 M4 0,59kW	600	600	600	400	50	150	250	350	540
Siberpark CA Premium 12/12 T6 1,1kW	700	700	700	450	80	170	305	395	640
Siberpark CA Premium 15/15 T6 2,2 kW	800	800	800	403	114	283	-	-	740

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

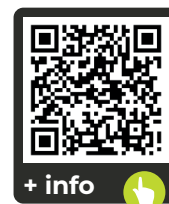
- Motor con protección IP54 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar: 230V - 50Hz para los monofásicos y 230/400V - 50Hz para los trifásicos.
- El conjunto de conexiones queda protegido dentro de la caja de bornes integrada en el motor IP 65.

Existen una variada gama de modelos Siberpark CA PREMIUM. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Inom (A)	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberpark CA Premium 7/7 M4 0,12kW	1.725 m ³ /h	1,5	0,12	47	24
Modelo medio 1	Siberpark CA Premium 10/10 M4 0,59kW	3.800 m ³ /h	4,5	0,59	57	42
Modelo medio 2	Siberpark CA Premium 12/12 T6 1,1kW	6.130 m ³ /h	3,8	1,1	52	54
Modelo máximo	Siberpark CA Premium 15/15 T6 2,2 kW	10.450 m ³ /h	6,3	2,2	57	78

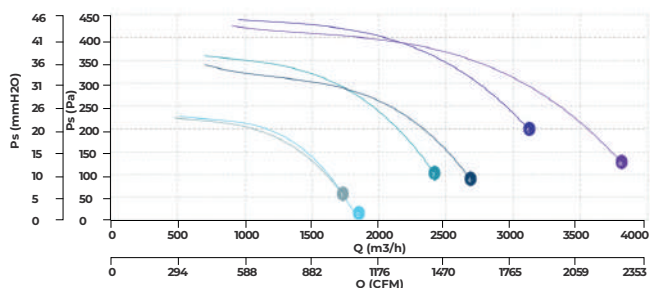


Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice

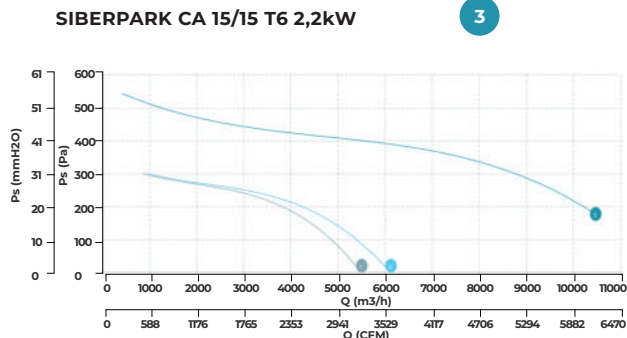


CURVA CARACTERÍSTICA

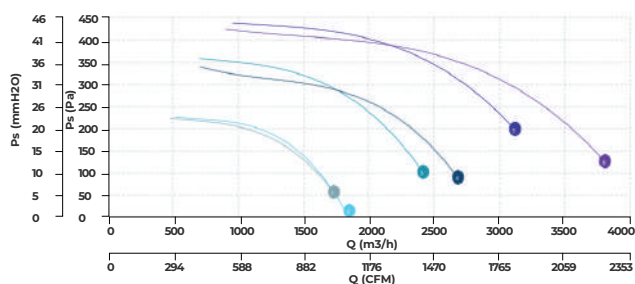
SIBERPARK CA PREMIUM 7/7 M4 0,12kW 1



SIBERPARK CA PREMIUM 12/12 T6 1,1kW 2



SIBERPARK CA PREMIUM 10/10 M4 0,59kW 6



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERPARK CE

Tecnología

Ventilador centrífugo para instalación en conducto interior / intemperie

Proyectos

Ventilación (insuflación/ extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 54.000 m³/h



Los ventiladores de garaje Siberpark CE montan una turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta el tamaño 12/12. El resto de modelos superiores en chapa galvanizada.

Indicados para:

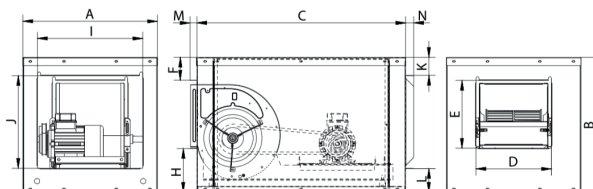
Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.

Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

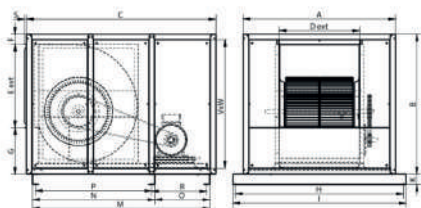
VENTAJAS

- Ventilador centrífugo a transmisión con caja insonorizada
- Motor asíncrono de jaula de ardilla
- Accionamiento por transmisión de correa
- Montaje del ventilador sobre amortiguadores
- Aislamiento térmico y acústico con clasificación Bs1d0
- Apto para impulsión o extracción

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M	N
Siberpark CE 7/7 0,37kW	450	450	698	242	216	81	151	352	309	60	79	23	27
Siberpark CE 15/15 1,1 kW	775	775	988	483	411	118	244	650	650	52	71	23	27
Siberpark CE 18/18 1,1 kW	870	885	1168	566	490	104	290	750	750	57	76	23	27



MODELO	A	B	C	D ext	E ext		
Siberpark CE 30/28 15kW	1650,5	1572	2040	893	936		
F	G	H	I	K	M	N	P
100	535,5	1799	1848	100	1911,5	1316,5	1256,5
R	S	V	W				
595	16,8	1469	1544				



Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

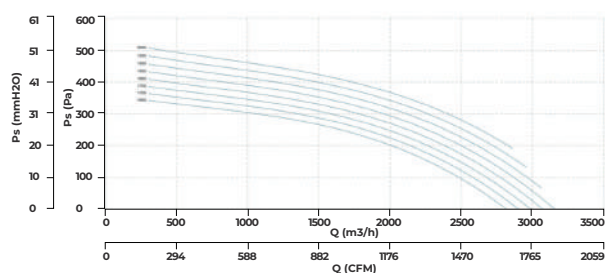
- Motor con protección IP55 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar: 230V - 50Hz para los trifásicos. Hasta 4kW y 400/690V - 50Hz para potencias superiores

Existen una variada gama de modelos Siberpark CE. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

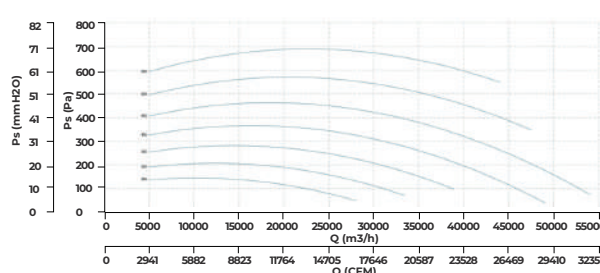
	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberpark CE 7/7 0,37kW	3.160 m ³ /h	0,37	50	32
Modelo medio 1	Siberpark CE 15/15 1,1 kW	11.760 m ³ /h	0,5	56	76
Modelo medio 2	Siberpark CE 18/18 1,1 kW	18.760 m ³ /h	1,1	53	110
Modelo máximo	Siberpark CE 30/28 15kW	54.000 m ³ /h	15	54	346

CURVA CARACTERÍSTICA

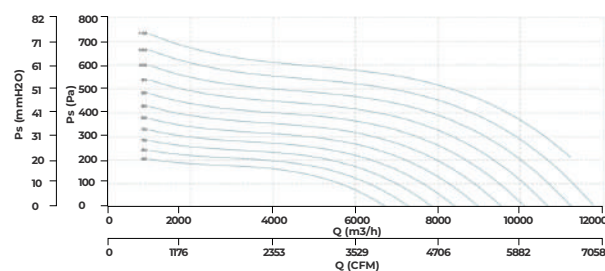
SIBERPARK CE 7/7 0,37kW



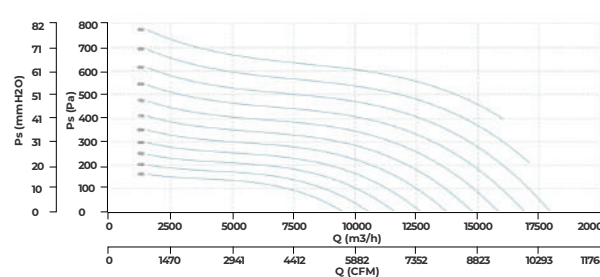
SIBERPARK CE 15/15 15kW



SIBERPARK CE 15/15 1,1kW



SIBERPARK CE 18/18 1,1kW



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERPARK CE PREMIUM

Tecnología

Ventilador centrífugo para instalación en conducto interior / intemperie

Proyectos

Ventilación (insuflación/ extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 18.100 m³/h



VENTAJAS

- Ventilador centrífugo a transmisión en caja insonorizada.
- Montaje del ventilador sobre amortiguadores
- Paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida).
- Ai slamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible).
- Accionamiento por correas y poleas.
- Máxima temperatura de servicio: 60°C.
- Salida de cableado por prensaestopas.

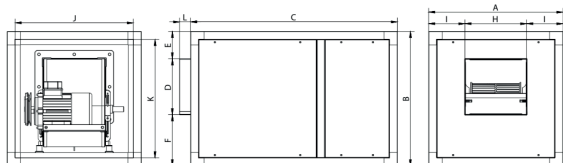
Los ventiladores de garaje Siberpark CE montan una turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta el tamaño 12/12. El resto de modelos superiores en chapa galvanizada.

Indicados para:

Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.

Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	L
Siberpark CE Premium 7/7 0,37kW	500	500	770	208	102	190	230	135	440	440	41
Siberpark CE Premium 15/15 2,2 kW	800	800	1070	404	113	283	473	163,5	740	740	41
Siberpark CE Premium 18/18 3 kW	950	950	1220	483	139	328	556	197	890	890	41
Siberpark CE Premium 18/18 5,5 kW	950	950	1220	483	139	328	556	197	890	890	41

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

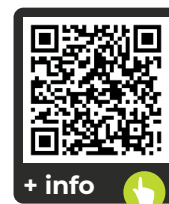
- Motor asíncrono de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar: 230V - 50Hz para los trifásicos hasta 4kW y 400/690V - 50Hz para potencias superiores

Existen una variada gama de modelos Siberpark CE PREMIUM. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	dB(A)
Modelo mínimo	Siberpark CE Premium 7/7 0,37kW	3.170 m ³ /h	0,37	50
Modelo medio 1	Siberpark CE Premium 15/15 2,2kW	11.790 m ³ /h	2,2	56
Modelo medio 2	Siberpark CE Premium 18/18 3kW	18.100 m ³ /h	3	53
Modelo máximo	Siberpark CE Premium 18/18 5,5kW	18.100 m ³ /h	5,5	53

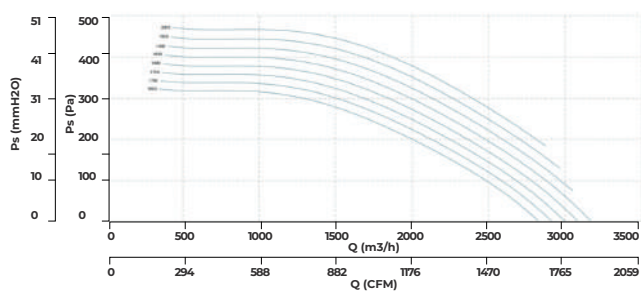


Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice

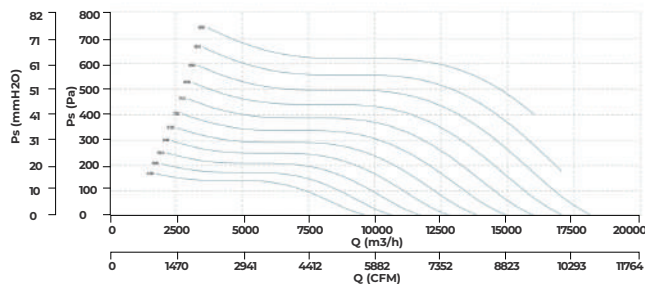


I CURVA CARACTERÍSTICA

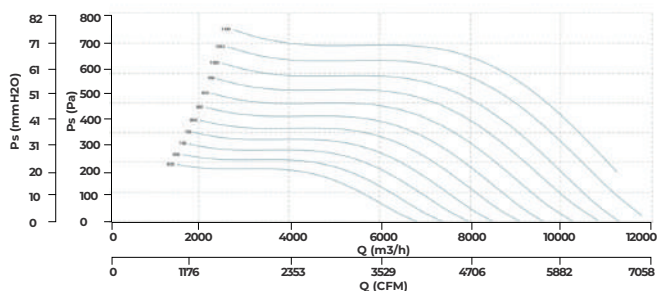
SIBERPARK CE PREMIUM 7/7 0,37kW



SIBERPARK CE PREMIUM 18/18 3,5 kW



SIBERPARK CE PREMIUM 15/15 2,2kW



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERPARK HO

Tecnología

Ventilador helicoidal para instalación en conducto o en pared exterior

Proyectos

Ventilación (insuflación/extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 143.500 m³/h



Los ventiladores de garaje Siberpark HO son indicados para:

Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.

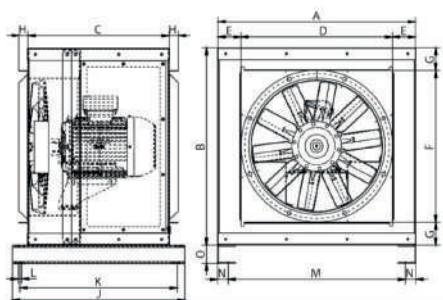
Extracción de humos

Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

VENTAJAS

- Ventilador helicoidal en caja de acero galvanizado
- Aislamiento térmico/acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Hélice de poliamida con fibra de vidrio de ángulo variable en origen.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina poliéster
- Paneles laterales desmontables. Fácil mantenimiento

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
Siberpark HO 45 M4 0:6 0,25kW	651	651	467	500	75	500	75	30	570	520	11	585	35	60
Siberpark HO 50 T4 0:6 0,37kW	651	651	467	500	75	500	75	30	570	520	11	585	35	60
Siberpark HO 56 T4 2:6 1,5kW	781,5	781,5	542	630	76	630	76	30	665	610	11	715	35	60
Siberpark HO 125 T4/T8 7:8 44/11 kW	1416,5	1416,5	1019	1250	83	1250	82	30	1125	1075	11	1350	35	90

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos. Hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

Existen una variada gama de modelos Siberpark HO. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberpark HO 45 M4 0:6 0,25kW	6.360 m ³ /h	0,25	49	55
Modelo medio 1	Siberpark HO 50 T4 0:6 0,37kW	8.140 m ³ /h	0,37	50	60
Modelo medio 2	Siberpark HO 56 T4 2:6 1,5kW	13.910 m ³ /h	1,5	57	79
Modelo máximo	Siberpark HO 125 T4/T8 7:8 44/11 kW	143.500 m ³ /h	44	86	268

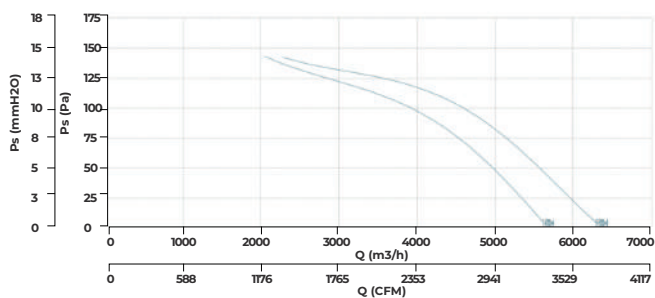


Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice

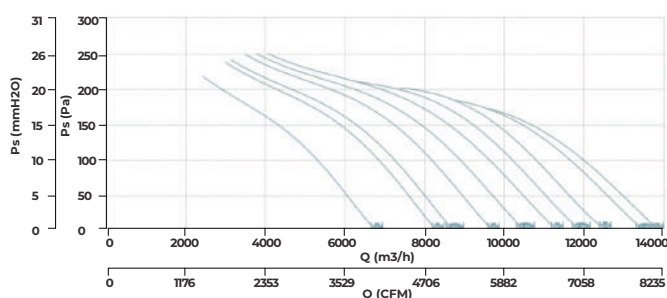


I CURVA CARACTERÍSTICA

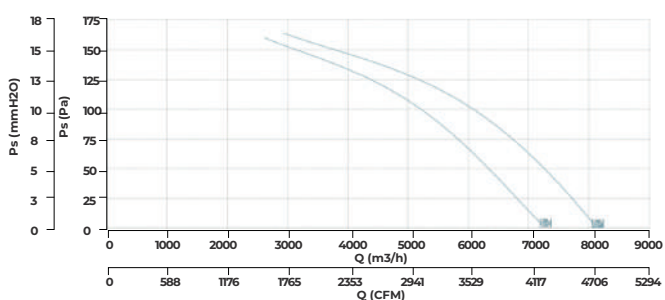
SIBERPARK HO 45 M4 0:6 0,25kW



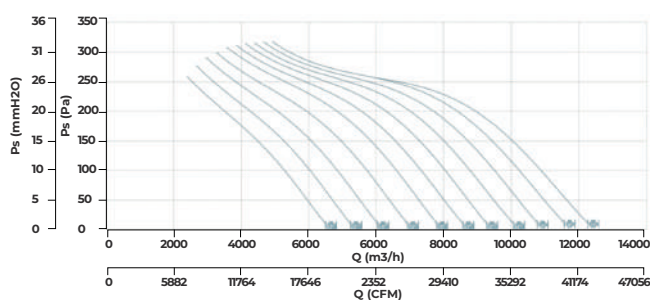
SIBERPARK HO 56 T4 2:6 1,5kW



SIBERPARK HO 50 T4 0:6 0,37kW



SIBERPARK HO 125 T4/T8 7:8 44/11 kW



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERPARK HOA

Tecnología

Ventilador helicoidal para instalación en conducto o en pared exterior

Proyectos

Ventilación (insuflación/ extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 143.500 m³/h



VENTAJAS

- Ventilador helicoidal en caja de acero galvanizado
- Aislamiento térmico/acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Hélice de poliamida con fibra de vidrio de ángulo variable en origen.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina poliéster
- Paneles laterales desmontables. Fácil mantenimiento

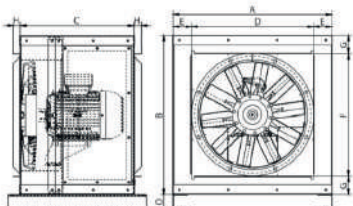
Los ventiladores de garaje Siberpark HO son indicados para:

Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.

Extracción de humos

Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
Siberpark HOA 45 M4 0:6 0,25kW	651	651	467	500	75	500	75	30	570	520	11	585	35	60
Siberpark HOA 50 T4 0:6 0,37kW	651	651	467	500	75	500	75	30	570	520	11	585	35	60
Siberpark HOA 56 T4 2:6 1,1kW	781,5	781,5	542	630	76	630	76	30	665	610	11	715	35	60
Siberpark HOA 125 T4/T8 7:8 44/11 kW	1416,5	1416,5	1019	1250	83	1250	82	30	1125	1075	11	1350	35	90

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

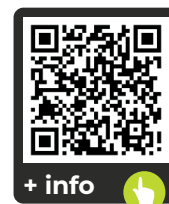
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos. Hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

Existen una variada gama de modelos Siberpark HOA. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberpark HOA 45 M4 0:6 0,25kW	6.360 m ³ /h	0,25	49	56
Modelo medio 1	Siberpark HOA 50 T4 0:6 0,37kW	8.140 m ³ /h	0,37	50	60
Modelo medio 2	Siberpark HOA 56 T4 2:6 1,1kW	13.910 m ³ /h	1,1	57	78
Modelo máximo	Siberpark HOA 125 T4/T8 7:8 44/11 kW	143.500 m ³ /h	44	86	278

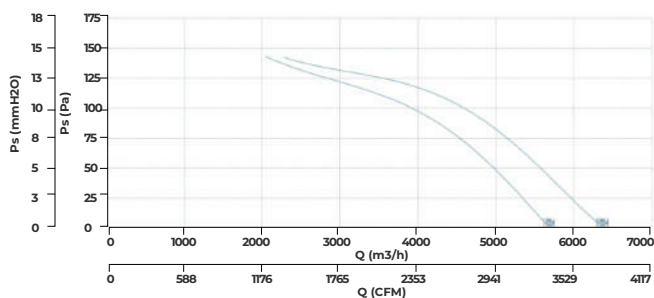


Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice

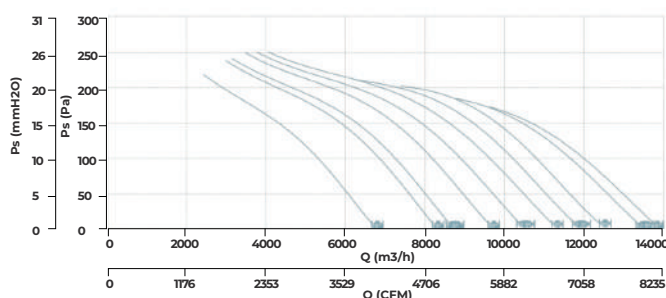


I CURVA CARACTERÍSTICA

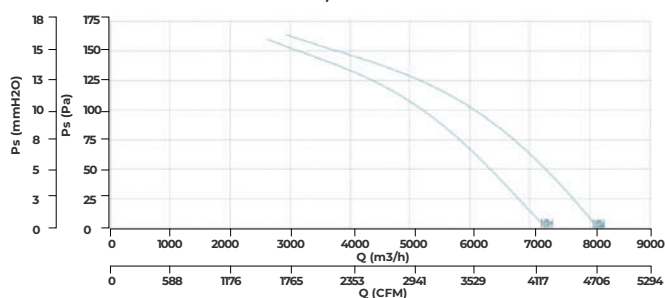
SIBERPARK HOA 45 M4 0:6 0,25kW



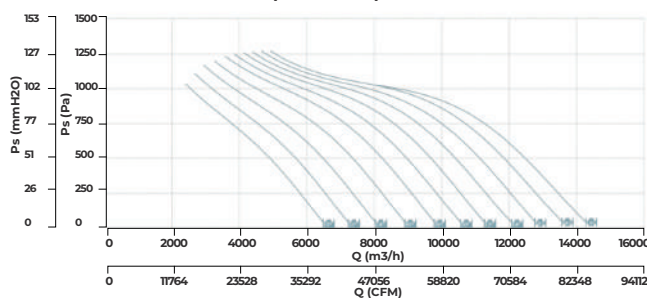
SIBERPARK HOA 56 T4 2:6 1,1kW



SIBERPARK HOA 50 T4 0:6 0,37kW



SIBERPARK HOA 125 T4/T8 7:8 44/11 kW



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERPARK HI

Tecnología

Ventilador helicoidal para instalación en conducto o en pared inmerso en zona de riesgo

Proyectos

Ventilación (insuflación/extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 141.010 m³/h

Los ventiladores de garaje Siberpark HI son indicados para:

Extracción de humo en caso de incendio estando instalados dentro de la zona de riesgo

Temperatura máxima de trabajo en continuo 60°C.



300° 2h



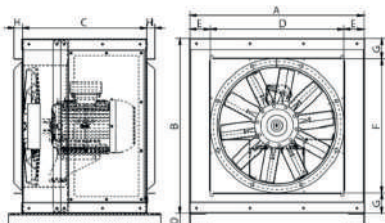
400° 2h



VENTAJAS

- Ventilador helicoidal en caja de acero galvanizado
- Aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0
- Hélice en fundición de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Diseñados para montaje en pared o en conducto
- Paneles laterales desmontables. Fácil mantenimiento

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
Siberpark HI 45 T4 5:6 0,75kW F400	651	651	467	500	75	500	75	30	570	520	11	585	35	60
Siberpark HI 71 T4 5:6 1,5kW F400	951,5	951,5	597	800	76	800	76	30	705	650	11	885	35	60
Siberpark HI 80 T4 5:6 3kW F400	951,5	951,5	597	800	76	800	76	30	705	650	11	885	35	60
Siberpark HI 125 T4/T8 3:8 40/8kW F400	1416,5	1416,5	1019	1250	83	1250	82	30	1125	1075	11	1350	35	90

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H homologado para 400°C/2h.
- Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos. Hasta 3kW y 400 50Hz para potencias superiores y motores 2 velocidades. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.
- Homologación de resistencia a 400°C / 2h según norma EN 12101-3:2015

Existen una variada gama de modelos Siberpark HI. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberpark HI 45 T4 5:6 0,75kW F400	6.150 m ³ /h	0,75	51	58
Modelo medio 1	Siberpark HI 71 T4 5:6 1,5kW F400	27.510 m ³ /h	1,5	76	107
Modelo medio 2	Siberpark HI 80 T4 5:6 3kW F400	34.460 m ³ /h	3	73	113
Modelo máximo	Siberpark HI 125 T4/T8 3:8 40/8kW F400	141.010 m ³ /h	40	86	273

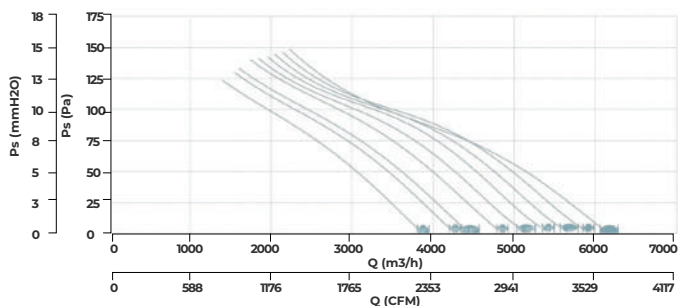


Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice

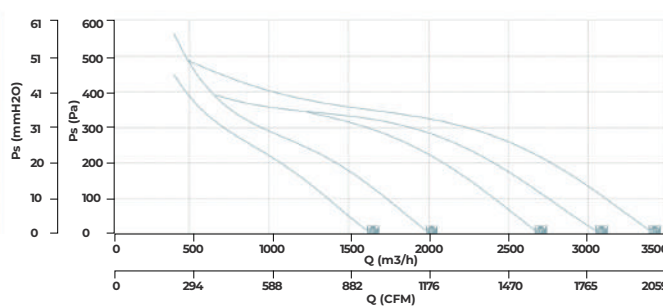


I CURVA CARACTERÍSTICA

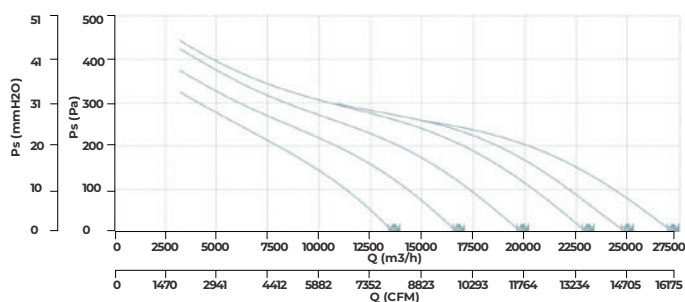
SIBERPARK HI 45 T4 5:6 0,75kW F400



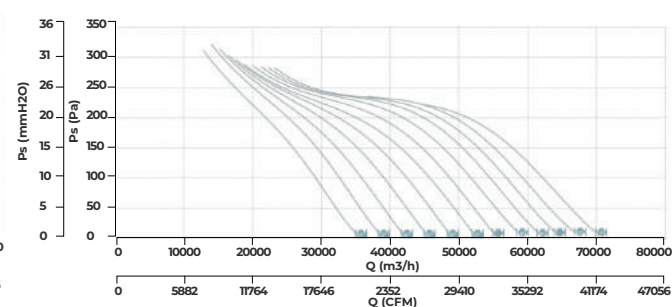
SIBERPARK HI 80 T4 5:6 3kW F400



SIBERPARK HI 71 T4 5:6 1,5kW F400



Siberpark HI 125 T4/T8 3:8 40/8kW F400



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERPARK CI

Tecnología

Ventilador centrífugo para instalación en conducto o en pared inmerso en zona de riesgo

Proyectos

Ventilación (insuflación/extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 27.310 m³/h

Los ventiladores de garaje Siberpark CI son indicados para:

Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.

Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo (400°C/2h)



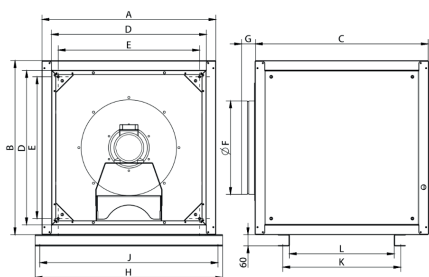
400° 2h



VENTAJAS

- Ventilador centrífugo a reacción 400°C/2h en caja insonorizada.
- Caja construida en chapa de acero galvanizado.
- Sistema autolimpiante y rodete de álabes hacia atrás (a reacción).
- Impulsión abierta.
- Paneles intercambiables.
- Temperatura máxima de trabajo

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	G	H	J	K
Siberpark CI 400 T4 0,75 kW	800	800	800	696	628,5	74	1002	952	628,5
Siberpark CI 630 T4 4 kW	1000	1000	1000	892	828	74	1203	1153	828
Siberpark CI 710 T4 7,5kW	1000	1000	1000	892	828	74	1203	1153	828
Siberpark CI 710 T4/T8 7,5/1,5kW	1000	1000	1000	892	828	74	1203	1153	828

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

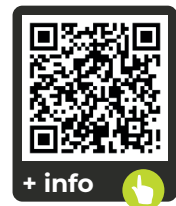
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H, tipo 400°C/2h
- Voltajes 230/400V 50Hz para motores trifásicos. Hasta 3kW y 400V 50Hz para potencias superiores y motores 2 velocidades.
- Homologación de resistencia a 400°C / 2h según norma EN 12101-3:2015

Existen una variada gama de modelos Siberpark CI. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberpark CI 400 T4 0,75 kW	4.890 m ³ /h	0,75	115
Modelo medio 1	Siberpark CI 630 T4 4 kW	19.080 m ³ /h	4	198
Modelo medio 2	Siberpark CI 710 T4 7,5kW	27.310 m ³ /h	7,5	263
Modelo máximo	Siberpark CI 710 T4/T8 7,5/1,5kW	27.310 m ³ /h	7,5	273



Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice



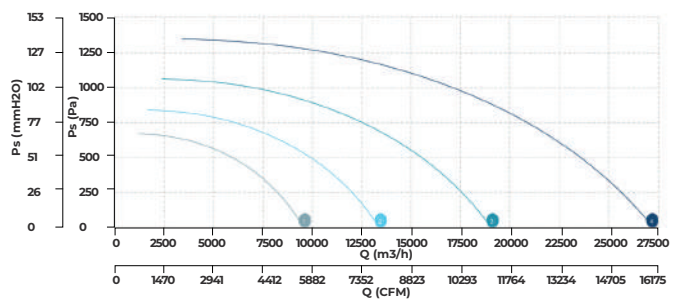
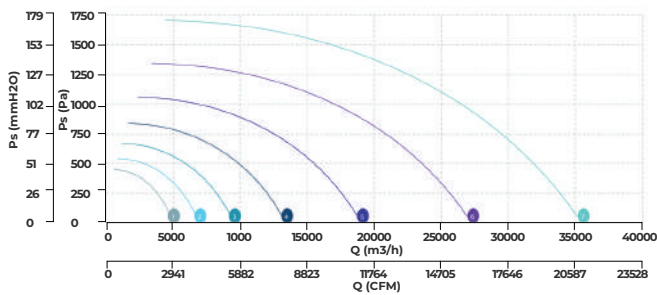
I CURVA CARACTERÍSTICA

SIBERPARK CI 400 T4 0,75kW **1**

SIBERPARK CI 630 T4 4kW **5**

SIBERPARK CI 710 T4 7,5kW **6**

SIBERPARK CI 710 T4/T8 7,5/1,5kW **4**



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERPARK CU

Tecnología

Ventilador centrífugo para instalación en conducto o en pared inmerso en zona de riesgo

Proyectos

Ventilación (insuflación/ extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 21.170 m³/h

Los ventiladores de garaje Siberpark CU son indicados para:

Extracción de humo en caso de incendio estando instalado fuera de la zona de riesgo.

Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 110°C, ambiente: 60°C.



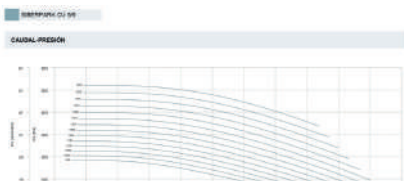
400° 2h



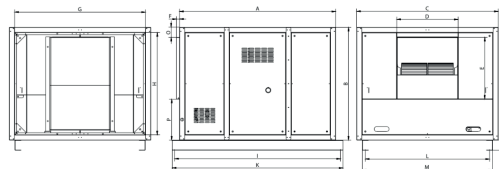
VENTAJAS

- Ventilador centrífugo a transmisión en caja a 400°C / 2h.
- Turbina multipala de doble aspiración.
- Rodamientos de transmisión especiales para alta temperatura.
- Diseñados para montaje en conducto.
- Paneles laterales desmontables. Fácil mantenimiento.

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E				
Siberpark CU 9/9 0,37 kWz	780	562	792,5	304	262				
F	G	H	I	K	L	M	N	O	P
30	680	456	29	970	890	721,5	60	80,5	219,3



MODELO	A	B	C	D	E				
Siberpark CU 20/20 5,5kW	1551	1117,5	1406	608	612				
Siberpark CU 22/22 5,5/1,1kW 2V	1801	1201,5	1499	658,5	696				
Siberpark CU 30/28 15/3,5kW 2V	2108	1556,5	1906	898	933				
F	G	H	I	K	L	M	N	O	P
30	1300	1013	1648	1697	1235	1295	100	100,5	406,5
30	1393	1097	1948	1997	1328	1388	100	99	406
30	1800	1452	2255	2304	1735	1795	100	99,5	524

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos. Hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motores de 2 velocidades 400V 50Hz
- Homologación de resistencia a 400°C / 2h según norma EN 12101-3:2015

Existen una variada gama de modelos Siberpark CU. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberpark CU 9/9 0,37 kW	5.220 m ³ /h	0,37	53	33
Modelo medio 1	Siberpark CU 20/20 5,5kW	21.170 m ³ /h	0,55	59	115
Modelo medio 2	Siberpark CU 22/22 5,5/1,1kW 2V	21.170 m ³ /h	0,55	59	115
Modelo máximo	Siberpark CU 30/28 15/3,5kW 2V	21.170 m ³ /h	1,5	64	115

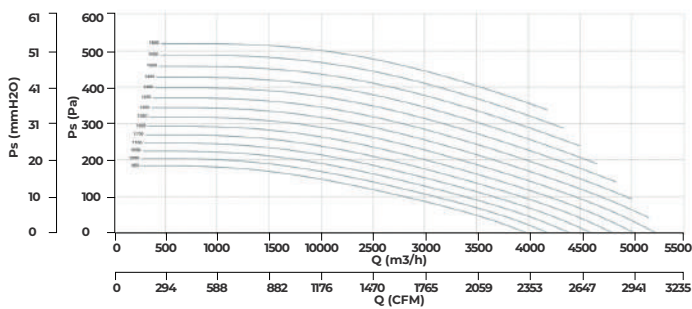


Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice

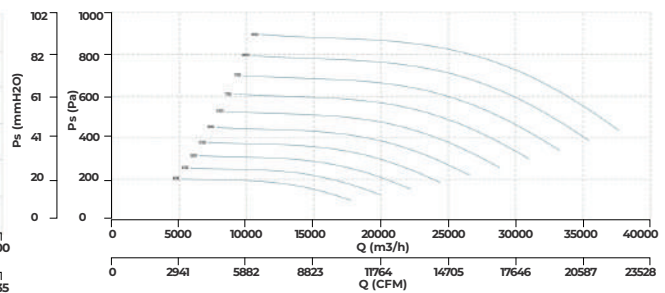


I CURVA CARACTERÍSTICA

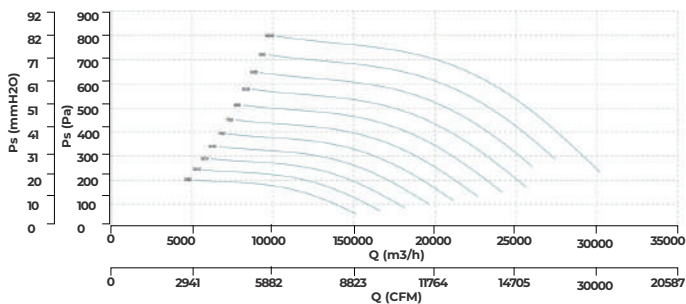
SIBERPARK CU 9/9 0,37kW



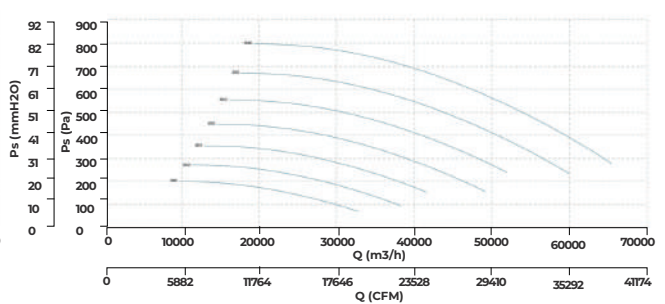
SIBERPARK CU 22/22 5,5/1,1kW 2V



SIBERPARK CU 20/20 5,5kW



SIBERPARK CU 30/28 15/3,5kW 2V



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERJET

Tecnología

Ventilación sin conducto para instalación inmerso en zona de riesgo

Proyectos

Ventilación (insuflación/ extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 7.740 m³/h

Los ventiladores de impulso de garaje Siberjet están concebidos para aparcamientos de coches y espacios amplios donde se requiera eliminar de forma efectiva aire contaminado o humo de un fuego fortuito.

Su diseño optimizado reduce la altura necesaria para su instalación y asegura un funcionamiento silencioso.



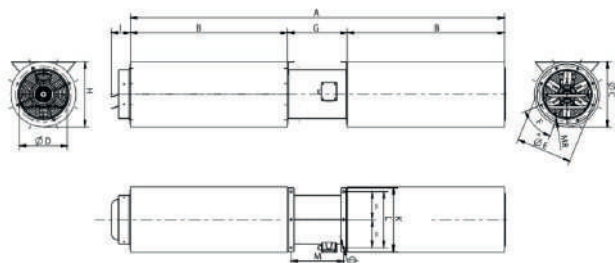
400° 2h



VENTAJAS

- Unidades de ventilación centrifugo 300°C 2h / 400°C 2h.
- Compuesto por dos silenciadores con interior de lana mineral.
- Envolverte tubular reforzada. Chapa de acero laminado.
- Diseño optimizado para reduccción altura instalación.
- Siberjet UN: unidireccionales. Con rejilla de protección en boca de aspiración, y deflector en boca de salida.
- Siberjet RE: reversibles. Con rejillas de protección en ambos lados.

DIMENSIONES



MODELO	A	B	F	G	H
Siberjet 315 T2 UN F300	2380	1000	8x45°	380	415
Siberjet 355 T2/T4 UN F400	2380	1000	8x45°	380	455
Siberjet 400 T2/T4 UN F400	2425	1000	8x45°	425	500

I	K	L	M	N (thrust)	Ø C	Ø D	Ø E
122	406	356	347	25	415	306	355
122	461	411	346	22/11	455	361	395
122	506	456	382	47/24	500	401	450

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Compuesto de un ventilador axial y dos silenciadores
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.
- Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.
- Caja de conexiones accesible lateralmente
- Homologación de resistencia a 300°C/2h o 400°C/2h según norma EN 12101-3:2015

Existen una variada gama de modelos Siberjet. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberjet 315 T2 UN F300	4.500 m ³ /h	0,55	53	95
Modelo medio	Siberjet 355 T2/T4 UN F400	4.930 m ³ /h	0,55	60	99
Modelo máximo	Siberjet 400 T2/T4 UN F400	7.740 m ³ /h	1,1	58	101

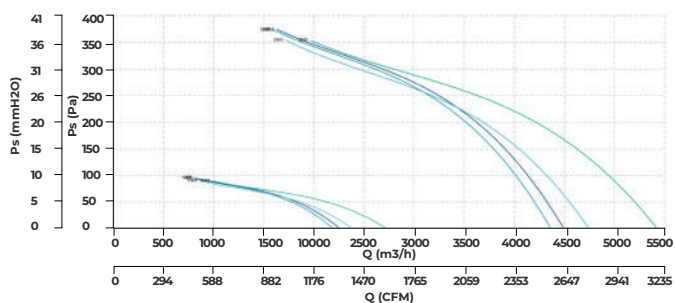


Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice

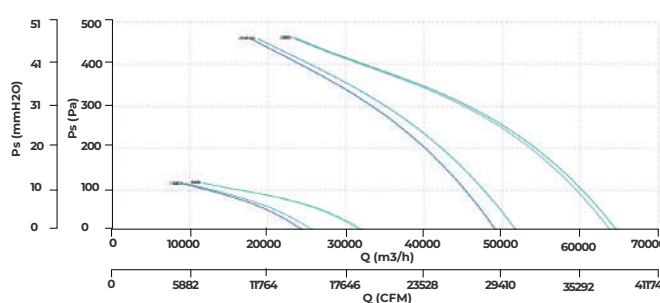


CURVA CARACTERÍSTICA

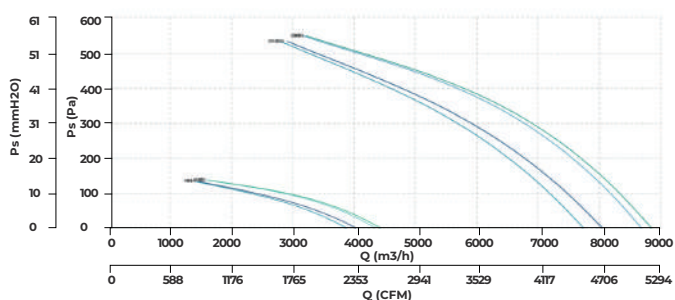
Siberjet 315 T2 UN F300 **2**



SIBERJET 400 T2/T4 UN F400 **4**



SIBERJET 355 T2/T4 UN F400 **4**



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERJET FLAT

Tecnología

Ventilación sin conducto para instalación inmerso en zona de riesgo

Proyectos

Ventilación (insuflación/ extracción) de aparcamientos

Edificios

Residencial/Terciario

Caudal

máx. 9.200 m³/h

Los ventiladores de impulso de garaje Siberjet flat reúnen un gran alcance y bajo perfil para trabajar dentro de la zona de riesgo moviendo grandes volúmenes de aire en parkings con homologación para resistir 300°C/2h o 400°C/2h.



300° 2h



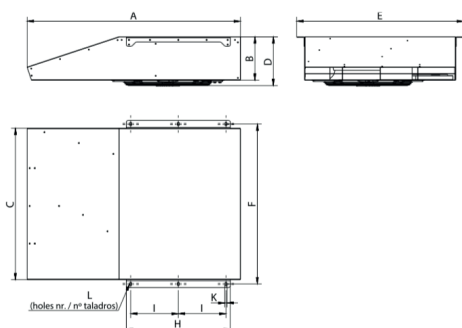
400° 2h



VENTAJAS

- Unidades de ventilación centrífugo 300°C/2h / 400°C 2H
- Envoltente en chapa de acero galvanizado
- Sistema autolimpiante
- Rodete de álabes hacia atrás (a reacción) en chapa de acero galvanizado de gran robustez.
- Defensa en aspiración.
- Pies incluidos.

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F
Siberjet Flat 50N 2V	1230	250	870	281	963	922
Siberjet Flat 50N F400	1230	250	870	281	963	922
Siberjet Flat 75N F400	1600	300	1000	351,5	1093	1052
Siberjet Flat 100N F400	1600	300	1000	351,5	1093	1052

H	I	K	L	N (thrust)
600	275	13	3	50AN
600	275	13	3	50/13
800	250	13	4	75/19
800	250	13	4	97/25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

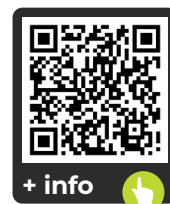
- Motor clase H, uso continuo S1 y uso de emergencia S2, con rodamientos de bolas, protección IP-55 de 2 velocidades.
- Trifásicos 400V 4/8 polos Dalhander.
- Temperatura máxima del aire a transportar: S1 -> -20°C +60°C / S2 -> 300°C / 2h (versión F300) o S2 -> 400°C / 2h (versión F400)
- Caja de conexiones exterior.
- Homologación de resistencia a 300°C / 2h o 400°C / 2h según norma EN 12101-3:2015

Existen una variada gama de modelos Siberjet flat. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

	Denominación modelo	Caudal máx.	Potencia (kW)	dB(A)	Peso (Kg)
Modelo mínimo	Siberjet Flat 50N 2V	5.800 m ³ /h	1,1	76	83
Modelo medio 1	Siberjet Flat 50N F400	5.800 m ³ /h	1,1	76	83
Modelo medio 2	Siberjet Flat 75N F400	8.280 m ³ /h	2,2	78	130
Modelo máximo	Siberjet Flat 100N F400	9.200 m ³ /h	2,2	80	130



Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice



CURVA CARACTERÍSTICA

SIBERJET FLAT 50N 2V

1

SIBERJET FLAT 50N F400

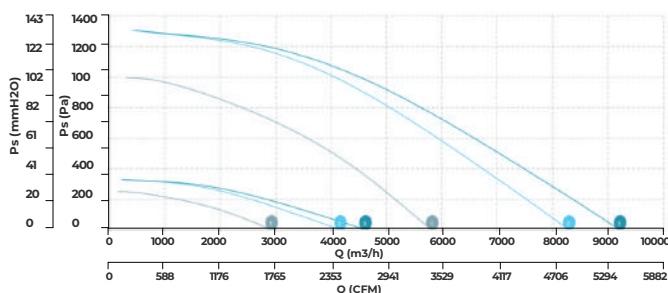
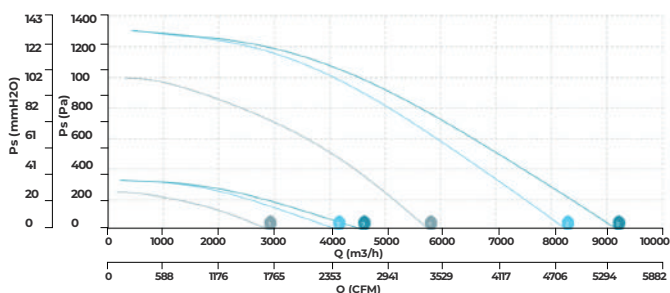
1

SIBERJET FLAT 75N F400

2

SIBERJET FLAT 100N F400

3



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

SIBERKIT FIRE



El Siberkit fire ha sido diseñado para controlar automáticamente la presión diferencial y mantenerla a 50Pa en una sola etapa acorde a la norma UNE-EN 12101-6.

El kit de presurización Siberkit fire está formado por un cuadro de control y una unidad de impulsión (cualquier unidad para aportación de aire) que dotará las escaleras o la vía de escape de la presión suficiente.

El Siberkit fire tiene todo lo necesario para funcionar de forma autónoma, por lo que el trabajo del instalador será mucho más sencillo y sólo se tendrá que conectar el kit a la unidad de ventilación y a la central de detección de incendios.

VENTAJAS

- Kit de presurización de escaleras y vías de escape con cuadro de control.
- Variador de frecuencia programado a 50 Pa.
- Instalación sencilla.
- Incorpora sonda de presión diferencial SB-DPS de alta precisión con display.
- Disponible para unidades trifásicas y monofásicas.
- Protector magnetotérmico.
- LED de indicación de línea y error.
- Selector de modo de funcionamiento.
- Pulsador de test.

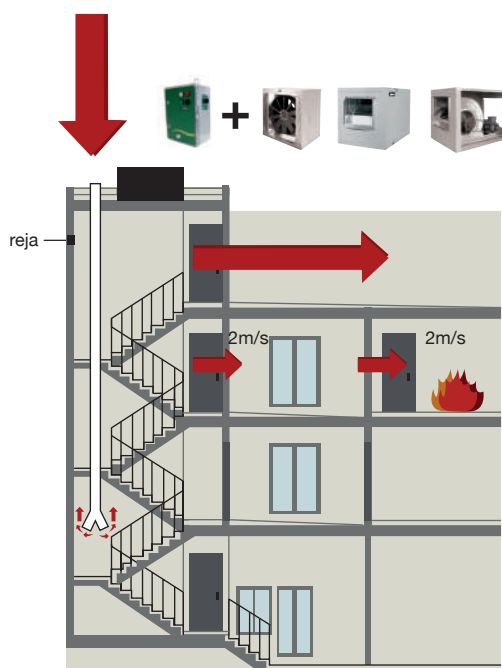
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Existen una variada gama de modelos Siberkit fire. Adjuntamos a continuación la información técnica de algunos de los modelos de la gama:

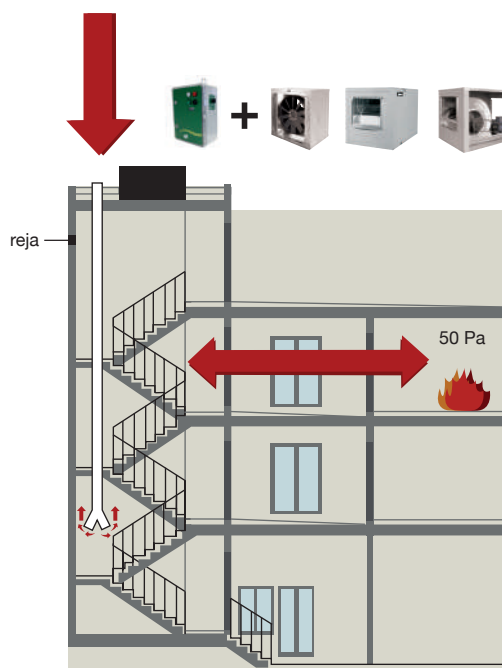
	Denominación modelo	Inom (A)	Potencia (kW)
Modelo mínimo	Siberkit Fire 2,5A - 230V	2,5	0,4
Modelo medio 1	Siberkit Fire 5A - 400V	5	2,2
Modelo medio 2	Siberkit Fire 8A - 400V	8	4
Modelo máximo	Siberkit Fire 12A - 400V	12	5,5



Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas/indice



Criterio de velocidad del aire.



Criterio de diferencia de presión
(con todas las puertas cerradas).



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.

CUADRO DE CONTROL INTELIGENTE

Salubridad, seguridad y ahorro energético

Los cuadros eléctricos de control para garajes de SIBER permiten la gestión de los equipos de ventilación de un aparcamiento cumpliendo con los requerimientos tanto de ventilación según el DB HS3 del CTE, como de prevención y extinción de incendios en base al DB SI, ajustándose a la actualización de la norma UNE 100166 en cuanto a diseños de sistemas de ventilación forzada favoreciendo la salubridad, eficiencia energética en este tipo de locales.

Estos cuadros se pueden fabricar para cualquier tipo de instalación, pudiendo generar un cuadro único de control varios cuadros por plantas y todos gestionados de forma manual desde la rampa de accesos por los bomberos.



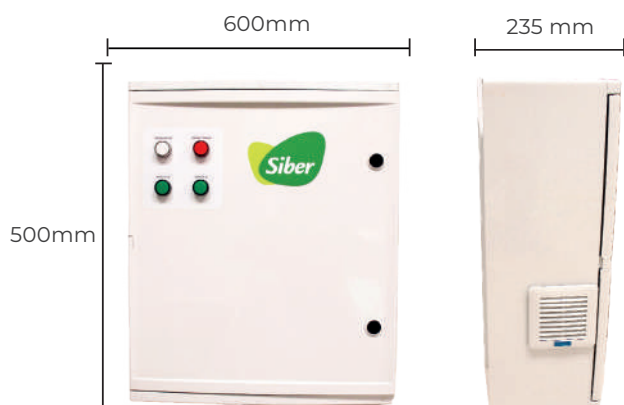
DESCRIPCIÓN

- Cuadro construido en material poliéster
- Variadores de frecuencia programables, independientes por equipo
- Envolvente robusto con protección IP 65
- Entradas inferiores mediante prensaestopas.
- Cuadros con disipación de calor mediante ventiladores

VENTAJAS

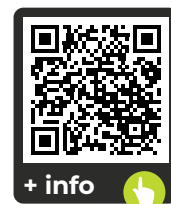
- Control de velocidad por variadores para dos modos de funcionamiento:
 - Ventilación
 - Evacuación de humos
- Cada cuadro controla 4 equipos
- Potencia nominal de 0,5 a 11 KW
- Control de la ventilación por detección de CO
- Adaptable a normas locales específicas
- Puerta frontal practicable con cierres de seguridad.
- Pilotos exteriores de funcionamiento Tensión/Modo CO/Modo CI/Fallo
- Protección magnetotérmica y diferencial para cada equipo.
- Entradas de señal externa CO/CI
- Reloj horario (renovaciones hora), con posibilidad de programación.
- Para un número mayor de equipos, montaje en batería de cuadros.

DIMENSIONES





Para información técnica específica de todos los modelos disponibles le invitamos a consultar las fichas técnicas en www.siberzone.es/descargas



I CUADRO AUXILIAR DE CONTROL DE INCENDIOS (OPCIONAL / SEGÚN NORMA)

Recomendado para instalación en rampas y vías de acceso al garaje. Permite la gestión manual del sistema de extracción de humos por parte del responsable de la intervención en caso de incendio

I CARACTERÍSTICAS

Funcionamiento simple e intuitivo.

Selectores independientes para extracción e impulsión.

3 Sencillas opciones de marcha:

- MAN - Marcha manual
- 0 - Apagado
- AUTO - Mando Automático



I CUADRO DE CONTROL INTELIGENTE DE PRESURIZACIÓN

El objetivo de un sistema de presurización es crear un espacio protegido libre de humos, ya sea para la evacuación segura de personas, para la actuación de los equipos de extinción (bomberos) o para la protección de bienes.

Para alcanzar dicho objetivo el sistema de presurización debe crear una presión positiva entre la zona segura (vías de escape, vestíbulos, etc.) y los alojamientos adyacentes, de forma que se mantengan estas zonas de emergencia libres de humo en todo momento.

I CARACTERÍSTICAS

Incorpora:

- Variadores de frecuencia
- Sonda de presión diferencial (con salida 0-10V hacia los variadores)
- Display de lectura de la señal de presión diferencial
- Protección magnetotérmica y diferencial de los equipos que controla

Testigos de señal:

- Alimentación red
- Disparo del magnetotérmico
- Señal CI
- Botón de TEST

Conexiones exteriores:

- Manguitos de conexión del presostato (+/-)



I PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Al recibir la señal de incendio (CI), el variador arranca a su máxima rendimiento (50 Hz) y sólo tras 3 / 4 segundos entra la señal de regulación de la sonda para moderar la velocidad en función de la diferencia de presión detectada.
- La sonda de presión lee de forma continua la presión entre el recinto del aparcamiento y la zona a sobrepresionar (escalera/vestíbulo), estando conectada a ambos habitáculos con sendos tubos de 9 mm.



Para más información referente a referencias, precios, características técnicas, etc consultar al delegado Siber de la zona o enviar un correo a siber@siberzone.es.



PARTE VI REDES DE VENTILACIÓN (Conductos y accesorios)

ISOSLE

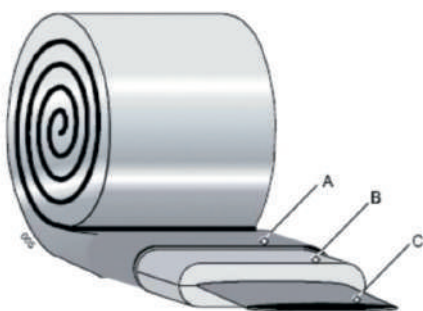
Productos de aislamiento térmico para la protección de los conductos de ventilación.

Este Producto es adecuado para la prevención de la condensación y reducir al mínimo la pérdida de calor y la pérdida de frío.

Aislamiento térmico para redes Siber Pure Air con post-tratamiento del aire.



DIMENSIONES



- A. Revestimiento Exterior
- B. Aislamiento de lana
- C. Conducto

VENTAJAS

- Aislamiento con barrera de vapor

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

Material de la Estructura	Aluminio
Material del interior	Film de poliéster
	Manta de lana de vidrio 25 mm, 16 kg/m ³
	Film de poliéster
R Lana de vidrio de valor	0.69 (25 mm) m ² K/W (ASTM C177/76)

CARACTERÍSTICAS

DATOS TÉCNICOS	
Rango de temperaturas	- 30 + - 140
Presión Máxima (Pa)	+ 2000
Velocidad Máxima del Aire	Irrelevante
Para conductos	Ø 75 / Ø 90
Clasificación al fuego Euro-clase	B-s1, d0
Rollos de	10 mts
Color Exterior	Aluminio



TARIFA

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
ISOSLE82N	R10	FUNDA FLEXIBLE DE 25 MM Ø82MM L=10MTS	77.21	

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SICOVER

Manta de lana de vidrio, con revestimiento de kraft más aluminio que actúa de barrera de frío.



DIMENSIONES

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	m ² /bulto
25	15,00	1,20	18,00

APLICACIÓN

Aislamiento térmico para el exterior de conductos metálicos para la distribución de aire en la climatización, y en general, donde se precise una barrera de vapor de baja permeabilidad. También para aislamiento térmico en naves industriales donde se precise barrera de vapor.

Cumple los requisitos del RITE tanto para exterior como para interior de los edificios.

VENTAJAS

- Facilidad y rapidez de instalación sin mantenimiento
- Imputrescible e inodoro
- Químicamente inerte y respetuoso con el medio ambiente.
- Promueve el ahorro y la eficiencia energética

CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO DE DESIGNACIÓN CE MW-EN 14303 T2			
Propiedades		Unidades	Valores
Conductividad térmica (λ_p)	10 °C	W/(m·K)	0,040
	20 °C		0,042
	40 °C		0,047
	60 °C		0,053
Reacción al fuego		Euroclase	B-s1, d0
Resistencia al vapor de agua UNE-EN 12086		m ² · h · Pa/mg	100
Condiciones de trabajo		No se recomienda el empleo de este material para temperaturas del aire distribuido superiores a 120 °C	



TARIFA

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SICOVER25N	R10	MANTA AISL. BARRERA VAPOR 1,2X13M - ESPESOR=25MM	220,59	

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

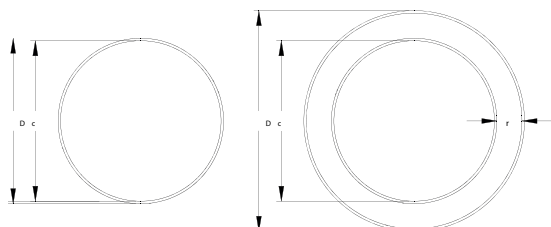
■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

CONDUCTO FLEXIBLE ALTA PRESTACIÓN

El conducto flexible de altas prestaciones, está compuesto de un conducto interior de aluminio con un revestimiento de tela PVC con efecto aluminio.

El conducto flexible de altas prestaciones aislado, está compuesto de un conducto interior de aluminio con una capa aislante de fibra de vidrio de 25 mm y un revestimiento de tela PVC con efecto aluminio.

DIMENSIONES



Ref.	d (m)	D (m)	s (mm espesor)
0686/101	78	80	-
0688/101	100	102	-
0689/101	125	127	-
0690/101	148	150	-
PHSZ125I	125	127	25
PHSZ160I	158	160	25
PHSZ180I	178	180	25

TARIFA

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
0686/101	E10	CONDUCTO FLEX.REDONDO Ø80x10000mm ALTA PRESTACIÓN	83,87	Stock disponible
0688/101	E11	CONDUCTO FLEX.REDONDO Ø102x10000mm ALTA PRESTACIÓN	87,52	Stock disponible
0689/101	E13	CONDUCTO FLEX.REDONDO Ø127x10000mm ALTA PRESTACIÓN	101,31	Stock disponible

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	M/CAJA*	PVP (€/m)	STOCK
PHSZ125I	P10	COND.FLEX.AIS.TERM.Ø127MM L=6M M1 ALTA PRESTACIÓN	6	28,96	Stock disponible
PHSZ160I	P10	COND.FLEX.AIS.TERM.Ø160MM L=6M M1 ALTA PRESTACIÓN	6	33,11	Stock disponible

CONDUCTO FLEXIBLE



CONDUCTO FLEXIBLE AISLADO



VENTAJAS

- Facilidad y rapidez de instalación gracias a su flexibilidad
- Resistente al agua



*Unidad de venta por caja

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



Gamas de conductos termoplásticos

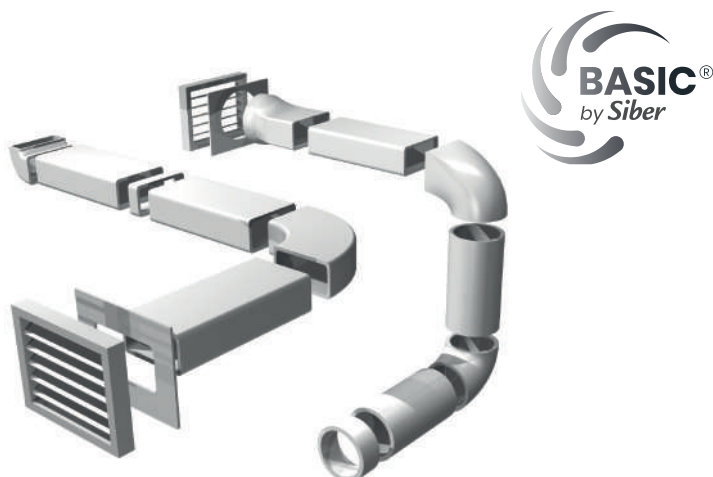
Siber®
Pure SafeFix



Siber®
SafeFix



Termoplástico
estándar



Redes de conductos y soluciones

	SISTEMA 150	SISTEMA 125	SISTEMA 120	SISTEMA 100
CONDUCTO RECTANGULAR				
DIMENSIONES (mm)	180x90	220x55	150x75	110x55
SECCIÓN (mm ²)	15.399	11.284	10.584	5.565
CONDUCTO REDONDO	∅	∅	∅	∅
DIMENSIONES (mm)	150	125	120	100
SECCIÓN (mm ²)	17.660	12.265	11.304	7.850
CAUDALES	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
EXTRACCIÓN	> 650	550 a 650	300 a 550	< 300
VENTILACIÓN Y AEROTERMIA	233*	174*	162*	87*

* Velocidad del aire 4 m/s

REDES DE CONDUCTOS		SISTEMA 150	SISTEMA 125	SISTEMA 120	SISTEMA 100
ESTÁNDAR		✓	✓	✓	✓
PURE		✓	✓		✓
SAFE FIX		✓	✓		✓

Ventajas de las redes



1 FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR



2 SE ADAPTA A TODAS LAS NECESIDADES

Sistema híbrido.
Sistema mixto.
Circular-rectangular.



3 ACCESORIOS COMPACTOS ANTI-CHOQUE



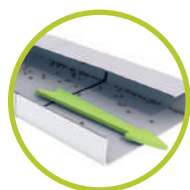
ABRAZADERAS REGULABLES

AYUDA A LA FACILIDAD Y RAPIDEZ EN LA COLOCACIÓN Y FIJACIÓN



5 PARED INTERIOR LISA

Menor pérdida de carga.
Menor perturbación y ruido.
Menor retención del polvo.



6 RED LIGERA



7 COMBINABLE CON REDES DE OTROS MATERIALES

(Metálica, aislada, etc)



8 MODULARIDAD Y CONEXIÓN MACHO-HEMBRA



9 DURABILIDAD Y OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO

Sección constante en todo el sistema.
Resistencia mecánica sin aplastamiento ni roturas.



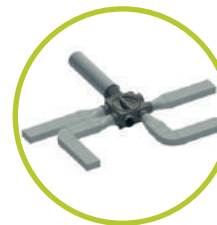
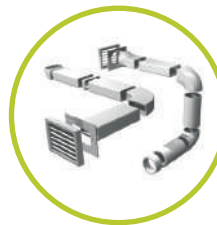
10 QUÍMICAMENTE INERTE Y NO TÓXICO

Anti-corrosión.
Resistente al agua y a la putrefacción.
No favorece el desarrollo bacteriano.
Material autoextinguible.



RED POLIVALENTE

RED EN ÁRBOL Y RED EN ESTRELLA



Características



Conducto de Materiales termoplásticos. Piezas de interior totalmente liso, permitiendo la máxima eficiencia en la conducción de aire y humos.

Aplicaciones

- Ventilación Mecánica Controlada
- Renovación en Ventilación de Baños
- Renovación en Ventilación de trasteros
- Extracción de campanas de cocina.
- Aerotermia – Bombas de calor aire-agua

Los conductos y accesorios no precisan de ningún tipo de mantenimiento. Aunque en la aplicación para extracciones de cocina, se recomienda realizar limpiezas periódicas de los conductos.

Edificación e instalación

Los conductos y accesorios gracias a su ensamblaje modular son de fácil y rápido montaje permitiendo versatilidad en las instalaciones. Su estanqueidad se garantiza gracias a la característica maciza de las paredes de conductos y accesorios.

Para asegurar la estanqueidad de la red se puede aplicar silicona entre el conducto y los accesorios, de la misma forma se puede rodear la unión entre conductos y accesorios, mediante una cinta de PVC plastificada o americana.



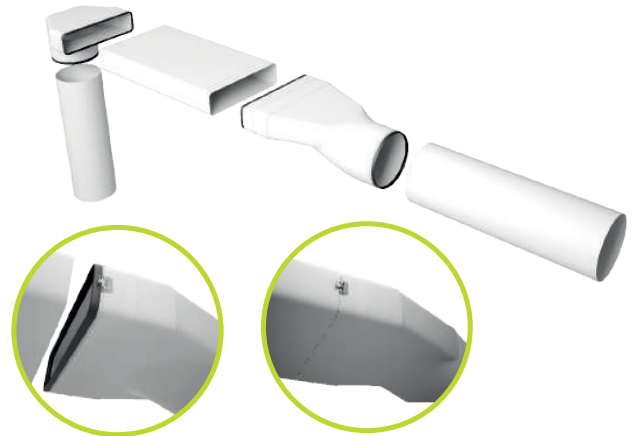
Siber® Pure SafeFix

Siber® SafeFix



La red de ventilación Siber® SafeFix permite, junto con los equipos de ventilación doble flujo, conseguir una alta eficiencia y una calidad del aire interior óptima para los usuarios. Con los accesorios Siber® SafeFix y su junta de EPDM integrada, la red alcanza la máxima estanqueidad clase D (según EN-12237).

Los conductos Siber® Pure SafeFix y sus propiedades antiestáticas y antibacterianas, permiten tener un ambiente saludable, evitando problemas de salud o incomodidades debido al síndrome del edificio enfermo o reacciones alérgicas.



Importante: Los accesorios Siber SafeFix se pueden instalar con conductos termoplástico estándar o bien con conductos Siber® Pure SafeFix

FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN

Fijación simple de la red, sólo necesita una abrazadera para su perfecta fijación. Además, gracias a sus 55mm de altura, permite una colocación en falso techo y paredes.

ESTANQUEIDAD Y RESISTENCIA

Sistema integrado con conexiones macho-hembra, un clip de fijación para una alta resistencia al desencaje y una junta de EPDM que permite una estanqueidad sin necesidad de masilla o cinta adhesiva.

AHORRO EN TIEMPO DE INSTALACIÓN

Los accesorios Siber® SafeFix permiten obtener un ahorro en el tiempo de instalación debido a sus encajes mecánicos sin necesidad de herramientas secundarias mediante el clip de fijación opcional.

MODULARIDAD

Flexibilidad en la red que permite una adaptación a cualquier tipo de edificación. Siber® Pure SafeFix se adapta a cualquier configuración de instalación gracias a la gama circular y rectangular.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al fuego según UNE EN 13501-1:2002	Auto extingible B-s2, d0
Máxima temperatura soportada	+ 80°C
Conductividad térmica	0.0544 - 0.0662 W/m.k
Estanqueidad según UNE EN 12237	Clase D
Propiedades conducto	Antiestático y Antibacteriano

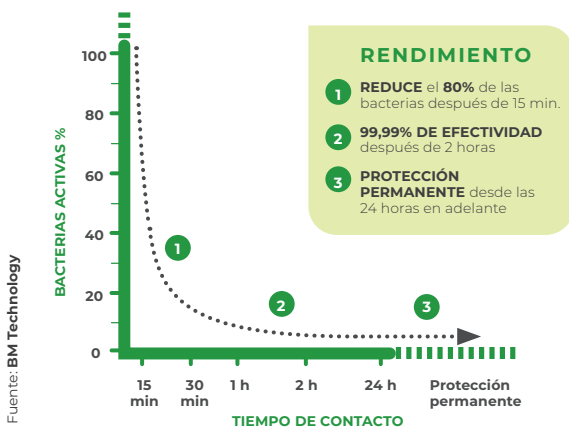
CERTIFICADOS



Calidad de aire interior

Red que garantiza un aire limpio y sano en la vivienda gracias a los conductos fabricados con material termoplástico técnico y con un revestimiento antiestático y antibacteriano.

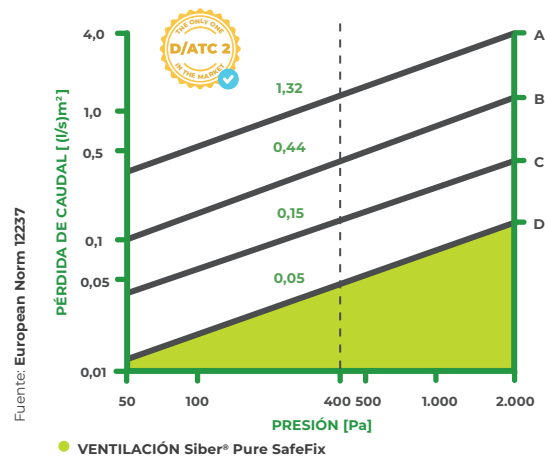
Debido a este material, los conductos Pure eliminan hasta un 99% de las bacterias presentes en la red de ventilación dejando así una protección permanente ante contaminante externos.



Eficiencia energética

El sistema de unión (estanco y resistente) patentado evita cualquier tipo de fugas y que haya un sobredimensionamiento de la red de ventilación además de reducir los gastos energéticos.

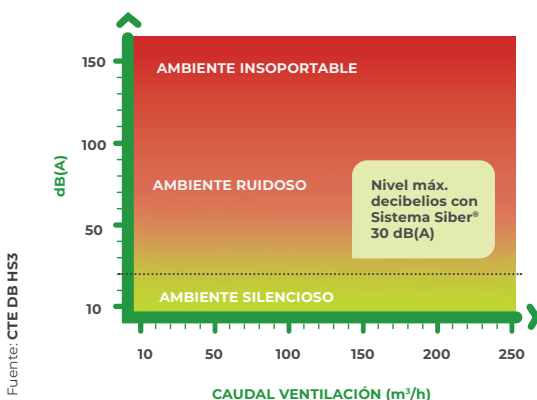
Siber® Pure Safe Fix, con su junta de EPDM y el clip de fijación alcanza la máxima estanqueidad clase D según UNE EN 12237 para que la red de ventilación obtenga la máxima eficiencia energética.



Confort de los usuarios

Siber® Pure SafeFix respeta los requisitos del RD 1367/2007 sobre contaminación acústica y del CTE DB HS3 sobre los caudales de ventilación.

El sistema asegura los equilibrios aerólicos, térmicos y acústicos generando un óptimo confort mejorando el bienestar de las personas y la calidad del aire interior de las viviendas.



Compatible con otros sistemas

Se adapta a cualquier configuración arquitectónica gracias a los accesorios tanto en gama circular como rectangular y a su perfecta modularidad.

El sistema tiene varias dimensiones diseñadas para soportar distintos caudales de ventilación y compatibles con cualquier instalación en viviendas o pisos.

Fuente: Elaboración propia

	SISTEMA 150	SISTEMA 125	SISTEMA 100
DIMENSIONES (mm)			
	Ø 150	Ø 125	Ø 100
	□ 90x180	□ 55x220	□ 55x110
CAUDAL (m³/h)			
máximo*	240	180	90
mínimo**	150	100	50

* Velocidad del aire máxima es 4 m/s.
** Velocidad del aire mínima es 2,5 m/s.

Siber® Pure SafeFix

Siber® SafeFix

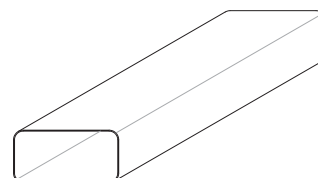
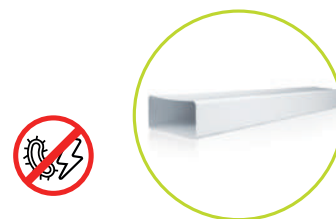


DATOS TÉCNICOS 05P1 / T-P 10P2 / SU20P2

CONDUCTO RECTANGULAR DE PARED INTERIOR LISA PRODUCIDO EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO SIBER® PURE ANTIBACTERIANO Y ANTIESTÁTICO.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al fuego: auto extinguido B-s2, d0 según norma UNE EN 13501-1:2002
- Temperatura máxima utilización: +80°C
- Conductividad térmica: 0.0544-0.0662W / (m.k)
- Resistencia al envejecimiento: vida útil de la junta superior a 20 años
- Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOPLÁSTICO SIBER PURE

Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
05P1/3	CONDUCTO PURE RECTANGULAR 55x110	55	110	3000	ABS	1,46	4,93	16,78
T-P 10P2/3	CONDUCTO PURE RECTANGULAR 55x220	55	220	3000	ABS	0,35	1,16	3,93
SU20P2/3	CONDUCTO PURE RECTANGULAR 90x180	90	180	3000	ABS	0,14	0,47	1,6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOPLÁSTICO ESTÁNDAR

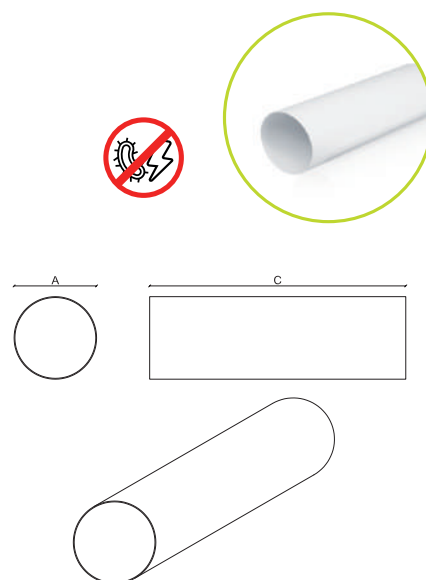
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0501/3	CONDUCTO RECTANGULAR 55x110	55	110	3000	TPC-rígido	1,46	4,93	16,78
T-P1002/3	CONDUCTO RECTANGULAR 55x220	55	220	3000	TPC-rígido	0,35	1,16	3,93
SU-2002/3	CONDUCTO RECTANGULAR 90x180	90	180	3000	TPC-rígido	0,14	0,47	1,6

DATOS TÉCNICOS 06P5 / T-P 10P5 / SU20P5

CONDUCTO CIRCULAR DE PARED INTERIOR LISA PRODUCIDO EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO **SIBER®** PURE ANTIBACTERIANO Y ANTIESTÁTICO

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al fuego: auto extinguable B-s2, d0 según norma UNE EN 13501-1:2002
- Temperatura máxima utilización: +80°C
- Conductividad térmica: 0.0544-0.0662W / (m.k)
- Resistencia al envejecimiento: vida útil de la junta superior a 20 años
- Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOPLÁSTICO SIBER PURE								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
06P5/3	CONDUCTO PURE CIRCULAR Ø 100	Ø100	0	3000	ABS	0,63	2,12	7,22
T-P 10P5/3	CONDUCTO PURE CIRCULAR Ø 125	Ø125	0	3000	ABS	0,22	0,73	2,49
SU20P5/3	CONDUCTO PURE CIRCULAR Ø 150	Ø150	0	3000	ABS	0,09	0,31	1,04

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOPLÁSTICO ESTÁNDAR								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0605/3	CONDUCTO CIRCULAR Ø 100	Ø100	0	3000	TPC-rígido	0,63	2,12	7,22
T-P1005/3	CONDUCTO CIRCULAR Ø 125	Ø125	0	3000	TPC-rígido	0,22	0,73	2,49
SU2005/3	CONDUCTO CIRCULAR Ø 150	Ø150	0	3000	TPC-rígido	0,09	0,31	1,04

Accesorios para red Siber® Pure SafeFix y Siber® SafeFix

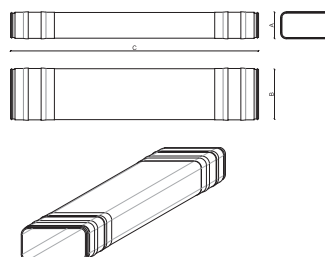


DATOS TÉCNICOS CA55115ES / CA55225ES

CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO RECTANGULAR, DE PARED INTERIOR LISA **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237
- Facilita el cumplimiento del CTE DB HR



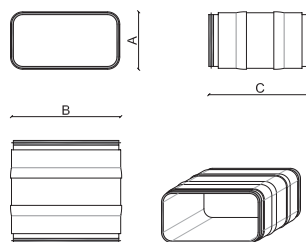
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
CA55115ES	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 55X110	55	110	560	TPC-rígido	16,0	31,9	63,8
CA55225ES	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 55X220	55	220	560	TPC-rígido	5,9	11,8	23,6
CA90180ES	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 90X180	107	195	560	TPC-rígido	3,76	7,53	15,06

DATOS TÉCNICOS 0510ES / T-P1020ES / SU2020ES

EMPALME RECTANGULAR **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



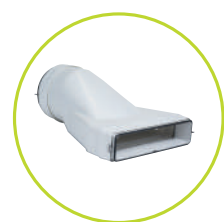
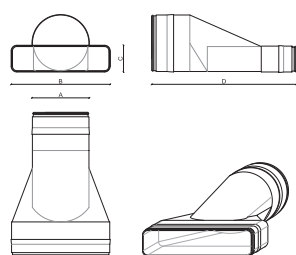
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0510ES	EMPALME RECTANGULAR 55X110	55	110	109	PS	0,2	0,5	1,0
T-P1020ES	EMPALME RECTANGULAR 55X220	55	220	120	PS	0,1	0,2	0,5
SU2020ES	EMPALME RECTANGULAR 90X180	90	180	112	PP	0,0	0,1	0,2

DATOS TÉCNICOS 0520ES / T-P1040ES / SU2040ES

EMPALME MIXTO CIRCULAR - RECTANGULAR **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



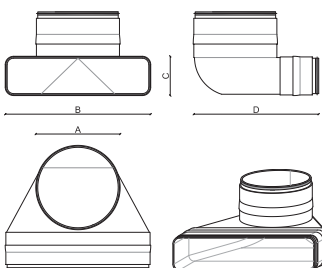
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)				Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C	D		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0520ES	EMPALME MIXTO 55x110 - Ø100	100	110	55	210	PS	1,34	4,88	16,01
T-P1040ES	EMPALME MIXTO 55x220 - Ø125	125	220	55	328	PS	0,28	1	3,29
SU2040ES	EMPALME MIXTO 90x180 - Ø150	150	180	90	175	PS	0,02	0,07	0,28

DATOS TÉCNICOS 0525ES / T-P1050ES / SU2050ES

CODO MIXTO VERTICAL DE 90° CIRCULAR - RECTANGULAR **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)				Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C	D		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0525ES	CODO VERTICAL MIXTO 90° 55x110 - Ø100	100	110	55	165	PP	7,4	14,7	29,5
T-P1050ES	CODO VERTICAL MIXTO 90° 55x220 - Ø125	125	220	55	195	PS	3,6	7,3	14,5
SU2050ES	CODO VERTICAL MIXTO 90° 90x180 - Ø150	150	180	90	212	PP	1,9	3,8	7,7

Accesorios para red Siber® Pure SafeFix y Siber® SafeFix

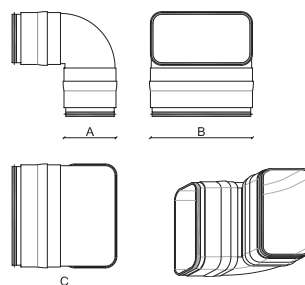


DATOS TÉCNICOS 0530ES / T-P1060ES / SU2060ES

CODO RECTANGULAR VERTICAL DE 90° SIBER® SAFEFIX

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



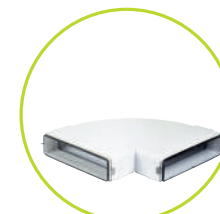
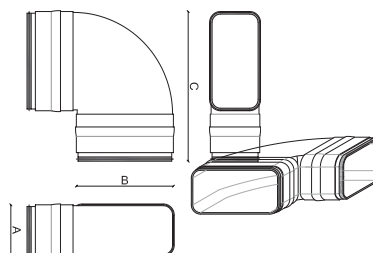
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0530ES	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 55x110	55	110	120	PP	2,8	10,63	37,97
T-P1060ES	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 55x220	55	220	165	PS	1,36	4,58	17,28
SU2060ES	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 90x180	90	180	160	PP	0,69	2,32	8,71

DATOS TÉCNICOS 0535ES / T-P1070ES / SU2070ES

CODO RECTANGULAR HORIZONTAL DE 90° SIBER® SAFEFIX

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



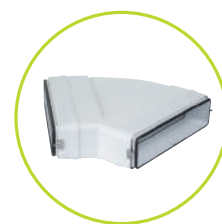
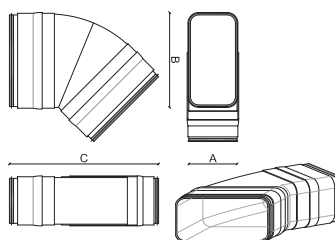
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0535ES	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 55x110	55	110	170	PP	2,79	10,63	37,97
T-P1070ES	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 55x220	55	220	310	PS	1,36	4,58	17,28
SU2070ES	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 90x180	90	180	225	PP	0,69	2,33	8,71

DATOS TÉCNICOS 0570ES / T-P1075ES / SU2071ES

CODO RECTANGULAR HORIZONTAL DE 45° T **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



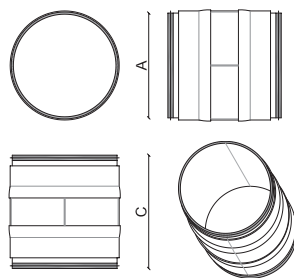
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0570ES	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 55x110	55	110	188	PP	2,69	6,95	26,18
T-P1075ES	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 55x220	55	220	295	PS	0,96	2,88	10,86
SU2071ES	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 90x180	90	180	218	PP	0,46	1,47	5,49

DATOS TÉCNICOS 0615ES/ T-P1030ES / SU2030ES

EMPALME CIRCULAR **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0615ES	EMPALME CIRCULAR Ø100	Ø100	0	106	PP	0,1	0,2	0,4
T-P1030ES	EMPALME CIRCULAR Ø125	Ø125	0	135	PS	0,1	0,1	0,2
SU2030ES	EMPALME CIRCULAR Ø150	Ø150	0	112	PP	0,02	0,05	0,09

Accesorios para red Siber® Pure SafeFix y Siber® SafeFix

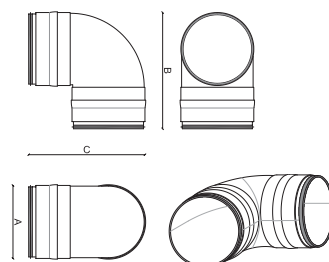


DATOS TÉCNICOS 0670ES/ T-P1500ES / SU2075ES

CODO CIRCULAR DE 90° SIBER® SAFEFIX

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



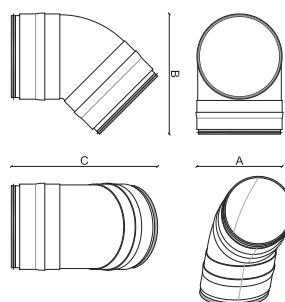
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0670ES	CODO CIRCULAR 90° Ø100	Ø100	162	162	PS	1,94	6,69	26,75
T-P1500ES	CODO CIRCULAR 90° Ø125	Ø125	205	205	PS	0,8	2,74	10,96
SU2075ES	CODO CIRCULAR 90° Ø150	Ø150	226	226	PS	0,39	1,32	5,28

DATOS TÉCNICOS 0676ES/ T-P1545ES / SU2076ES

CODO CIRCULAR DE 45° SIBER® SAFEFIX

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



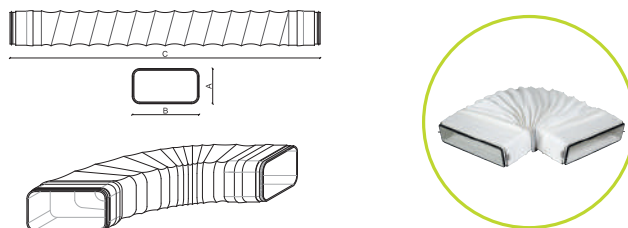
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0676ES	CODO CIRCULAR 45° Ø100	Ø100	130	175	PP	1,37	4,2	16,81
T-P1545ES	CODO CIRCULAR 45° Ø125	Ø125	275	275	PS	0,56	1,72	6,89
SU2076ES	CODO CIRCULAR 45° Ø150	Ø150	286	286	PS	0,27	0,83	3,32

DATOS TÉCNICOS CCF-500ES / CCF1000ES / CCF-900ES

CODO FLEXIBLE RECTANGULAR **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237
- Contorneo de obstáculos y ángulo variable



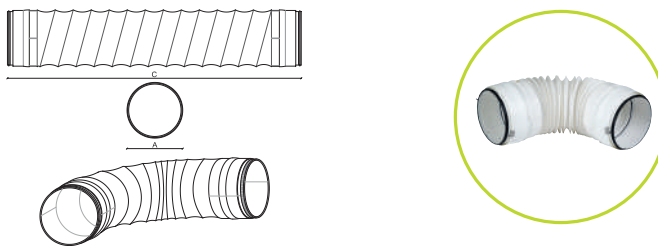
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
CCF-500ES	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 55X110	55	110	540	PS	19,0	38,0	76,1
CCF1000ES	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 55X220	55	220	540	PS	6,2	12,4	24,8
CCF-900ES	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 90X180	90	180	540	PS	3,4	6,7	13,4

DATOS TÉCNICOS CRF-100ES / CRF-125ES/ CRF150ES

CODO FLEXIBLE CIRCULAR **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237
- Contorneo de obstáculos y ángulo variable



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
CRF-100ES	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø100	Ø100	0	540	PS	17,2	34,4	68,7
CRF-125ES	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø125	Ø125	0	540	PS	5,9	11,8	23,6
CRF150ES	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø150	Ø150	0	540	PS	4,1	8,2	16,4

Accesorios para red Siber® Pure SafeFix y Siber® SafeFix

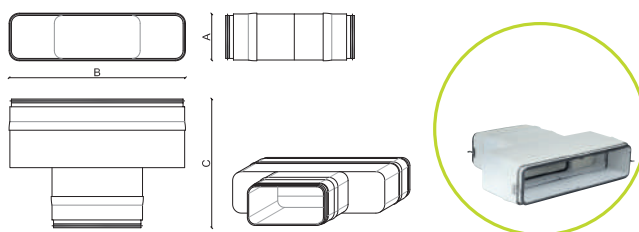


DATOS TÉCNICOS RP2211ES / TS220180

ADAPTADOR RECTANGULAR 22X55 - 110X55 **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



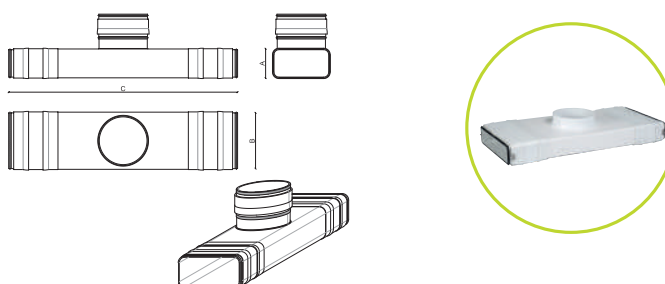
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
RP2211ES	ADAPTADOR 55x220 - 55x110	55	220	165	PS	16,0	31,9	63,8

DATOS TÉCNICOS T-1ES / T-2ES / T-3-ES

UNIÓN "T" MIXTA VERTICAL **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



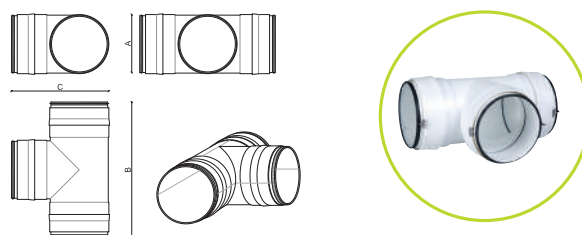
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
T-1ES	EMPALME MIXTO EN "T" 55x110x300 - Ø100	55	110	460	TPC-rígido	11,7	23,3	46,6
T-2ES	EMPALME MIXTO EN "T" 55x220x300 - Ø125	55	220	490	TPC-rígido	6,5	13,0	26,1
T-3-ES	EMPALME MIXTO EN "T" 90x180x300 - Ø125	107	195	520	PS	4,25	8,50	17,0

DATOS TÉCNICOS TR-100ES / TR-125ES/ TR-150ES

UNIÓN "T" CIRCULAR **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



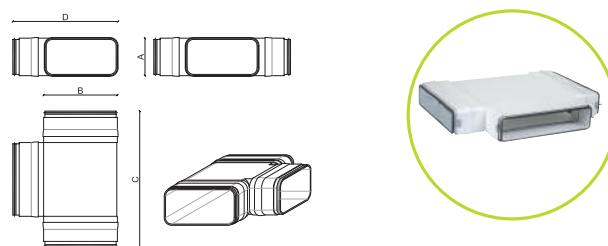
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
TR-100ES	UNIÓN EN "T" REDONDA - Ø100	Ø100	230	175	PS	6,2	12,5	24,9
TR-125ES	UNIÓN EN "T" REDONDA - Ø125	Ø125	281	215	PS	3,7	7,4	14,9
TR-150ES	UNIÓN EN "T" REDONDA - Ø150	Ø150	298	298	PS	2,7	5,4	10,8

DATOS TÉCNICOS TT-2ES / TT-3ES / TT4ES

UNIÓN "T" RECTANGULAR HORIZONTAL **SIBER® SAFEFIX**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Opcional: Clip integrado para una fijación resistente
- Máxima estanqueidad "Clase D" según norma UNE-EN 12237



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)				Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C	D		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
TT- 2ES	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 55x110	55	110	215	165	PS	9,7	19,4	38,8
TT- 3ES	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 55x220- 55x110	55	220	440	338	TPC-rígido	7,1	14,3	28,6
TT- 4ES	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 55x220	55	220	370	300	PS	4,7	9,3	18,6

TARIFA Siber® Pure SafeFix y Siber® SafeFix



CONDUCTOS ESTÁNDAR PARA RED SAFEFIX

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	M/CAJA*	M/PALÉ**	PVP (€/M)	STOCK
0501/3	C11	CONDUCTO RECT. 110x55x3.000 mm	-	600	7,72	
0801/3	C13	CONDUCTO RECT. 150x75x3.000 mm	-	315	13,68	
T-P1002/3	C14	CONDUCTO RECT. 220x55x3.000 mm	-	309	20,06	
SU-2002/3	C15	CONDUCTO RECT. 180x90x3.000 mm	-	213	22,82	
0501	C11	CONDUCTO RECT. 110x55x1.500 mm	18	-	7,72	
0801	C13	CONDUCTO RECT. 150x75x1.500 mm	13,5	-	13,68	
T-P 1002	C14	CONDUCTO RECT. 220x55x1.500 mm	13,5	-	20,06	
SU2002	C15	CONDUCTO RECT. 180x90x1.500 mm	13,5	-	22,82	
0605/3	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm	-	360	7,72	
0805/3	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x3.000 mm	-	216	13,07	
T-P1005/3	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm	-	216	17,02	
SU2005/3	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x3.000 mm	-	147	19,42	
0605	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x1.500 mm	12	-	7,72	
0805	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x1.500 mm	12	-	13,07	
T-P 1005	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x1.500 mm	10,5	-	17,02	
SU2005	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x1.500 mm	9	-	19,42	

*Unidad de venta por caja
**Unidad de venta por palé

CONDUCTOS PURE PARA RED PURE SAFEFIX

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	M/CAJA*	PVP (€/M)	STOCK
05P1/3	C21	CONDUCTO SIBERPURE RECTANG. 110x55x3.000 mm	18	16,10	
TP 10P2/3	C24	CONDUCTO SIBERPURE RECTANG. 220x55x3.000 mm	12	31,21	
06P5/3	C21	CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø100 x 3.000 mm	18	15,24	
T-P10P5/3	C24	CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø125 x 3.000 mm	12	26,39	
SU20P5/3	C25	CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø150x3.000 mm	6	35,13	

*Unidad de venta por caja

ACCESORIOS PARA RED SAFEFIX I PURE SAFEFIX

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
0510ES	O10	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm SF	16	10,29	
T-P1020ES	O30	EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm SF	14	13,55	
SU2020ES	O40	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm SF	14	17,24	
0520ES	O10	EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm SF	24	11,29	
T-P1040ES	O30	EMPALME MIXTO 220x55 - Ø125 mm SF	7	18,05	
SU2040ES	O40	EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm SF	8	33,32	
0525ES	O10	CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm SF	24	11,45	
T-P1050ES	O30	CODO MIXTO 90° 220x55 - Ø125 mm SF	10	15,69	
SU2050ES	O40	CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm SF	6	33,32	
0530ES	O10	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm SF	24	10,47	
T-P1060ES	O30	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm SF	16	15,95	
SU2060ES	O40	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	12	21,67	
T-P1061ES	O30	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm SF	14	19,33	
SU2061ES	O40	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm SF	12	45,91	

*Unidad de venta por caja



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
 0535ES	O10	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 110x55 mm SF	24	11,11	
 T-P1070ES	O30	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 220x55 mm SF	7	19,78	
 SU2070ES	O40	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	6	27,33	
 0570ES	O10	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 110x55 mm SF	10	11,54	
 T-P1075ES	O30	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 220x55 mm SF	10	25,86	
 SU2071ES	O40	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 180x90 mm SF	7	60,96	
 0615ES	O20	EMPALME REDONDO Ø100 mm SF	10	10,65	
 T-P1030ES	O30	EMPALME REDONDO Ø125 mm SF	15	12,02	
 SU2030ES	O40	EMPALME REDONDO Ø150 mm SF	12	29,33	
 0670ES	O20	CODO REDONDO 90° Ø100 mm SF	18	11,58	
 T-P1500ES	O30	CODO REDONDO 90° Ø125 mm SF	10	23,82	
 SU2075ES	O40	CODO REDONDO 90° Ø150 mm SF	6	32,11	
 0676ES	O20	CODO REDONDO 45° Ø100 mm SF	18	11,53	
 T-P1545ES	O30	CODO REDONDO 45° Ø125 mm SF	4	53,78	
 SU2076ES	O40	CODO REDONDO 45° Ø150 mm SF	8	42,97	
 CCF-500ES	O10	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 110x55 mm SF	4	28,07	
 CCF1000ES	O30	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 220x55 mm SF	4	57,18	
 CCF-900ES	O40	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	7	47,06	
CRF-100ES	O20	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø100 mm SF	5	19,07	
CRF-125ES	O30	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø125 mm SF	8	27,42	
CRF150ES	O40	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø150 mm SF	8	45,04	
TR-100ES	O20	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm SF	5	23,82	
TR-125ES	O30	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm SF	4	40,31	
TR-150ES	O40	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm SF	4	42,97	
T-1ES	O10	EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm SF	9	27,08	
T-2ES	O30	EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - Ø120 y 125 mm SF	4	30,46	
T-3-ES	O40	EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 - Ø120 y 125 mm SF	4	62,97	
TT-2ES	O10	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 110x55 mm SF	6	20,38	
TT-3ES	O30	UNIÓN EN T RECTAN. 2x220x55 - 110x55mm SF	5	44,80	
TT-4ES	O30	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm SF	6	43,95	
TT-6-ES	O40	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm SF	1	71,05	
CA55115ES	O10	CONDUCTO ATEN. ACÚSTICO 110x55x500 mm SF	8	39,25	
CA55225ES	O30	CONDUCTO ATEN. ACÚSTICO 220x55x500 mm SF	1	58,99	
RP2211ES	O30	ADAPTADOR 220x55mm - 110x55 mm SF	6	39,67	
RC-2218ES	O40	ADAPTADOR 220x55mm - 180x90mm SF	10	44,51	
CLIPSFIX	O10	CLIP FIJACIÓN PARA RESISTENCIA ENCAJE (bolsa 100 uds)	1	30,11	

*Unidad de venta por caja

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

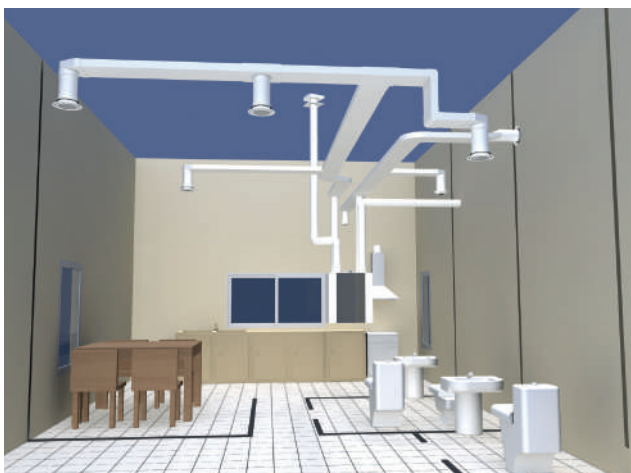
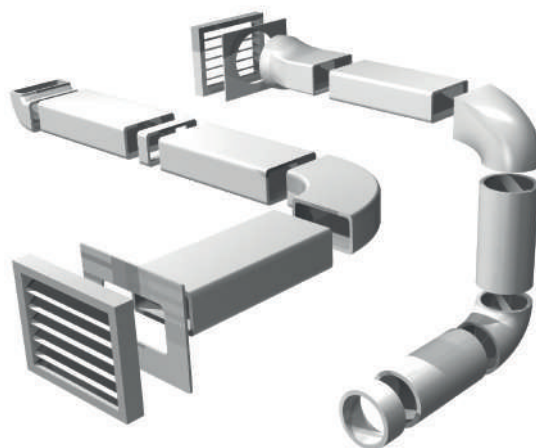
 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

Termoplástico estándar



Red de ventilación de conductos y accesorios termoplásticos para sistemas de ventilación autorregulables, higrorregulables y de doble flujo. Conductos y accesorios que permiten una alta eficiencia en la conducción del aire gracias a sus propiedades de fabricación.



VENTAJAS

- Eliminación de vibraciones y ruidos
- Espacio mínimo necesario de 55mm de altura
- Gama rectangular y circular
- Resistencia al aplastamiento y roturas
- Pared interior lisa para un mejor rendimiento
- Fijación simple del sistema
- Aplicación para ventilación y extracción de campanas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los conductos y accesorios estándares **Siber®** están diseñados para cumplir con todas las normativas relacionadas con el Código Técnico de la Edificación (CTE) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios (RITE).

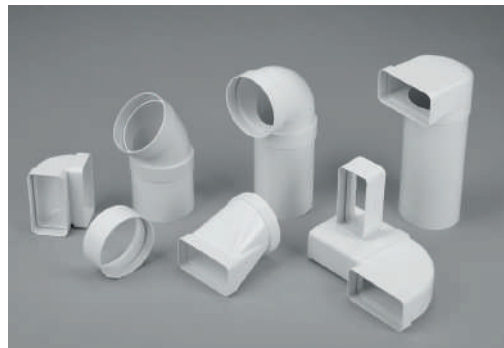
Además son químicamente inertes y no pueden causar ni favorecer la aparición de corrosión. Están perfectamente concebidos para que sean impermeables y que no favorezcan al desarrollo bacteriano ni sufran oxidación.

TERMOPLÁSTICO ESTÁNDAR	
Resistencia al fuego según UNE EN 13501-1:2002	Auto extingible B-s2, d0
Máxima temperatura soportada	+ 80°C
Conductividad térmica	0.0544 - 0.0662 W/m.k
Rendimiento de ventilación en extracción	hasta 92%
Caudal soportado	< 300 a 600 m ³ /h
Material de fabricación	Termoplástico técnico

Compatible con otros sistemas

La red termoplástica **Siber**[®] se adapta a cualquier arquitectura gracias a los accesorios y conductos en gama circular y rectangular.

El sistema dispone de varias dimensiones para así soportar distintos caudales de ventilación y que sea compatible tanto en viviendas unifamiliares como plurifamiliares.



	SUPRA	DUPLA	SERIE 800¹	SERIE 500
Dimensiones (mm ó Ø)	90 x 180	55 x 220	75 x 150	55 x 110
	Ø 150	Ø 125	Ø 120	Ø 100
Caudal (m³/h) - Extracción	> 650	550 a 650	300 a 550	< 300
Caudal (m³/h) - Ventilación*	233	174	162	87

*Velocidad del aire a 4 m/s

¹ Serie indicada para las necesidades en extracción de campanas

Fácil y rápida instalación

Ensamblaje modular que permite una fácil y rápida instalación. La fijación es perfecta gracias a su sistema de anclaje macho- hembra entre accesorio y conducto mediante cinta americana.

Para una mejor sujeción, se recomienda aplicar masilla acrílica entre el conducto y los accesorios además de rodearlos con cinta plastificada o americana.

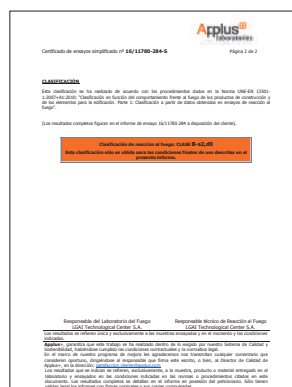


Mantenimiento y embalaje

No se precisa de ningún mantenimiento aunque para la extracción de humos de cocina se recomienda realizar limpiezas periódicas de los conductos.

El embalaje está concebido en cajas de cartón para su transporte y almacenaje. Es muy importante no exponer los conductos a los rayos de sol ya que pueden provocar una disminución de las propiedades mecánicas de las mismas.

CERTIFICADOS





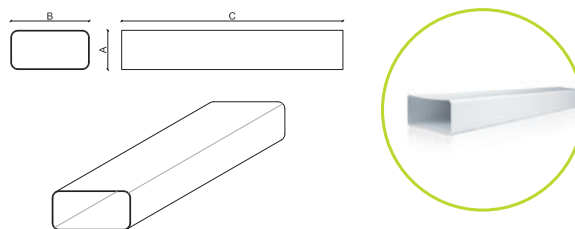
Termoplástico estándar

DATOS TÉCNICOS 0501 / T-P 1002 / SU-2002

CONDUCTO RECTANGULAR DE PARED INTERIOR LISA PRODUCIDO EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al fuego: auto extingible B-s2, d0 según norma UNE EN 13501-1:2002
- Temperatura máxima utilización: +80°C
- Conductividad térmica: 0.0544-0.0662W / (m.k)
- Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas



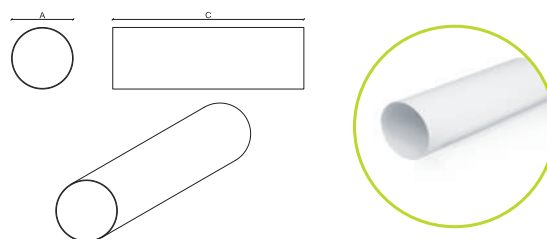
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0501/3	CONDUCTO RECTANGULAR 55x110	55	110	3000	TPC-rígido	1,46	4,93	16,78
T-P1002/3	CONDUCTO RECTANGULAR 55x220	55	220	3000	TPC-rígido	0,35	1,16	3,93
SU-2002/3	CONDUCTO RECTANGULAR 90x180	90	180	3000	TPC-rígido	0,14	0,47	1,6

DATOS TÉCNICOS 0605 / T-P1005 / SU2005

CONDUCTO CIRCULAR DE PARED INTERIOR LISA PRODUCIDO EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al fuego: auto extingible B-s2, d0 según norma UNE EN 13501-1:2002
- Temperatura máxima utilización: +80°C
- Conductividad térmica: 0.0544 -0.0662 W / (m.k)
- Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas



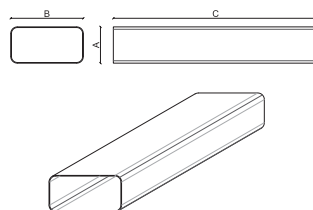
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0605/3	CONDUCTO CIRCULAR Ø 100	Ø100	0	3000	TPC-rígido	0,63	2,12	7,22
T-P1005/3	CONDUCTO CIRCULAR Ø 125	Ø125	0	3000	TPC-rígido	0,22	0,73	2,49
SU2005/3	CONDUCTO CIRCULAR Ø 150	Ø150	0	3000	TPC-rígido	0,09	0,31	1,04

DATOS TÉCNICOS PL-0501 / PL-1002

CONDUCTO RECTANGULAR PLEGABLE DE PARED INTERIOR LISA PRODUCIDO EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO (MISMAS CARACTERÍSTICAS CONDUCTO RECTANGULAR)

VENTAJAS

- Ahorro
 - Transporte: 60%
 - Almacenaje: 90%
 - Manipulación: 50%
- Optimización de espacio con aumento de gama
- Facilidad de instalación por la flexibilidad de la lámina



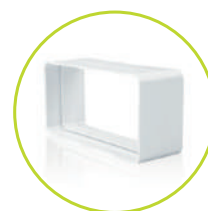
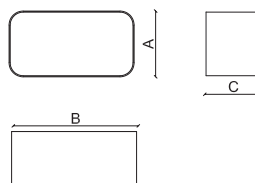
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
PL-0501	CONDUCTO PLEGABLE RECTANGULAR 55X110	55	110	1000/1500/3000	TPC-rígido	1,5	3,1	6,1
PL-1002	CONDUCTO PLEGABLE RECTANGULAR 55X220	55	220	1000/1500/3000	TPC-rígido	0,7	1,3	2,7

DATOS TÉCNICOS 0510 / T-P 1020. / SU2020

EMPALME RECTANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0510	EMPALME RECTANGULAR 55X110	55	110	39	PS	0,2	0,5	1,0
T-P 1020.	EMPALME RECTANGULAR 55X220	55	220	50	PS	0,1	0,2	0,5
SU2020	EMPALME RECTANGULAR 90X180	90	180	42	PP	0,0	0,1	0,2



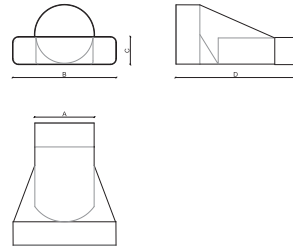
Termoplástico estándar

DATOS TÉCNICOS 0520 / T-P 1040. / SU2040

EMPALME MIXTO CIRCULAR - RECTANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



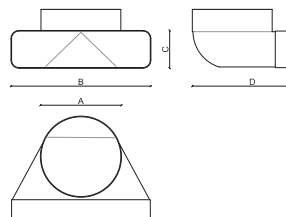
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)				Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C	D		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0520	EMPALME MIXTO 55x110 - Ø100	100	110	55	140	PS	1,34	4,88	16,01
T-P 1040.	EMPALME MIXTO 55x220 - Ø125	125	220	55	258	PS	0,28	1	3,29
SU2040	EMPALME MIXTO 90x180 - Ø150	150	180	90	175	PS	0,02	0,07	0,28

DATOS TÉCNICOS 0525 / T-P 1050. / SU2050

CODO MIXTO VERTICAL DE 90° CIRCULAR - RECTANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



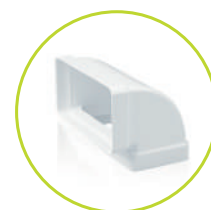
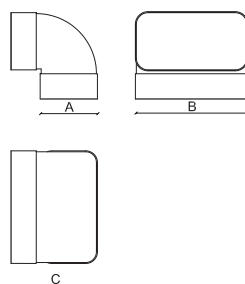
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)				Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C	D		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0525	CODO VERTICAL MIXTO 90° 55x110 - Ø100	75	110	55	130	PP	7,4	14,7	29,5
T-P 1050.	CODO VERTICAL MIXTO 90° 55x220 - Ø125	80	220	55	160	PS	3,6	7,3	14,5
SU2050	CODO VERTICAL MIXTO 90° 90x180 - Ø150	118	180	90	177	PP	1,9	3,8	7,7

DATOS TÉCNICOS 0530 / T-P 1060. / SU2060

CODO RECTANGULAR VERTICAL DE 90°

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

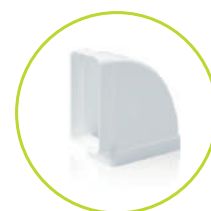
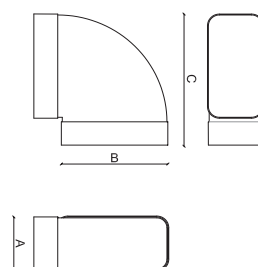
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0530	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 55x100	85	110	85	PP	2,8	10,63	37,97
T-P 1060.	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 55x220	130	220	130	PS	1,36	4,58	17,28
SU2060	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 90x180	125	180	125	PP	0,69	2,32	8,71

DATOS TÉCNICOS 0535 / T-P 1070. / SU2070

CODO RECTANGULAR HORIZONTAL DE 90°

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0535	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 55x110	55	135	135	PP	2,79	10,63	37,97
T-P 1070.	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 55x220	55	275	275	PS	1,36	4,58	17,28
SU2070	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 90x180	90	190	190	PP	0,69	2,33	8,71



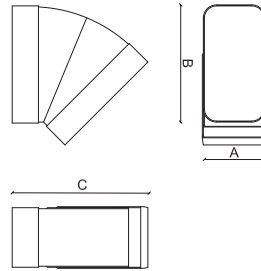
Termoplástico estándar

DATOS TÉCNICOS 0570 / T-P 1075. / SU2071

CODO RECTANGULAR HORIZONTAL DE 45°

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



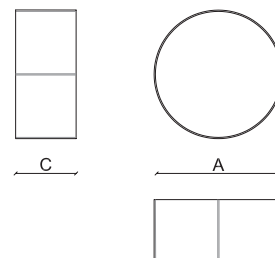
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0570	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 55x110	55	120	128	PP	2,69	6,95	26,18
T-P 1075.	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 55x220	55	224	235	PS	0,96	2,88	10,86
SU2071	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 90x180	90	187	205	PP	0,46	1,47	5,49

DATOS TÉCNICOS 0615 / T-P 1030. / SU2030

EMPALME CIRCULAR

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



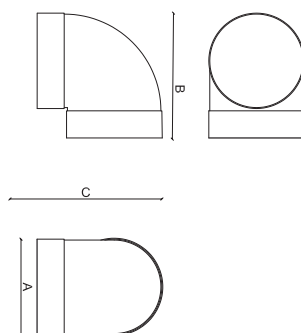
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0615	EMPALME CIRCULAR Ø100	Ø100	0	36	PP	0,1	0,2	0,4
T-P 1030.	EMPALME CIRCULAR Ø125	Ø125	0	65	PS	0,1	0,1	0,2
SU2030	EMPALME CIRCULAR Ø150	Ø150	0	47	PP	0,02	0,05	0,09

DATOS TÉCNICOS 0670 / T-P 1500. / SU2075

CODO CIRCULAR DE 90°

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

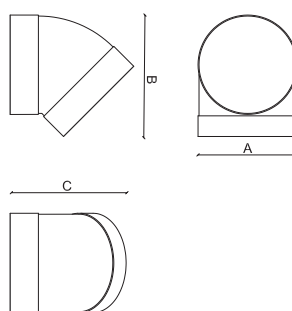
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0670	CODO CIRCULAR 90° Ø100	Ø100	127	127	PS	1,94	6,69	26,75
T-P 1500.	CODO CIRCULAR 90° Ø125	Ø125	170	170	PS	0,8	2,74	10,96
SU2075	CODO CIRCULAR 90° Ø150	Ø150	184	184	PS	0,39	1,32	5,28

DATOS TÉCNICOS 0676 / T-P 1545K / SU2076

CODO CIRCULAR DE 45°

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
0676	CODO CIRCULAR 45° Ø100	Ø100	115	105	PP	1,37	4,2	16,81
T-P 1545K	CODO CIRCULAR 45° Ø125	Ø125	215	250	PS	0,56	1,72	6,89
SU2076	CODO CIRCULAR 45° Ø150	Ø150	147	173	PS	0,27	0,83	3,32



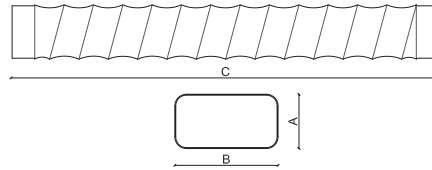
Termoplástico estándar

DATOS TÉCNICOS CCF-500-C / CCF-1000C / CCF-900-C

CODO FLEXIBLE RECTANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



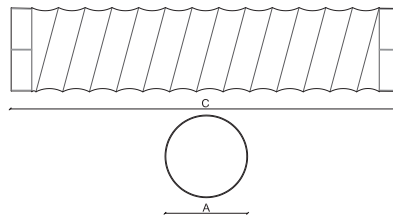
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
CCF-500-C	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 55X110	55	110	505	PS	19,0	38,0	76,1
CCF1000C	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 55X220	55	220	505	PS	6,2	12,4	24,8
CCF-900-C	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 90X180	90	180	505	PS	3,4	6,7	13,4

DATOS TÉCNICOS CRF-100-C / CRF-125-C/ CRF-150-C

CODO FLEXIBLE CIRCULAR

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



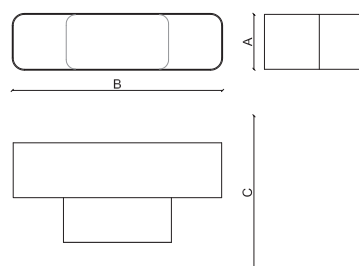
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
CRF-100-C	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø100	Ø100	0	505	PS	17,2	34,4	68,7
CRF-125-C	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø125	Ø125	0	505	PS	5,9	11,8	23,6
CRF-150-C	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø150	Ø150	0	505	PS	4,1	8,2	16,4

DATOS TÉCNICOS RP220110

ADAPTADOR RECTANGULAR 22X55 - 110X55

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



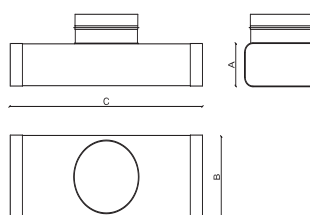
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
RP220110	ADAPTADOR 55x220 - 55x110	55	220	95	PS	16,0	31,9	63,8

DATOS TÉCNICOS T-1 / T-2 / T-3

UNIÓN "T" MIXTA VERTICAL

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
T-1	EMPALME MIXTO EN "T" 55x110x300 - Ø100	55	110	300	TPC-rígido	11,7	23,3	46,6
T-2	EMPALME MIXTO EN "T" 55x220x300 - Ø125	55	220	300	TPC-rígido	6,5	13,0	26,1
T-3	EMPALME MIXTO EN "T" 90x180x300 - Ø125	90	180	300	PS	4,25	8,50	17,0



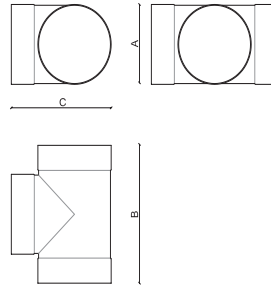
Termoplástico estándar

DATOS TÉCNICOS TR-100 / TR-125 / TR-150

UNIÓN "T" CIRCULAR

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



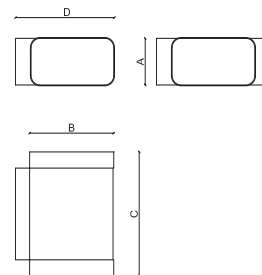
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
TR-100	UNIÓN EN "T" REDONDA - Ø100	Ø100	160	140	PS	6,2	12,5	24,9
TR-125	UNIÓN EN "T" REDONDA - Ø125	Ø125	211	180	PS	3,7	7,4	14,9
TR-150	UNIÓN EN "T" REDONDA - Ø150	Ø150	224	150	PS	2,7	5,4	10,8

DATOS TÉCNICOS TT-2 / TT-3 / TT4

UNIÓN "T" RECTANGULAR HORIZONTAL

CARACTERÍSTICAS

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)				Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C	D		54 m³/h	108m³/h	216m³/h
TT- 2	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 55x110	55	110	145	130	PS	9,7	19,4	38,8
TT- 3	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 55x220- 55x110	55	220	370	303	TPC-rígido	7,1	14,3	28,6
TT- 4	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 55x220	55	220	300	265	PS	4,7	9,3	18,6

TARIFA Termoplástico estándar



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	M/ CAJA*	M/ PALÉ**	PVP (€/M)	STOCK
0501/3	C11	CONDUCTO RECT. 110x55x3.000 mm	-	600	7,72	Stock disponible
0801/3	C13	CONDUCTO RECT. 150x75x3.000 mm	-	315	13,68	Stock disponible
T-P1002/3	C14	CONDUCTO RECT. 220x55x3.000 mm	-	309	20,06	Stock disponible
SU-2002/3	C15	CONDUCTO RECT. 180x90x3.000 mm	-	213	22,82	Stock disponible
0501	C11	CONDUCTO RECT. 110x55x1.500 mm	18	-	7,72	Stock disponible
0801	C13	CONDUCTO RECT. 150x75x1.500 mm	13,5	-	13,68	Stock disponible
T-P 1002	C14	CONDUCTO RECT. 220x55x1.500 mm	13,5	-	20,06	Stock disponible
SU2002	C15	CONDUCTO RECT. 180x90x1.500 mm	13,5	-	22,82	Stock disponible
0605/3	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm	-	360	7,72	Stock disponible
0805/3	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x3.000 mm	-	216	13,07	Stock disponible
T-P1005/3	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm	-	216	17,02	Stock disponible
SU2005/3	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x3.000 mm	-	147	19,42	Stock disponible
0605	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x1.500 mm	12	-	7,72	Stock disponible
0805	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x1.500 mm	12	-	13,07	Stock disponible
T-P 1005	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x1.500 mm	10,5	-	17,02	Stock disponible
SU2005	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x1.500 mm	9	-	19,42	Stock disponible



*Unidad de venta por caja **Unidad de venta por palé



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD CAJA.*	PVP (€/U)	STOCK
0510	B11	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm	66	1,65	Stock disponible
0810	B13	EMPALME RECTANGULAR 150x75 mm	27	2,57	Stock disponible
T-P 1020.	B14	EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm	24	4,89	Stock disponible
SU2020	B15	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm	16	9,21	Stock disponible
0530	B11	CODO VERTICAL RECT. 90° 110x55 mm	70	2,25	Stock disponible
0830	B13	CODO VERTICAL RECT. 90° 150x75 mm	38	5,18	Stock disponible
T-P 1060.	B14	CODO VERTICAL RECT. 90° 220x55 mm	26	7,59	Stock disponible
SU2060	B15	CODO VERTICAL RECT. 90° 180x90 mm	16	13,60	Stock disponible
0531	B11	CODO VERTICAL RECT. 45° 110x55 mm	20	21,04	Stock disponible
0831	B13	CODO VERTICAL RECT. 45° 150x75 mm	10	29,30	Stock disponible
T-P 1061	B14	CODO VERTICAL RECT. 45° 220x55 mm	16	15,39	Stock disponible
SU2061	B15	CODO VERTICAL RECT. 45° 180x90 mm	16	37,66	Stock disponible
0535	B11	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 110x55 mm	48	3,11	Stock disponible
0835	B13	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 150x75 mm	24	5,67	Stock disponible
T-P 1070.	B14	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 220x55 mm	12	11,82	Stock disponible
SU2070	B15	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 180x90 mm	11	17,24	Stock disponible
0570	B11	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 110x55 mm	20	2,48	Stock disponible
0875	B13	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 150x75 mm	36	5,51	Stock disponible
T-P 1075.	B14	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 220x55 mm	18	18,60	Stock disponible
SU2071	B15	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 180x90 mm	11	52,02	Stock disponible
TT-2	B11	UNIÓN EN "T" RECT. 110x55 mm	10	10,30	Stock disponible
TT-8	B13	UNIÓN EN "T" RECT. 150x75 mm	10	32,53	Stock disponible
TT-3	B14	UNIÓN EN "T" RECT. 2x 220x55 - 110x55	12	33,69	Stock disponible
TT-4	B14	UNIÓN EN "T" RECT. 220x55 mm	12	33,69	Stock disponible
TT-6	B15	UNIÓN EN "T" RECT. 180x90 mm	3	50,74	Stock disponible



*Unidad de venta por caja

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



TARIFA Termoplástico estándar



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD CAJA.*	PVP (€/U)	STOCK
RC-150110	B13	ADAPTADOR 150x75mm A 110x55 mm	8	10,34	Stock disponible
RC-180150	B15	ADAPTADOR 180x90mm A 150x75 mm	4	19,62	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
RP220110	B14	ADAPTADOR 220x55 - 110x55 mm	10	34,41	Stock disponible
RC-220180	B15	ADAPTADOR 220x55mm A 180x90 mm	12	14,06	Stock disponible
TS-220180	B14	ADAPTA. MACHO 220x55 mm A 180x90 mm SIN	18	5,55	Stock disponible
0552	B11	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 110x55 mm	50	9,13	Stock disponible
0850	B13	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 150x75 mm	20	5,73	Stock disponible
T-P 1100.	B14	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 220x55 mm	20	4,89	Stock disponible
SU2100	B15	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 180x90 mm	10	12,76	Stock disponible
0550	B11	VENTANILLA SALIDA MIXTA 110x55 - Ø100 mm	30	3,35	Stock disponible
0852	B13	VENTANILLA SALIDA REDONDA Ø120 mm	18	5,43	Stock disponible
T-P 1052	B14	VENTANILLA SALIDA REDONDA Ø125 mm	8	14,33	Stock disponible
SU2052	B15	VENTANILLA SALIDA REDONDA Ø150 mm	8	12,76	Stock disponible
0555	B11	ABRAZADERA RECTANGULAR 110x55 mm	25	2,08	Stock disponible
0856	B13	ABRAZADERA RECTANGULAR 150x75 mm	25	3,10	Stock disponible
T-P 1111	B14	ABRAZADERA RECTANGULAR 220x55 mm	25	2,63	Stock disponible
SU2111	B15	ABRAZADERA RECTANGULAR 180x90 mm	25	8,11	Stock disponible
PL-0555	B11	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 110x55 mm	25	2,08	Stock disponible
0615	B12	EMPALME REDONDO Ø100 mm	40	1,46	Stock disponible
0815	B13	EMPALME REDONDO Ø120 mm	24	2,30	Stock disponible
T-P 1030.	B14	EMPALME REDONDO Ø125 mm	24	3,74	Stock disponible
SU2030	B15	EMPALME REDONDO Ø150 mm	12	9,21	Stock disponible
0670	B12	CODO REDONDO 90° Ø100 mm	36	3,78	Stock disponible
0870	B13	CODO REDONDO 90° Ø120 mm	22	5,45	Stock disponible
T-P 1500.	B14	CODO REDONDO 90° Ø125 mm	20	8,51	Stock disponible
SU2075	B15	CODO REDONDO 90° Ø150 mm	11	17,03	Stock disponible
0676	B12	CODO REDONDO 45° Ø100 mm	36	3,55	Stock disponible
0876	B13	CODO REDONDO 45° Ø120 mm	22	5,82	Stock disponible
T-P 1545K	B14	CODO REDONDO 45° Ø125 mm	10	50,34	Stock disponible
SU2076	B15	CODO REDONDO 45° Ø150 mm	11	22,51	Stock disponible
TR-100	B12	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm	24	7,52	Stock disponible
TR-125	B14	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm	16	8,72	Stock disponible
TR-150	B15	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm	8	30,49	Stock disponible
REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD CAJA.*	PVP (€/U)	STOCK
0228	B10	ADAPTADOR Ø100-120-150 mm	16	6,85	Stock disponible
0660	B12	ADAPTADOR MÚLTIPLE Ø125 - 120 - 100 mm	40	2,22	Stock disponible
RP100/80N	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	50	2,75	Stock disponible
0665	B12	ADAPTADOR Ø120 - 100 mm	36	2,20	Stock disponible
0860	B13	ADAPTADOR Ø125 - 120 mm	22	2,49	Stock disponible
SU2065	B15	ADAPTADOR Ø150 - Ø120 mm	16	6,30	Stock disponible

*Unidad de venta por caja

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD CAJA.*	PVP (€/U)	STOCK
CCF-500-C	F11	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 110x55 mm CB	10	21,67	
CCF-800-C	F13	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 150x75 mm CB	8	27,4	
CCF-1000C	F14	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 220x55 mm CB	5	50,55	
CCF-900-C	F15	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 180x90 mm CB	4	41,95	



CRF-100-C	F11	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø100 mm CB	6	12,42	
CRF-120-C	F13	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø120 mm CB	8	16,33	
CRF-125-C	F14	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø125 mm CB	8	19,74	
CRF-150-C	F15	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø150 mm CB	3	43,76	



0520	B11	EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm	36	3,42	
0820	B13	EMPALME MIXTO 150x75 - Ø120mm	28	6,00	
T-P 1040.	B14	EMPALME MIXTO 220x55 - Ø125 mm	10	10,17	
SU2040	B15	EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm	12	18,30	



0525	B11	CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm	45	2,87	
0826	B13	CODO VERTICAL MIXTO 90° 150x75 - Ø120 mm	34	5,18	
T-P 1050.	B14	CODO VERTICAL MIXTO 90° 220x55 - Ø125 mm	24	7,59	
SU2050	B15	CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm	12	14,37	



T-1	B11	EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm	12	10,47	
T-2	B14	EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - Ø120 y Ø125 mm	9	17,84	
T-3	B15	EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 - Ø120 y Ø125 mm	6	11,94	
T-4	B13	EMPALME MIXTO EN "T" 150x75x300 - Ø120 y Ø125 mm	10	21,71	

AC0501-5	B11	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 110x55x500 mm	8	36,18	
AC1002-5	B14	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 220x55x500 mm	8	46,42	
AC2002-5	B15	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 180x90x500 mm	8	56,64	



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
0686/101	E10	CONDUCTO FLEX.REDONDO Ø80x10000mm ALTA PRESTACIÓN	83,87	
0688/101	E11	CONDUCTO FLEX.REDONDO Ø102x10000mm ALTA PRESTACIÓN	87,52	
0689/101	E13	CONDUCTO FLEX.REDONDO Ø127x10000mm ALTA PRESTACIÓN	101,31	
0690/101	E15	CONDUCTO FLEX.REDONDO Ø152x10000mm ALTA PRESTACIÓN	121,58	



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	M/ CAJA.*	PVP (€/M)	STOCK
PHSZ125I	P10	COND.FLEX.AISLADO Ø127MM L=6M M1 ALTA PRESTACIÓN	6	28,96	
PHSZ160I	P10	COND.FLEX.AISLADO Ø160MM L=6M M1 ALTA PRESTACIÓN	6	33,11	

*Unidad de venta por caja

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

Categorización de conductos termoplásticos



SIBER PURE AIR AB/AC

Máxima estanqueidad
Antiestático
Antibacteriano



SIBER PURE AIR

Máxima estanqueidad



SIBER CLEAN AIR

Estanqueidad estandar

NOVEDAD

¿Qué es el certificado D/ATC-2?

El Certificado en Estanqueidad **D/ATC-2** es un documento que acredita el cumplimiento de ciertos criterios de estanqueidad en construcciones y edificaciones.

Esta certificación asegura que los materiales y métodos constructivos utilizados en la edificación mantienen una barrera efectiva contra la entrada o salida no deseada de aire, agua, vapor, y otros elementos, contribuyendo así a la eficiencia energética, la durabilidad de la construcción y la comodidad de sus ocupantes.

La obtención de este certificado implica haber superado una serie de pruebas y evaluaciones específicas, basadas en normativas y estándares de construcción que valoran la capacidad de la envolvente del edificio para resistir y controlar filtraciones, asegurando un ambiente interior saludable y eficiente desde el punto de vista energético.

Siber es única en el mercado con este certificado, destacando nuestro compromiso con la innovación y sostenibilidad en la construcción.

NOS ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES



Siber® Pure Air



El sistema de distribución Pure Air está diseñado para conductos de distribución de aire para los sistemas centrales de ventilación mecánica con recuperación de calor utilizados para ventilar pequeños edificios comerciales o residenciales.

El equipo de ventilación está conectado a las unidades de distribución opcionales vía conductos silenciadores y conductos aislados.

El conducto flexible permite suministrar aire fresco en los cuartos habitables y extraer el aire viciado y la humedad de los cuartos húmedos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura soportada	-30°C a 60°C
Sistema adecuado para	La ventilación del aire
Estanqueidad según EN 17192	Clase D (TÜV-SÜD)
Propiedades conductos	Antiestático y Antibacteriano

EFICIENTE

Sistema que aprovecha el 100% del rendimiento de las centrales de ventilación con recuperación de calor gracias al control de los caudales.

SISTEMA SILENCIOSO

Diseñado para evitar ruidos generados por conductos demasiado pequeños.

La caja de repartición insonorizada limita el ruido de los equipos. Los conductos flexibles de doble capa anulan los efectos de resonancia generados por la circulación del aire.

CALIDAD DEL AIRE ÓPTIMA

El interior de los conductos es liso, antiestático y antibacteriano para impedir las retenciones de partículas.

MANTENIMIENTO FÁCIL

Interior liso de los conductos, las conexiones de los conductos flexibles, las bocas de extracción e insuflación se pueden desmontar para optimizar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

La conexión de los conductos no necesita cinta adhesiva. Se conecta con un sistema clic.

CERTIFICADOS



EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

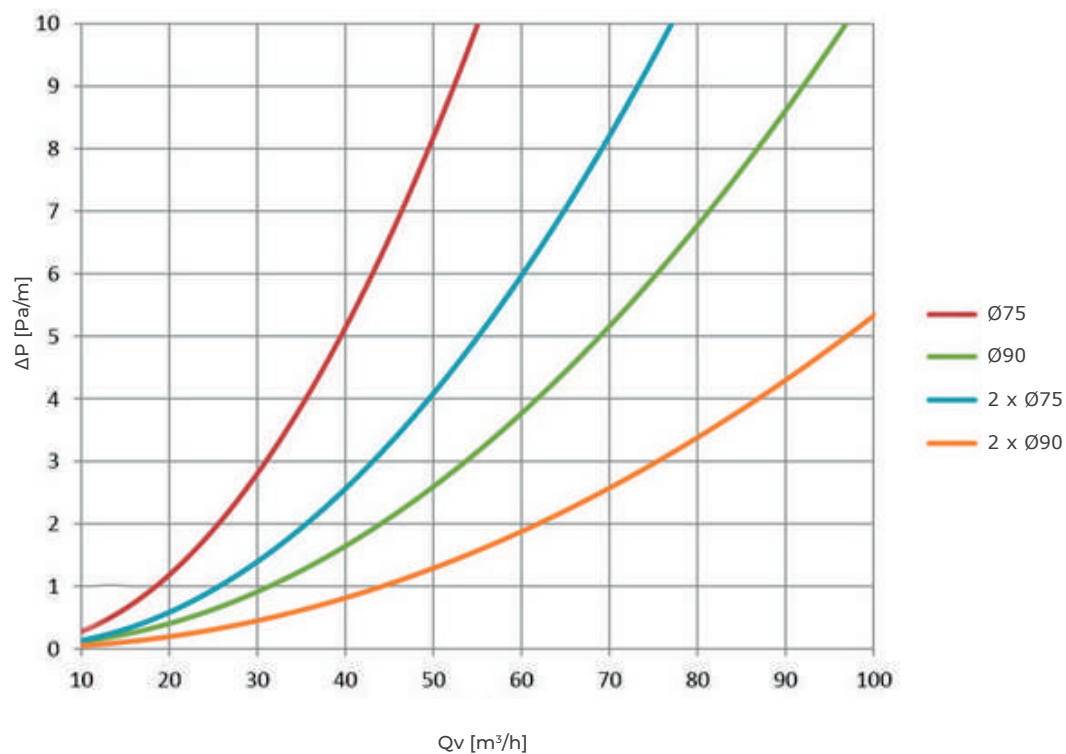


Con VMC Doble Flujo EXCELLENT

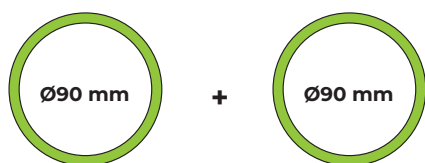


Con VMC Doble Flujo

GRÁFICA CAUDAL (m³/h) Y PRESIÓN (Pa)



CAUDALES



	V [m/s]			
	2,5	3,0	3,5	4,0
Qv [m³/h]	80	95	111	127



	V [m/s]			
	2,5	3,0	3,5	4,0
Qv [m³/h]	56	67	79	90



	V [m/s]			
	2,5	3,0	3,5	4,0
Qv [m³/h]	40	48	56	64



	V [m/s]			
	2,5	3,0	3,5	4,0
Qv [m³/h]	28	34	39	45

Siber® Pure Air



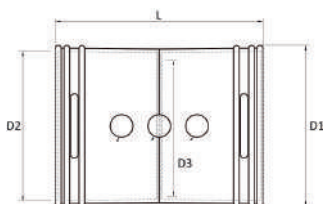
CONDUCTO CIRCULAR - ROLLO 50 MTS



	Ø75	Ø90
Ref.	SZ004194	SZ004195
Ref.	SZ004190*	SZ004192*
D1 [mm]	63	75
D2 [mm]	75	90
A [m ²]	0,00312	0,00442
Qv [m ³ /h]	ΔP [Pa]	
10	1,0	1,0
20	1,2	1,0
30	2,8	1,0
40	5,2	1,7
50	8,2	2,6
60	12,0	3,8

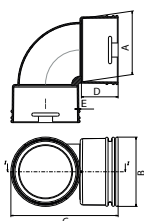
* Aislamiento para post-tratamiento del aire, página 296

RACOR



	Ø75	Ø90
Ref.	SZ188350	SZ188365
L [mm]	110	110
D1 [mm]	83	98
D2 [mm]	79	95
D3 [mm]	65	75

CODO 90°



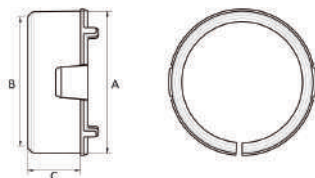
	Ø75	Ø90
Ref.	SZ188173	SZ188174
A [mm]	79	95
B [mm]	86	102
C [mm]	133	161
D [mm]	45,5	55
E [mm]	1,8	1,8

JUNTA (en bolsa de 10 unidades)



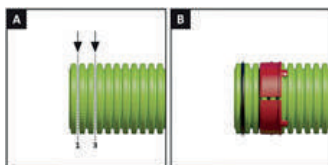
	Ø75	Ø90
Ref.	SZ188348	SZ188366
A [mm]	63	75
B [mm]	79	91

COLLAR DE FIJACIÓN (en bolsa de 10 unidades)

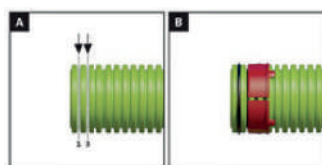


	Ø75	Ø90
Ref.	SZ188391	SZ188392
A [mm]	77	90
B [mm]	25	96,5
C [mm]	2,5	2,5

Montaje con accesorios Pure

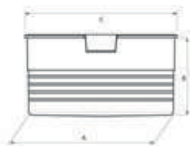


Montaje con caja de distribución



RÁPIDO MONTAJE

Tapón

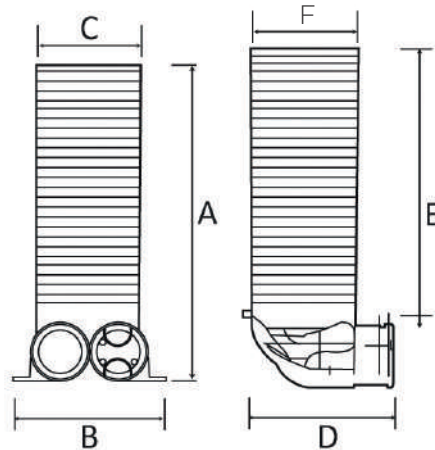


	Ø75	Ø90
Ref.	<i>sin referencia - integrado en los tes</i>	
A [mm]	78	93
B [mm]	45	50
C [mm]	83	98

Siber® Pure Air



TÉ DE CONEXIÓN 90°



	Ø75
Ref.	SZ188342
A [mm]	411
B [mm]	215
C [mm]	DN125 (Ø interior)
D [mm]	173
E [mm]	325
F [mm]*	DN134

* Ø Exterior



Zeta [-]	1,15	0,77	0,97	1,34
----------	------	------	------	------

Qv [m³/h]	WΔP [Pa]			
	1,0	2,0	3,0	4,0
1 x 10	1,0		1,0	
2 x 5		1,0		1,0
1 x 20	2,1		2,0	
2 x 10		1,0		1,0
1 x 30	4,7		4,1	
2 x 15		1,0		1,6
1 x 40	8,4		7,1	
2 x 20		1,5		2,6
1 x 50	12,4		10,8	
2 x 25		2,4		4,0
1 x 60	18,6		15,4	
2 x 30		3,4		5,6

	Ø90
Ref.	SZ188380
A [mm]	427
B [mm]	249
C [mm]	DN125 (Ø interior)
D [mm]	181
E [mm]	326



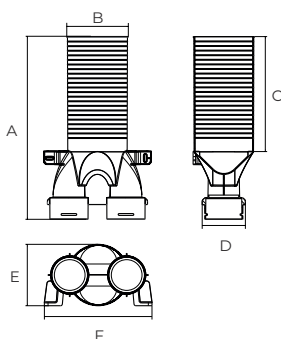
Zeta [-]	1,47	1,04	1,31	1,94
----------	------	------	------	------

Qv [m³/h]	WΔP [Pa]			
	1,0	2,0	3,0	4,0
1 x 10	1,0		1,0	
2 x 5		1,0		1,0
1 x 20	1,4		1,4	
2 x 10		1,0		1,0
1 x 30	3,0		2,8	
2 x 15		1,0		1,6
1 x 40	5,3		4,8	
2 x 20		1,0		1,7
1 x 50	8,2		7,4	
2 x 25		1,5		2,6
1 x 60	11,8		10,6	
2 x 30		2,1		3,8

TÉ DE CONEXIÓN 180°

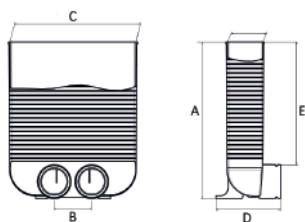


Ref.	SZ188399
A [mm]	397,5
B [mm]	DN125 (Ø interior)
C [mm]	250
D [mm]	94
E [mm]	133,6
F [mm]	234,2



Qv [m³/h]	ΔP [Pa]			
	0	0	0	0
5	0	0	0	0
10	0	0	0	0
15	1	0	1	0
20	2	0	2	1
25	3	0	3	1
30	4	1	4	1
35	6	1	5	2
40	8	1	7	2
45	10	1	9	3
50	12	2	11	3
55	15	2	13	4
60	18	2	16	5
65	21	3	19	5
70	24	3	22	6
75	28	4	25	7
80	32	4	28	8
85	36	5	32	9
90	40	6	36	10
95	45	6	40	12
100	50	7	45	13

TÉ DE CONEXIÓN RECTANGULAR 90°



Ref.	SZ188397
A [mm]	389
B [mm]	92
C [mm]	317
D [mm]	159
E [mm]	300



Zeta [-]	1,13	2,47
Conexión	1	2

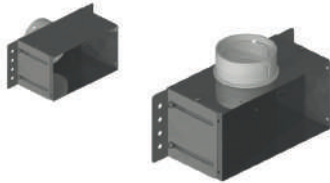
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]	
	1,0	1,0
10	1,0	1,0
20	2,1	1,1
30	4,6	2,5
40	8,2	4,5
50	12,7	7,0
60	18,3	10,0

Siber® Pure Air

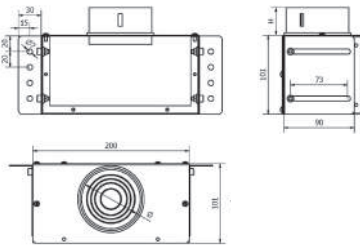


TÉS DE CONEXIÓN RECTANGULAR

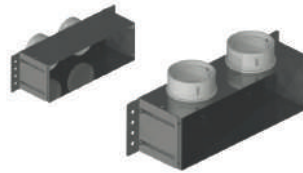
TÉ REVERSIBLE DE 1 CONEXIÓN



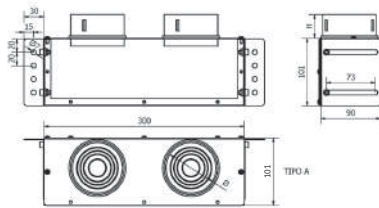
Ø75 : ref. SZ611001
Ø90 : ref. SZ611002



TÉ REVERSIBLE DE 2 CONEXIONES



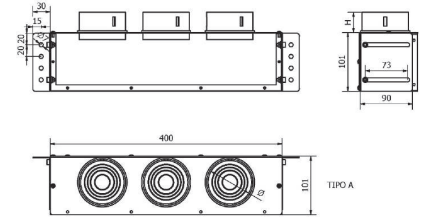
Ø75 : ref. SZ611003
Ø90 : ref. SZ611004



TÉ REVERSIBLE DE 3 CONEXIONES



Ø75 : ref. SZ611007
Ø90 : ref. SZ611008

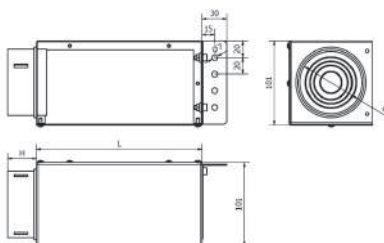


	SZ611001	SZ611002	SZ611003	SZ611004	SZ611007	SZ611008
Nº conexiones	1	1	2	2	3	3
Tipo conexión	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible
Ø (mm)	75	90	75	90	75	90
H (mm)	35	55	35	55	35	55
Caudal máximo (m³/h) (v= 4 m/s)	45 m³/h	64 m³/h	90 m³/h	128 m³/h	135 m³/h	192 m³/h

TÉ DE 1 CONEXIÓN LATERAL



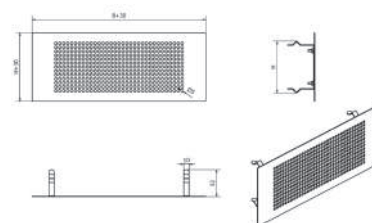
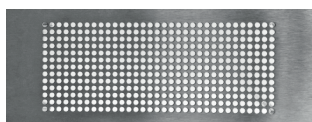
Ø75 : ref. SZ611005
Ø90 : ref. SZ611006



	SZ611005	SZ611006
Nº conexiones	1	1
Tipo conexión	Lateral	Lateral
Ø (mm)	75	90
L (mm)	200	200
H (mm)	35	55
Caudal máximo (m³/h) (v= 4 m/s)	45 m³/h	64 m³/h

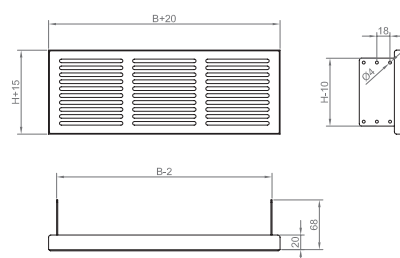
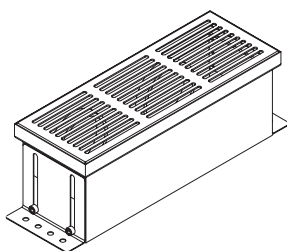
REJILLAS PARA TÉS REVERSIBLES Y DE CONEXIÓN LATERAL

REJILLAS ESTÁNDARES



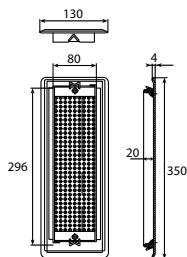
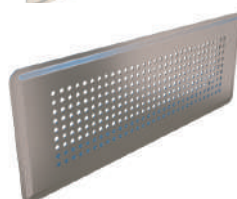
	SZ612001	SZ612002	SZ612003	SZ612004	SZ612007	SZ612008
Color	Blanco Ral 9010	Inox	Blanco Ral 9010	Inox	Inox	Blanco Ral 9010
BxH (mm)	200x100	200x100	300x100	300x100	400x100	400x100
Caudal máximo (m³/h) (v= 4 m/s)	72	72	120	120	168	168

REJILLAS SUELO PARA TÉS REVERSIBLES



	SZ612005	SZ612006	SZ612009
Color	Gris claro	Gris claro	Inox
BxH (mm)	200x100	300x100	400x100
Caudal máximo (m³/h) (v= 4 m/s)	284	412	544

REJILLAS PARA TÉ CONEXIÓN RECTANGULAR SZ188397



	SZ188316	SZ188317
Material	Inox	Inox
Color	Blanco Ral 9010	Inox
Caudal máximo (m³/h) (v= 4 m/s)	93	93

Siber® Pure Air



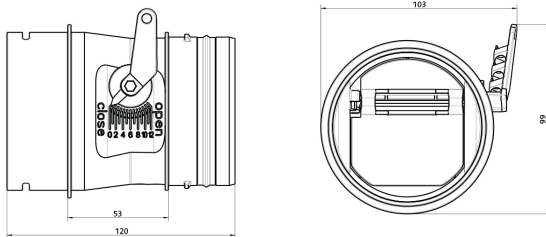
REGULADOR DE CAUDAL

El regulador de caudal ayuda a establecer la tasa de flujo de aire requerida por cada recorrido del ducto. Se coloca directamente en las conexiones de la caja de distribución y se puede conectar a todos los tipos de conductos utilizando sus adaptadores de caja de distribución.

El caudal de aire se puede controlar fácilmente mediante la compuerta.



DIMENSIONES



VENTAJAS

- Instalación rápida y fácil
- Ajuste preciso de la tasa de flujo de aire por recorrido del ducto
- Para todos los tipos de conductos.
- Hecho de materiales virgen de PP en bruto.
- Parte del sistema Air Excellent certificado por TÜV SÜD

REGULAIR

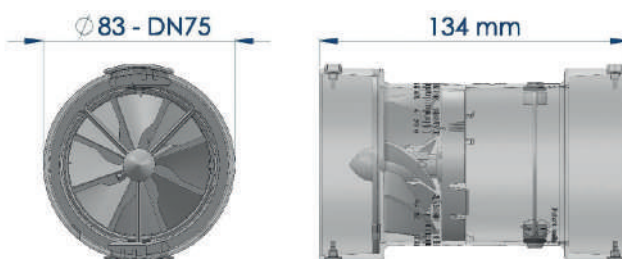
REGULAIR es un dispositivo integrado para medir y ajustar el flujo de aire de ventilación mecánica.

Consiste en una turbina de medición, una lanceta de color y una escala graduada obtenida en el cuerpo transparente para la lectura inmediata del caudal en m³/h.

El producto se completa con una válvula de control ajustable con un destornillador y 4 clips de fijación que permiten un ajuste firme a lo largo del conducto corrugado DN 75.

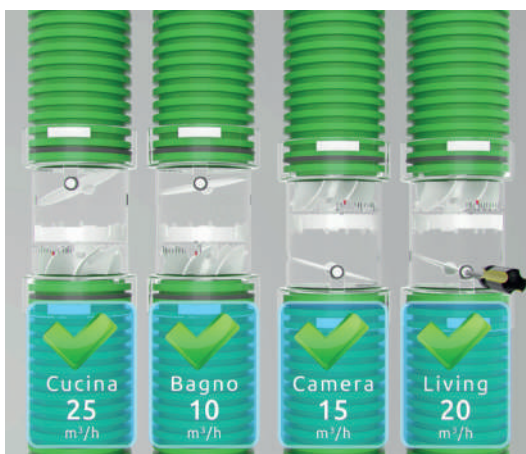


DIMENSIONES



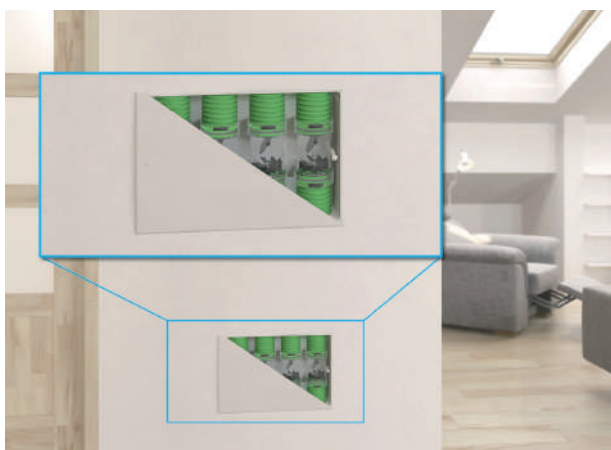
VENTAJAS

- Medidor de flujo de turbina de aire para conductos DN75 con una incertidumbre de medición inferior al 10% y en cumplimiento con la norma EN 12599: 2012.
- Pérdidas de carga inferiores a 1 Pa con un caudal de 30 m³/h.
- Escala graduada de 0 a 40 mc / hy con válvula de mariposa de control de flujo integrada.
- Equipado con clips de fijación rápida.



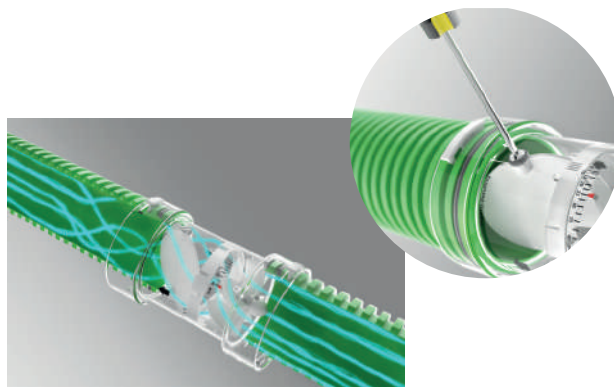
FUNCIONAMIENTO

REGULAIR se puede instalar fácilmente directamente a lo largo del conducto de ventilación DN 75. Utiliza un método de medición de turbina mecánica innovador y patentado. Dentro de REGULAIR hay una turbina de 8 palas equipada con un resorte de contraste torsional calibrado. Cuando la turbina es golpeada por el flujo de aire que fluye en el conducto, genera un momento angular, proporcional al flujo, equilibrado por la acción del resorte. El resultado es un desplazamiento de la turbina desde la posición de reposo a una nueva posición de equilibrio, proporcional al caudal que fluye en el conducto. En la turbina se obtiene una lanceta que da una lectura inmediata en m^3/h del flujo de aire que fluye en el conducto.



REGULAIR se instala de manera permanente a lo largo de los conductos DN 75, para leer rápidamente el flujo de aire y facilitar el ajuste y el balanceo de la red de aire. El instrumento se instala tanto en la entrada como en los conductos de extracción (1 REGULAIR para cada ramal del conducto DN 75), se puede instalar tanto horizontal como verticalmente. Está específicamente diseñado para sistemas de ventilación mecánica de recuperación controlada.

Energía y para cumplir con los requisitos de la norma EN 12599: 2012 "Ventilación para edificios. Procedimientos de prueba y métodos de medición para el control de los sistemas de ventilación y aire acondicionado" REGULAIR está diseñado para poder ajustarse en cualquier punto el caudal correcto independientemente de las pérdidas de carga del propio conducto.



REGULAIR luego está equipado con una válvula de mariposa, colocada aguas abajo de la turbina para no interferir con la medición. Esta válvula es ajustable con un destornillador ranurado, para actuar directamente sobre el caudal hasta obtener el valor correcto.



Siber® Pure Air



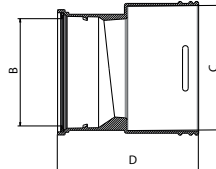
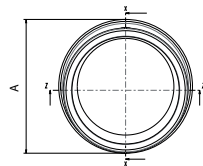
REDUCTOR DE AIRE

Ref. SZ188564



Anillos	Zeta	Qv [m³/h]					
		10	20	30	40	50	60
		ΔP [Pa]					
0	20.01	4.5	17.9	40.2	71.5	111.7	160.9
1	15.98	3.6	14.3	32.1	57.1	89.2	128.5
2	12.45	2.8	11.1	25.0	44.5	69.5	100.1
3	9.41	2.1	8.4	18.9	33.6	52.5	75.7
4	7.32	1.6	6.5	14.7	26.2	40.9	58.9
5	5.30	1.2	4.7	10.7	18.9	29.6	42.6
6	3.63	0.8	3.2	7.3	13.0	20.3	29.2
7	2.62	0.6	2.3	5.3	9.4	14.6	21.1
8	1.82	0.4	1.6	3.7	6.5	10.2	14.6
9	1.24	0.3	1.1	2.5	4.4	6.9	10.0
10	0.77	0.2	0.7	1.5	2.8	4.3	6.2
11	0.41	0.1	0.4	0.8	1.5	2.3	3.3
12	0.18	0.0	0.2	0.4	0.6	1.0	1.4

ADAPTADOR



Ref. SZ188553

Ø75 / Ø90

Ref.	Ø75 / Ø90
A [mm]	101
B [mm]	90
C [mm]	95
D [mm]	106.5
E [mm]	1,8

CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL



Qv [m³/h]	ΔP [Pa]
100	1,0
150	1,7
200	2,7
250	4,0
300	5,7
350	7,6
400	9,9

8 CONECTORES Ø75

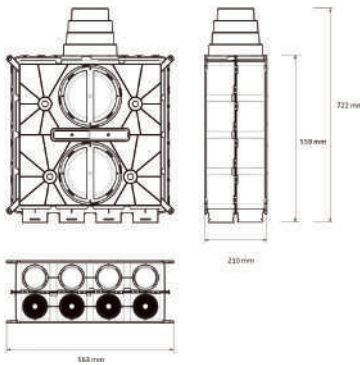
Ref. : SZ188591

16 CONECTORES Ø75

Ref. : SZ188592

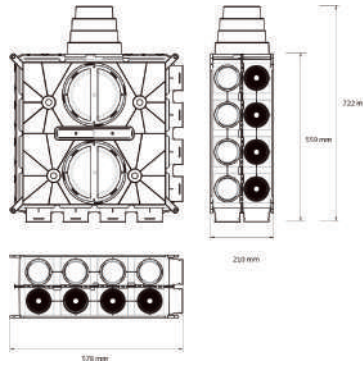
24 CONECTORES Ø75

Ref. : SZ188593



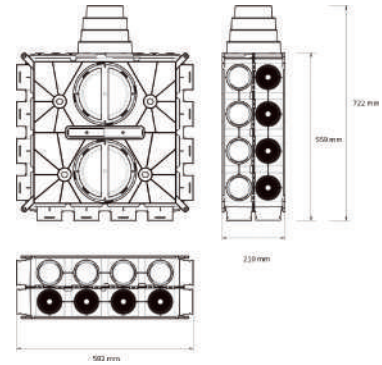
NO INCLUIDOS

Reductores de caudal (Ref.SZ188564)
Tapas (Ref. SZ188563)



NO INCLUIDOS

Reductores de caudal (Ref.SZ188564)
Tapas (Ref. SZ188563)



NO INCLUIDOS

Reductores de caudal (Ref.SZ188564)
Tapas (Ref. SZ188563)

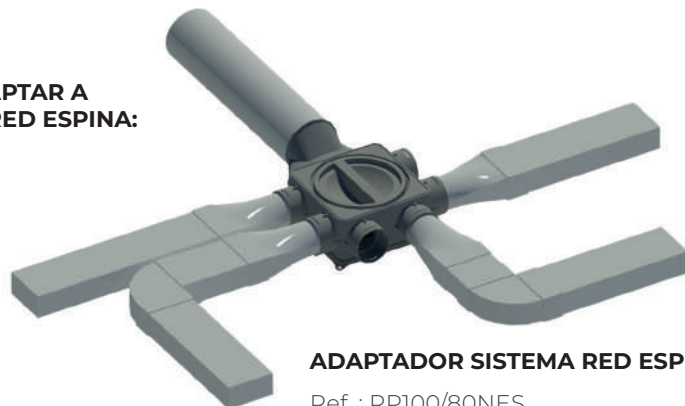
PARA ADAPTAR A Ø90:



ADAPTADOR (Ø90)

Ref. : SZ188553

PARA ADAPTAR A SISTEMA RED ESPINA:



ADAPTADOR SISTEMA RED ESPINA

Ref. : RP100/80NES

Siber® Pure Air



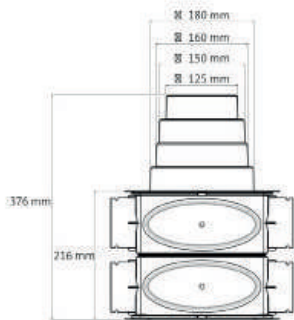
CAJA DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA

<p>1 CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 / 12 CONEXIONES Ø75 Ref.: SZ188630</p>	<p>2 CAJA DE DISTRIBUCIÓN 216 / 16 CONEXIONES Ø75 Ref.: SZ188631</p>	<p>3 CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 INLINE / 12 CONEXIONES Ø75 Ref.: SZ188633</p>
---	---	--



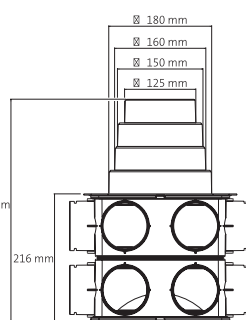
INCLUIDOS

12 reductores de caudal (Ref.SZ188564)
6 tapas (Ref. SZ188563)



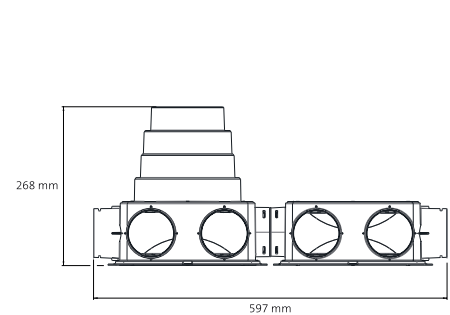
INCLUIDOS

16 reductores de caudal (Ref.SZ188564)
8 tapas (Ref. SZ188563)



INCLUIDOS

12 reductores de caudal (Ref.SZ188564)
6 tapas (Ref. SZ188563)

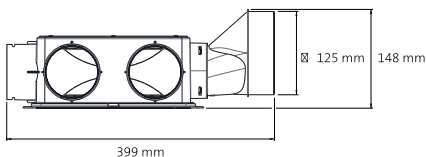


<p>4 CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 INLINE / 6 CONEXIONES Ø75 Ref.: SZ188642</p>	<p>5 CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 / 6 CONEXIONES Ø75 Ref.: SZ188644</p>	<p>6 CAJA DE DISTRIBUCIÓN 208 / 8 CONEXIONES Ø75 Ref.: SZ188646</p>
---	--	--



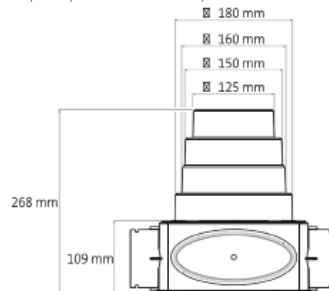
INCLUIDOS

6 reductores de caudal (Ref.SZ188564)
3 tapas (Ref. SZ188563)



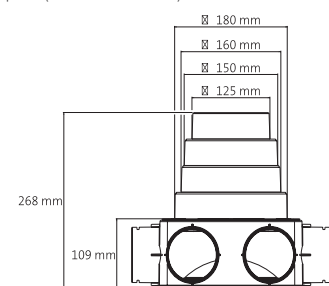
INCLUIDOS

6 reductores de caudal (Ref.SZ188564)
3 tapas (Ref. SZ188563)



INCLUIDOS

8 reductores de caudal (Ref.SZ188564)
4 tapas (Ref. SZ188563)



INNOVANDO EN LA PUREZA DE TU RESPIRACIÓN

REDES DE
VENTILACIÓN
(conductos y
accesorios)

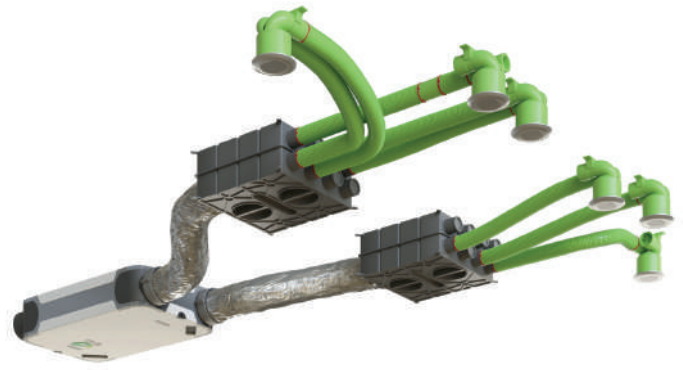
Termoplásticos

SIBER® BOX 3



El Siber Box 3 es un kit ya preparado con todos los accesorios necesarios para la instalación de un sistema de ventilación eficiente, incluyendo una red interna de aire para una vivienda de hasta 3 habitaciones (caudal máx.140 m³/h).

Disponer de un Siber Box 3 facilita al instalador la elección de un sistema de ventilación completo y estandarizado adaptado a la dimensiones del proyecto.



CONTENIDO SIBER® BOX 3		
Red interna de distribución de aire para vivienda de hasta 3 habitaciones (caudal máx. 140 m ³ /h)		
Descripción	Cantidad	Referencia
CAJA DE 6 CONEXIONES	2	SZ188642
CONDUCTO PURE AIR AB/AS Ø75	2	SZ004190
BOCA BOREA Ø125	8	BOREA 125
SILENCIADOR Ø125	2	PAS 125 F1
TE 90° DE Ø75	8	SZ188342
RACORD DE CONEXIÓN Ø75	1	SZ188350
JUNTA Ø75	2	SZ188348
COLLARIN Ø75	2	SZ188391
CINTA PERFORADA	1	0888
REDUCCIÓN Ø160/125	2	DFSKRC10

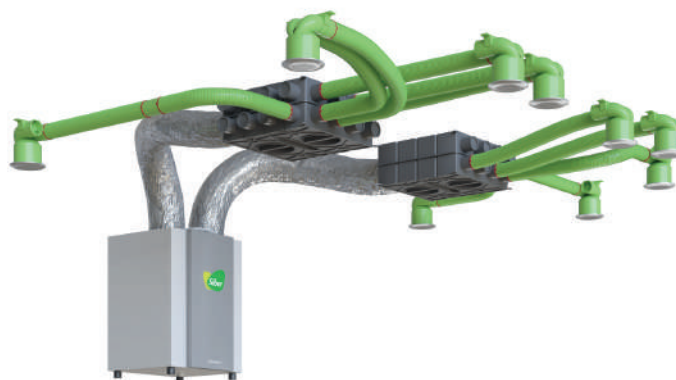
**Siber® Box 3 no incluye el equipo de ventilación y sus accesorios ni la red de expulsión al exterior*

SIBER® BOX 4



El Siber Box 4 es un kit ya preparado con todos los componentes necesarios para instalar una red de conductos de un sistema de ventilación eficiente desde el equipo hacia dentro de la vivienda, incluyendo una red interna de aire para una vivienda de hasta 4 habitaciones (caudal máx.210 m³/h).

Disponer de un Siber Box 4 facilita al instalador la elección de un sistema de ventilación completo y estandarizado adaptado a la dimensiones del proyecto.



CONTENIDO SIBER® BOX 4

Red interna de distribución de aire para vivienda de hasta 4 habitaciones (caudal máx. 210 m³/h)

Descripción	Cantidad	Referencia
CAJA DE 8 CONEXIONES	2	SZ188591
ROLLO CONDUCTO PURE AIR AB/AS Ø90	3	SZ004192
BOCA BOREA Ø125	12	BOREA 125
SILENCIADOR Ø160	2	PAS 160 F1
TE 90° DE Ø90	12	SZ188380
RACORD DE CONEXIÓN Ø90	2	SZ188365
BOLSA JUNTA Ø90	3	SZ188366
BOLSA COLLARIN Ø90	3	SZ188392
CINTA PERFORADA	2	0888
BOLSA DE REDUCTORES DE CAUDAL	2	SZ188564
TAPA CIEGA Ø75	10	SZ188563
REDUCTOR Ø90/75	12	SZ188553

*Siber® Box 4 no incluye el equipo de ventilación y sus accesorios ni la red de expulsión al exterior



TARIFA Siber® Pure Air

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
 SZ004194	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM ESTÁNDAR (2019)-ROL. 50MTS	1	245,87	
SZ004195	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø90MM ESTÁNDAR (2019)-ROL. 50MTS	1	366,51	
SZ004190	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM AB/AS** (2019) - ROLLO 50MTS	1	290,35	
SZ004192	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø90MM AB/AS** (2019) - ROLLO 50MTS	1	401,54	
 SZ188173	Q12	CODO 90° Ø75MM	1	20,20	
SZ188174	Q12	CODO 90° Ø90MM	1	22,57	
 SZ188342	Q12	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø75 90° BOCA Ø125MM	10	36,89	
SZ188380	Q12	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø90 90° BOCA Ø125MM	10	46,45	
SZ188399	Q12	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø75 180° BOCA Ø125MM	10	51,92	
SZ188397	Q12	TÉ DE CONEXIÓN RECTANGULAR 90° Ø75	10	38,25	
 SZ611001	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	1	76,71	
SZ611002	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	1	90,14	
 SZ611003	Q12	TÉ 2 CONEXIONES Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	1	84,78	
SZ611004	Q12	TÉ 2 CONEXIONES Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	1	111,60	
 SZ611007	Q12	TÉ 3 CONEXIONES Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	1	115,72	
SZ611008	Q12	TÉ 3 CONEXIONES Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	1	152,57	
 SZ611005	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 LATERAL REJILLA RECTANGULAR	1	94,29	
SZ611006	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 LATERAL REJILLA RECTANGULAR	1	117,80	
 SZ188348	Q12	JUNTA ESTANQUEIDAD Ø75 MM (BOLSA 10 UDS)	5	16,39	
SZ188366	Q12	JUNTA ESTANQUEIDAD Ø90 MM (BOLSA 10 UDS)	5	19,13	
 SZ188350	Q12	RACOR Ø75 MM	12	4,78	
SZ188365	Q12	RACOR Ø90 MM	8	6,16	
 SZ188391	Q12	COLLAR DE FIJACIÓN Ø75 MM (BOLSA 10 UDS)	5	12,30	
SZ188392	Q12	COLLAR DE FIJACIÓN Ø90 MM (BOLSA 10 UDS)	5	15,03	
SZ188316	Q12	BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO	1	85,54	
SZ188317	Q12	BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX	1	171,07	
 SZ612001	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 200X100	1	75,10	
SZ612002	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 200X100	1	79,46	
 SZ612003	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 300X100	1	95,10	
SZ612004	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 300X100	1	91,85	
SZ612007	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 400X100	1	106,82	
SZ612008	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 400X100	1	106,82	
SZ612005	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 200X100	1	323,21	
 SZ612006	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 300X100	1	358,17	
SZ612009	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 400X100	1	282,00	

*Unidad de venta por caja



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS



Caja de distribución universal



Caja de distribución 6 conexiones



Caja de distribución 16 conexiones



CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL					
SZ188591	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 8 CONEXIONES Ø75	1	372,90	
SZ188592	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 16 CONEXIONES Ø75	1	395,41	
SZ188593	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 24 CONEXIONES Ø75	1	419,34	
ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL					
SZ188553	Q12	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 MM	10	16,39	
RP100/80NES	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm ESTANCO	50	3,70	
SZ188563	Q12	TAPA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Ø75mm	1	1,88	
SZ188039	Q12	AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRIGRANDE (X10)	1	79,36	
CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA					
SZ188630	Q13	KIT CAJA DE DIST. 212 / 12 CONEXIONES Ø75	1	312,70	
SZ188631	Q13	KIT CAJA DE DIST. 216 / 16 CONEXIONES Ø75	1	312,70	
SZ188633	Q13	KIT CAJA DE DIST. 212 INLINE/ 12 CONEXIONES Ø75	1	347,46	
SZ188642	Q13	KIT CAJA DE DIST. 206 INLINE / 6 CONEXIONES Ø75	1	178,69	
SZ188644	Q13	KIT CAJA DE DIST. 206 / 6 CONEXIONES Ø75	1	196,56	
SZ188646	Q13	KIT CAJA DE DIST. 208 / 8 CONEXIONES Ø75	1	196,56	
ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA					
SZ188553	Q12	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 MM	10	16,39	
RP100/80NES	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm ESTANCO	50	3,70	
SZ188637	Q13	ADAPTADOR Ø100-Ø125 - CAJA DISTRIBUCIÓN	1	31,81	
SZ188563	Q12	TAPA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Ø75mm	1	1,88	
SZ999001	K24	RCC MET M/H Ø160 C. MET G A Ø125 A. CPL STD	1	40,87	
SZ999002	K24	RCC MET M/H Ø180 C. MET G A Ø125 A. CPL STD	1	40,87	
SZ188635	Q13	ADAPTADOR INLINE Ø100 - CAJA DISTRIBUCIÓN	1	20,10	
REGULADOR DE CAUDAL					
SZ188564	Q12	BOLSA DE 10u. DE REDUCTORES DE CAUDAL	5	28,70	
SZ188663	Q12	REGULADOR CAUDAL Ø75	1	28,70	
SZ711001	Q12	REGULAIR	1	53,48	
HERRAMIENTAS INTELIGENTES PURE AIR					
SZCUT	U10	CUTTER CONDUCTO PURE AIR Ø75 - Ø90	1	15,42	
SIBER® BOX					
SZBOX3	Q12	SIBER BOX 3	1	2016,76	
SZBOX4	Q12	SIBER BOX 4	1	2553,84	

*Unidad de venta por caja

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.









■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



TARIFA Siber® Clean Air

REF.	SUB-FAMILIA	DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO	UND. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
 SZZ104194	Q14	CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM SIBER AIR BL (50MTS)	1	208,99	
SZZ104195	Q14	CONDUCTO CIRCULAR Ø90MM SIBER AIR BL (50MTS)	1	311,53	
 SZZ10173	Q15	CODO 90° Ø75MM SIBER AIR BL	10	15,15	
SZZ10174	Q15	CODO 90° Ø90MM SIBER AIR BL	5	16,93	
 SZZ10342	Q15	TÉ CONEX.CIRCULAR 90° Ø75 A Ø125MM SIBER AIR BL	2	27,67	
SZZ10380	Q15	TÉ CONEX.CIRCULAR 90° Ø90 A Ø125MM SIBER AIR BL	2	34,84	
 SZZ10350	Q15	RACOR Ø75MM SIBER AIR BL	12	3,59	
SZZ10365	Q15	RACOR Ø90MM SIBER AIR BL	12	4,62	
 SZZ10446	Q15	TAPA Ø75 CONDUCTO SIBER AIR (BOLSA 10 UDS)	1	22,87	
SZZ10447	Q15	TAPA Ø90 CONDUCTO SIBER AIR (BOLSA 10 UDS)	1	32,93	
 SZZ10553	Q15	ADAPTADOR CAJA DISTRIB Ø75 A Ø90 MM SIBER AIR BL	10	12,29	
 SZZ10591	Q16	CAJA DIST.REVERS.(6+4)CONEX.Ø75 SIBER AIR 125/160	1	279,68	
SZZ10592	Q16	CAJA DIST.REVERS.(6+4)CONEX.Ø90 SIBER AIR 160/180	1	296,56	
 SZZ10633	Q15	CAJA DIST.10 CONEX.Ø75 SIBER AIR 125/160	1	260,60	
SZZ10642	Q15	CAJA DIST.6 CONEX.Ø75 SIBER AIR 125/160	1	134,02	
SZZ10646	Q15	CAJA DIST.COMPAC.8 CONEX.Ø75 SIBER AIR 125	1	147,42	

Caja de distribución
6+4 conexiones

Caja de distribución
10 conexiones



Caja de distribución
6 conexiones



Caja de distribución
8 conexiones

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



Siber® Air Isolante



Con el fin de ir respetar siempre más el medio ambiente, nuestra gama Siber® Air Isolante está ahora fabricada con epe orgánico, sustituyendo el material original procedente de materia extraída de combustibles fósiles por un material basado en materia orgánica, lo que reduce a cero las emisiones de carbono durante el proceso de fabricación.



En muchos proyectos de ventilación, es necesario utilizar conductos aislados para el sistema de distribución del aire para reducir al máximo las pérdidas de calor o evitar la condensación sobre o dentro del conducto.

Si el aire insuflado es más frío que el aire ambiente, se producen condensaciones sobre o dentro del conducto. Por ello es importante utilizar conductos aislados. El valor elevado de aislamiento del sistema Siber® Air Isolante asegura una pérdida mínima de calor y sus conexiones están concebidas para evitar puentes térmicos.

En Siber® Ventilación disponemos de una gama completa de conductos aislados, fáciles de instalar y mantener. Estos conductos existen en varios diámetros y con una amplia gama de accesorios.

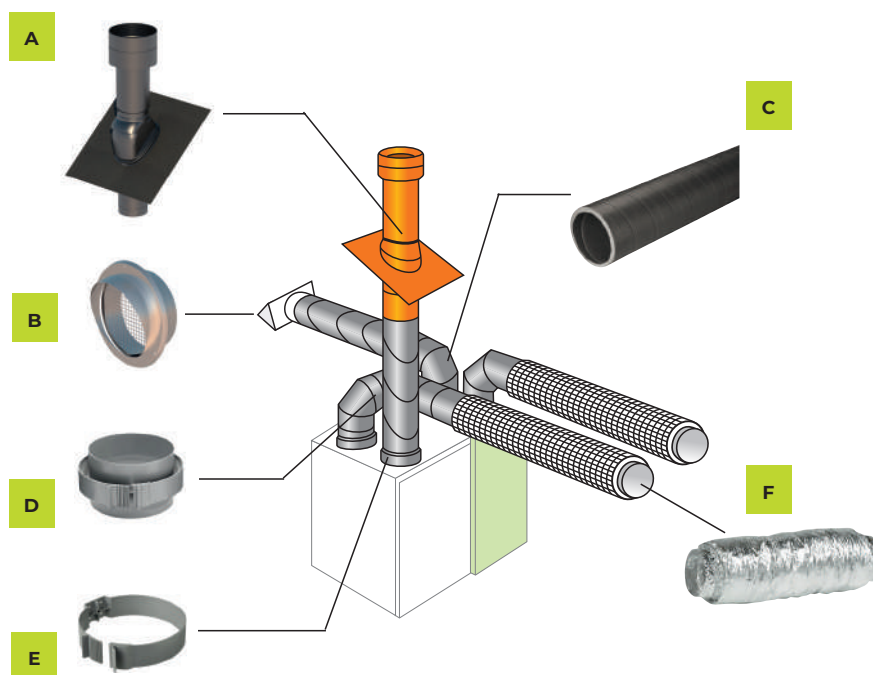
VENTAJAS

- Aislamiento y absorción del ruido
- Poca pérdida de carga gracias a la superficie interior lisa
- Material ligero, fácil de recortar, resistente a los golpes
- No se oxida
- Terminales de techo aislados de termoplástico: ligeros, sólidos y resistentes a las intemperies
- Conexión mecánica sin necesidad de adhesivo
- Desmontable y fácil de limpiar
- Montaje sin herramientas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIBER® AIR ISOLANTE	
Material	EPE orgánico
Densidad	30 kg/m ³
Coefficiente de transmisión	0.041 W/m.k (EN 12667)
Resistencia térmica	R= 0.56 m ² k/w
Rango de temperatura	Min -30° / Máx + 60°
Espesor	16 mm
Clasificación al fuego	E (conforme EN 13501-1)
Estanqueidad al aire	D hasta +/- 200 Pa (EN 12237:2003)
Color	Gris
Absorción del agua (EN 13472)	WS005
Emisión de carbono (Kg CO ₂ /m ³)	0

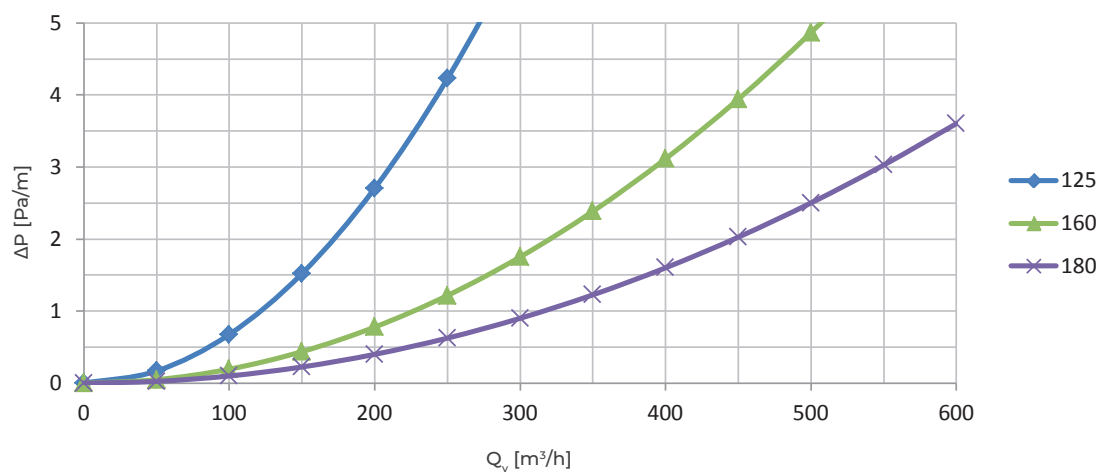
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



A	B	C	D	E	F
Terminal techo	Terminal pared	Conducto y codos aislados	Racor	Collar de fijación	Silenciador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

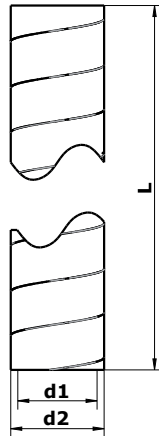
Esquema de la pérdida de carga





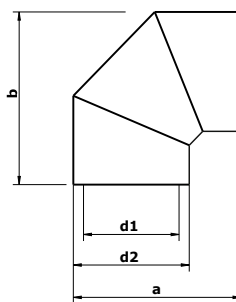
Siber® Air Isolante

CONDUCTO



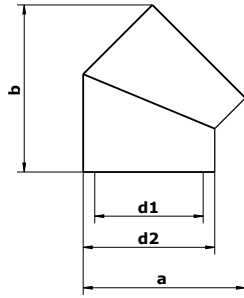
	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ188204	SZ188210	SZ188203
D1 [mm]	125	160	180
D2 [mm]	157	192	212
L [mm]	2.000	2.000	2.000
m [kg]	0,48	0,53	0,67
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]		
100 m³/h	0,7	0,2	0,1
200 m³/h	2,7	0,7	0,4
300 m³/h	6,1	1,7	0,9
400 m³/h	10,8	3,1	1,6
500 m³/h	16,9	4,9	2,5

CODO 90°



	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ188263	SZ188225	SZ188283
D1 [mm]	125	160	180
D2 [mm]	157	192	212
a [mm]	238	274	298
b [mm]	238	274	298
Zeta	0,88	0,85	0,84
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]		
100 m³/h	2,7	1,0	0,6
200 m³/h	10,8	3,9	2,4
300 m³/h	24,3	8,8	5,4
400 m³/h	43,3	15,6	9,6
500 m³/h	67,6	24,3	15,0

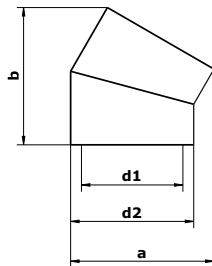
CODO 45°



	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ188262	SZ188224	SZ188282
D1 [mm]	125	160	180
D2 [mm]	157	192	212
a [mm]	199	235	258
b [mm]	213	239	261
Zeta	0,53	0,46	0,40

Qv [m³/h]	ΔP [Pa]		
100 m³/h	1,6	0,5	0,3
200 m³/h	6,5	2,1	1,1
300 m³/h	14,7	4,7	2,6
400 m³/h	26,1	8,5	4,6
500 m³/h	40,7	13,3	7,1

CODO 30°



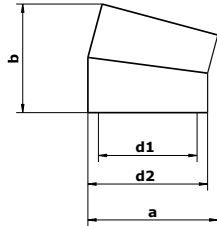
	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	-	-	SZ188281
D1 [mm]	-	-	180
D2 [mm]	-	-	212
a [mm]	-	-	245
b [mm]	-	-	227
Zeta	-	-	0,22

Qv [m³/h]	ΔP [Pa]		
100 m³/h	-	-	0,2
200 m³/h	-	-	0,6
300 m³/h	-	-	1,4
400 m³/h	-	-	2,5
500 m³/h	-	-	3,9



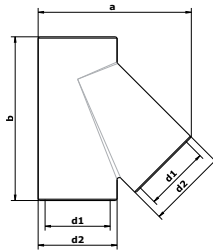
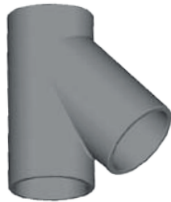
Siber® Air Isolante

CODO 15°



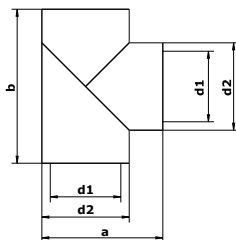
	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.			SZ188280
D1 [mm]	-	-	180
D2 [mm]	-	-	212
a [mm]	-	-	229
b [mm]	-	-	183
Zeta	-	-	0,17
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]		
100 m³/h	-	-	0,1
200 m³/h	-	-	0,5
300 m³/h	-	-	1,1
400 m³/h	-	-	1,9
500 m³/h	-	-	3,0

PIEZA EN Y



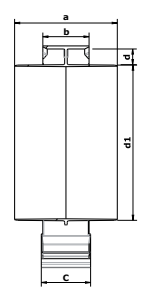
	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.			SZ188245
D1 [mm]	-	-	180
D2 [mm]	-	-	212
a [mm]	-	-	411
b [mm]	-	-	440
c [°]	-	-	45

TÉ 90°



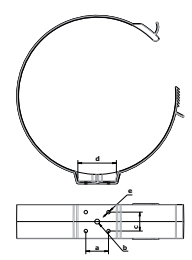
	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ188264		
D1 [mm]	125	-	-
D2 [mm]	157	-	-
a [mm]	216	-	-
b [mm]	276	-	-
c [°]	-	-	45

RACOR



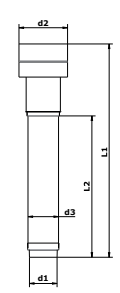
	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ188265	SZ188255	SZ188285
D1 [mm]	125	160	180
A [mm]	100	100	120
B [mm]	45	45	45
C [mm]	48	48	48
D [mm]	15	15	15

COLLAR DE FIJACIÓN

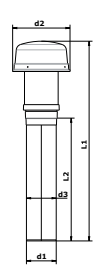


	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ169141	SZ169140	SZ169143
a [mm]	30	30	30
b [mm]	M8	M8	M8
c [mm]	25	25	25
d [mm]	50	50	50
e [mm]	Ø4,5	Ø4,5	Ø4,5

TERMINAL VERTICAL



	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ169840 (negro) SZ888148 (ocre)	SZ169850 (negro) SZ169853 (ocre)	
d₁ [mm]	125	166	-
d₂ [mm]	264	264	-
d₃ [mm]	166	166	-
L₁ [mm]	1.156	1.110	-
L₂ [mm]	778	732	-

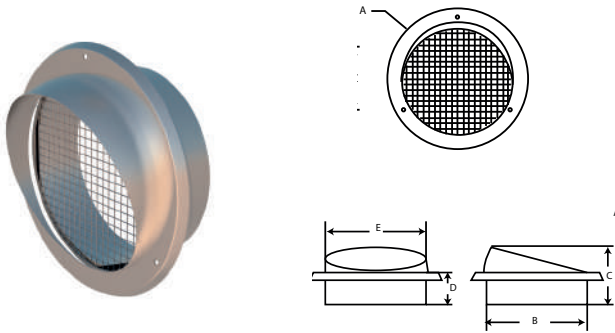


	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.			SZ169860 (negro)
d₁ [mm]	-	-	179
d₂ [mm]	-	-	341
d₃ [mm]	-	-	186
L₁ [mm]	-	-	1.227
L₂ [mm]	-	-	819

Siber® Air Isolante



TERMINAL HORIZONTAL



	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ888403	SZ888005	SZ888407
A [mm]	215	250	270
B [mm]	155	190	210
C [mm]	100	120	115
D [mm]	60	60	60
E [mm]	150	175	195

SILENCIADOR ACÚSTICO



Ref.	PAS125F1	PAS160F1	PAS180F15
Diámetro nominal	Ø interiores de 125, 160 y 180 mm		
Longitud estándar	Ø125 y Ø160 : 1.000 mm Ø180 : 1.500 mm		
Temperatura de funcionamiento	-25°C a +90°C		
Temperaturas límites puntales	-30°C a +100°C		
Presión de trabajo	Entre 200 y 1.000 Pa (según diámetro)		
Peso por metro	4gr/mm de diámetro		
Compresión en dirección axial	Hasta el 12% de la longitud estirada		
Radio de curvatura	1,3 x diámetro interior		
Espesor	25 mm de lana de roca		
Espesor del cable de acero	6 mm		

CONDUCTO FLEXIBLE



CONDUCTO FLEXIBLE AISLADO



Conductos Flexibles de Alta prestación

Página 295

TARIFA Siber® Air Isolante



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
	SZ188204	P10 CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000MM Ø125	8	57,16	Stock disponible
	SZ188210	P10 CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000MM Ø160	6	69,88	Stock disponible
	SZ188203	P10 CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000MM Ø180	4	88,21	Stock disponible
	SZ188262	P20 CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø125	1	13,26	Stock disponible
	SZ188224	P20 CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø160	1	15,06	Stock disponible
	SZ188282	P20 CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø180	1	18,10	Stock disponible
	SZ188263	P20 CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø125	1	17,79	Stock disponible
	SZ188225	P20 CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø160	8	19,55	Stock disponible
	SZ188283	P20 CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø180	8	27,81	Stock disponible
	SZ169141	P20 COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø125	1	5,57	Stock disponible
	SZ169140	P20 COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø160	20	7,48	Stock disponible
	SZ169143	P20 COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø180	1	5,02	Stock disponible
	SZ188265	P20 CONEXIÓN Ø125	1	9,94	Stock disponible
	SZ188255	P20 CONEXIÓN Ø160	12	6,77	Stock disponible
	SZ188285	P20 CONEXIÓN Ø180	1	8,19	Stock disponible
	SZ188264	P20 TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø125-Ø125	1	49,09	Stock disponible
	SZ188238	P20 TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø160-Ø125	1	53,85	Stock disponible
	SZ188236	P20 TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø180-Ø125	1	58,37	Stock disponible
	SZ169840	P20 TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø125	1	154,18	Stock disponible
	SZ169850	P20 TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø150-Ø160	1	139,44	Stock disponible
	SZ169860	P20 TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø180	1	218	Stock disponible
	SZ888148	P20 TERMINAL VERTICAL OCRE Ø125	1	131,93	Stock disponible
	SZ169853	P20 TERMINAL VERTICAL OCRE Ø150-Ø160	1	140,10	Stock disponible
	SZ888090	P20 BASE NEGRA INCL.5°-25° Ø125-Ø150-Ø160	1	72,01	No en stock
	SZ888091	P20 BASE OCRE INCL.5°-25° Ø125-Ø150-Ø160	1	79,00	No en stock
	SZ888092	P20 BASE NEGRA INCL.25°-45° Ø125-Ø150-Ø160	1	132,58	No en stock
	SZ888093	P20 BASE OCRE INCL.25°-45° Ø125-Ø150-Ø160	1	65,42	No en stock
	SZ888094	P20 BASE NEGRA INCL.35°-55° Ø125-Ø150-Ø160	1	132,58	No en stock
	SZ888095	P20 BASE OCRE INCL.35°-55° Ø125-Ø150-Ø160	1	230,56	No en stock
	SZ888096	P20 BASE NEGRA INCL.25°-45° Ø180	1	238,08	No en stock
	SZ169927	P20 BASE ALUMINIO PLANO ALTURA 170MM Ø125/160	1	84,08	No en stock
	SZ146160	P20 BASE ALUMINIO PLANO ALTURA 130MM Ø125/160	1	26,37	Stock disponible
	SZ146177	P20 BASE ALUMINIO PLANO ALTURA 250MM Ø180	1	28,10	No en stock
REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
	SZ888403	P20 TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø125mm	1	59,03	Stock disponible
	SZ888005	P20 TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø160mm	1	65,19	Stock disponible
	SZ888407	P20 TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø180mm	1	80,23	Stock disponible
	PAS125F1	P20 SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125MM L=1000MM	1	66,47	Stock disponible
	PAS160F1	P20 SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø160MM L=1000MM	1	77,42	Stock disponible
	PAS180F15	P20 SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø180MM L=1500MM	1	103,93	Stock disponible

*Unidad de venta por caja

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

Conductos Metálicos



Los conductos y accesorios rígidos metálicos de acero galvanizado Siber® están diseñados para ser utilizados en todo tipo de redes aerolíticas.

Incluye una gran gama de diámetros (de Ø80 a Ø900 mm) así como una completa variedad de accesorios y piezas especiales para realizar todo tipo de montajes de redes aerolíticas, sean cual sean las características arquitectónicas del edificio.

Debido a su menor superficie de rozamiento, ofrece una menor pérdida de carga y permite un nivel sonoro mínimo.



DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø (mm)	80	100	125	160	200	250	315	355	400	450	500	560	630*	710*	800*	900*
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

* solicitar referencias y precios

COMPARACIÓN GAMAS SIBER

SISTEMA	TIEMPO INSTALACIÓN (horas)*	ÍNDICE TIEMPO INSTALACIÓN	PRESIÓN (Pa)	CAUDAL DE FUGA MEDIDA (l/s)	CLASE DE ESTANQUEIDAD
Safe® Click (índice 100)	3:55	100	400	0,71	D
			-750	0,85	D
Junta G	4:25	113	400	0,8	D
			-750	0,94	D
Estándar con cinta de estanqueidad	6:05	155	400	7,63	B
			-750	11,46	B
Estándar con masilla	6:25	164	400	7,18	B
			-750	8,42	B

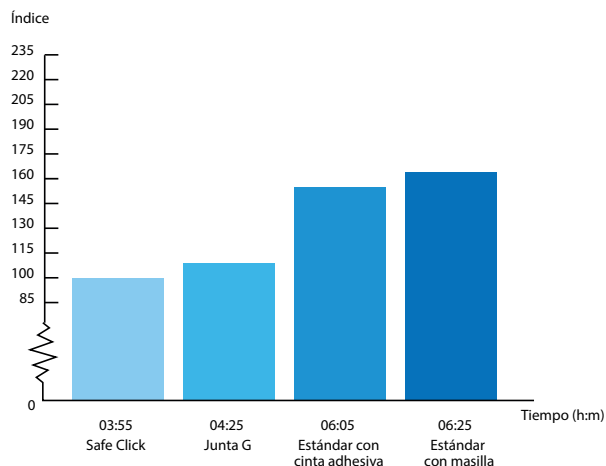
* tiempo de instalación con 2 operadores

Los sistemas Safe® Click y Junta G presentan numerosas ventajas en la instalación.

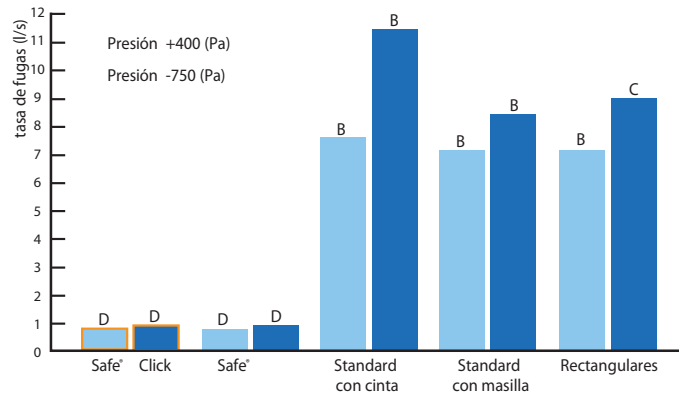
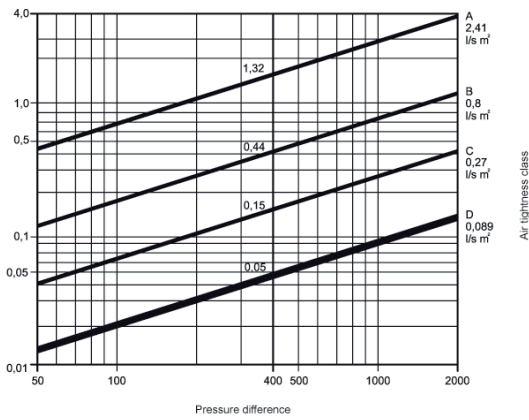
Es más fácil conseguir un sistema estanco puesto que la red de conductos es fácil y rápida de montar gracias a sus juntas integradas.

VENTAJAS

- Fácil de conectar
- Fácil de instalar, especialmente en espacios reducidos
- Más fácil de ajustar
- Compatibles con otras redes de conductos Siber®



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA ESTANQUEIDAD DEL AIRE?



Si la red de ventilación no es estanca al aire, las fugas deben compensarse por un caudal importante a nivel de maquinaria.

Esto provoca:

- un sobredimensionamiento de la red y el grupo de ventilación,
- un aumento de los gastos energéticos,
- una pérdida térmica repercutiendo sobre el confort de los ocupantes,
- una molestia sonora para los usuarios

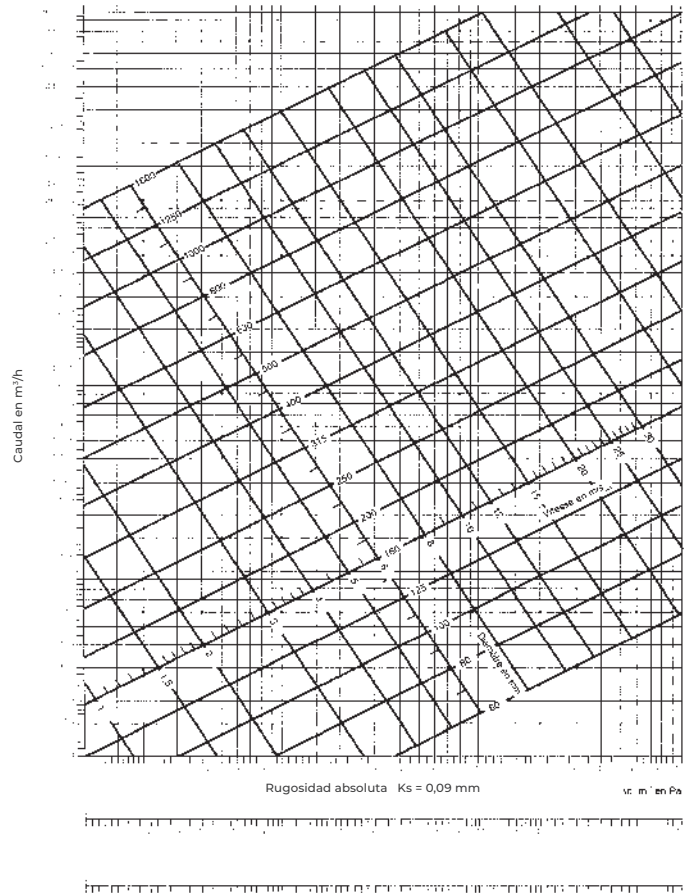
En respuesta, les proponemos los Sistemas Junta G y Safe® Click con rendimientos reconocidos.



¿PERDIDAS DE CARGA

Masa volumétrica del aire $\rho = 1,2 \text{ Kg/m}^3$

Pérdidas de carga por fricción, por metro lineal de conducto.



Conductos Metálicos

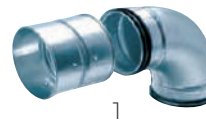
GAMA SAFE® CLICK



VENTAJAS

- Instalación simple y rápida permitiendo un ahorro en el tiempo de montaje de más del 40%
- Desaparición de tornillos/remaches para asegurar la fijación de las redes aerólicas (siguiendo instrucciones de montaje)
- Estanqueidad máxima por la ausencia de tornillos/remaches que producen las fugas residuales
- Fácil de instalar, particularmente en espacios reducidos
- Mantenimiento facilitado en las redes aerólicas gracias a la desaparición de los accidentes (cortes) ligados a la presencia de tornillos o remaches.
- Estética apariencia en el caso de redes aerólicas a la vista. Perfecta integración arquitectónica.

Safe



1



Sistema standard con tornillo

Click



2



Sistema Safe® Click

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conductos y accesorios de acero galvanizado EN 1506 (dimensiones) y EN 12237 (resistencia y estanqueidad)
- Sistema Safe® Click para los conductos de Ø80 hasta Ø315. Todos los accesorios, de cualquier diámetro, tienen el sistema Safe® de estanqueidad.
- Un simple clic (montaje sin herramientas) permite montar conductos y accesorios hasta el Ø315.
- La solución Safe® Click no necesita ni tornillos, ni remaches (seguir instrucciones de montaje) hasta el Ø315.

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

- Las redes de ventilación de conductos metálicos Safe® Click Siber® se montan con facilidad, gracias a su diseño hembra en conductos y macho en accesorios, existiendo además una serie de piezas especiales complementarias para casos especiales.
- Sin necesidad de usar masillas ni cinta adhesiva para garantizar su estanqueidad.
- El montaje de 2 tramos de conducto exige el empleo de un accesorio de unión macho.

METÁLICO SAFE® CLICK	
Espesor	entre 0,5 mm y 1 mm
Resistencia al fuego	400°C 2 horas
Presión de utilización	-5000 Pa a +3000 Pa
Longitud estándar	3 metros
Resistencia al envejecimiento	Vida útil de la junta de más de 20 años
Otras cualidades	Resistencia a los rayos U.V. y a numerosas sustancias químicas

GAMA JUNTA G



I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conductos rígidos espirales grapados, construidos en chapa de acero galvanizado.
- Espesores, uniones y refuerzos según UNE 100-102-88.
- Resistentes 400°C 2 horas según UNE 23-093-81 y EN 121010-3.
- Accesorios equipados de una junta tórica de EPDM que compensan eventuales deformaciones en los conductos y garantizan una correcta estanqueidad al aire en la red.

I CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

- Las redes de ventilación de conductos metálicos Junta G Siber® se montan con facilidad, gracias a su diseño hembra en conductos y macho en accesorios, existiendo además una serie de piezas especiales complementarias para casos especiales.
- Sin necesidad de usar masillas ni cinta adhesiva para garantizar su estanqueidad.
- La conexión entre conductos se realiza por embutición y la fijación de los conductos y accesorios mediante tornillos y remaches.
- El montaje de 2 tramos de conducto exige el empleo de un accesorio de unión macho.

I VENTAJAS

- Instalación simple y rápida permitiendo un ahorro de tiempo en montaje de más del 30%.
- Desaparición de la masilla/cinta adhesiva para asegurar la estanqueidad
- Disminución de las imperfecciones de estanqueidad ligadas a la instalación
- Estética apariencia en el caso de redes aerólicas a la vista. Perfecta integración arquitectónica (sin cinta adhesiva ni masilla).
- Bordes internos = menos riesgos de accidentes (cortes) en la instalación.

METÁLICO JUNTA G	
Espesor	entre 0,5 mm y 1 mm
Resistencia al fuego	400°C 2 horas
Presión de utilización	-5000 Pa a +3000 Pa
Longitud estándar	3 metros
Resistencia al envejecimiento	Vida útil de la junta de más de 20 años
Otras cualidades	Resistencia a los rayos U.V. y a numerosas sustancias químicas

GAMA ESTÁNDAR



I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conductos rígidos espirales grapados, construidos en chapa de acero galvanizado.
- Espesores, uniones y refuerzos según UNE 100-102-88.
- Resistentes 400°C 2 horas según UNE 23-093-81 y EN 121010-3.

I CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

- Las redes de ventilación de conductos metálicos estándares Siber® se montan con facilidad, gracias a su diseño hembra en conductos y macho en accesorios, existiendo además una serie de piezas especiales complementarias para casos especiales.
- La conexión entre conductos se realiza por embutición y la fijación de los conductos y accesorios mediante tornillos y remaches.
- La estanqueidad se obtiene mediante cinta adhesiva y masillas especiales.
- El montaje de 2 tramos de conducto exige el empleo de un accesorio de unión macho.

I VENTAJAS

- Bordes internos para menos riesgos de accidentes (cortes) en la instalación
- Ideal para la mayoría de instalaciones de ventilación
- Fabricación conforme a las exigencias normativas de calidad (galvanización, espesor, diámetros)
- Unión directa entre conductos hembra y accesorios piezas macho sin necesidad de accesorios adicionales
- Posibilidad de acabado con aislamiento interior/externo

METÁLICO ESTÁNDAR	
Espesor	entre 0,5 mm y 1 mm
Resistencia al fuego	400°C 2 horas
Presión de utilización	-5000 Pa a +3000 Pa
Longitud estándar	3 metros
Otras cualidades	Resistencia a los rayos U.V. y a numerosas sustancias químicas



Conductos Metálicos

CONDUCTO

L= 3 metros



Conducto estándar



Conducto Safe® Click

Ø	ESTÁNDAR					SAFE CLICK				
	REF.	SUBF.	UD MÍN.	PVP (€/M)	STOCK	REF.	SUBF.	UD MÍN.	PVP (€/M)	STOCK
Ø80	T080/3AGR	K10	3	21,58	Stock disponible	T080/3 SC	K20	3	23,94	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø100	T100/3AGR	K10	3	11,98	Stock disponible	T100/3 SC	K20	3	20,68	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø125	T125/3AGR	K10	3	14,86	Stock disponible	T125/3 SC	K20	3	24,43	Stock disponible.
Ø150	T150/3AGR	K10	3	17,86	Stock disponible					
Ø160	T160/3AGR	K10	3	18,96	Stock disponible	T160/3 SC	K20	3	30,09	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø200	T200/3AGR	K10	3	23,75	Stock disponible	T200/3 SC	K20	3	37,2	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø250	T250/3AGR	K10	3	29,74	Stock disponible	T250/3 SC	K20	3	46,21	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø315	T315/3AGR	K10	3	37,84	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	T315/3 SC	K20	3	60,02	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø355	T355/3AGR	K10	3	42,93	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.					
Ø400	T400/3AGR	K10	3	74,72	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.					
Ø450	T450/3AGR	K10	3	64,52	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.					
Ø500	T500/3AGR	K10	3	93,94	Stock disponible.					
Ø560	T560/3AGR	K10	3	104,9	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.					

CODO 45°



Ø	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø80	C080/45	K11	12,81	Stock disponible.	C080/45G	K24	17,37	Stock disponible.	C080/45J	K21	41,85	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø100	C100/45	K11	10,34	Stock disponible.	C100/45G	K24	14,30	Stock disponible.	C100/45J	K21	46,49	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø125	C125/45	K11	18,37	Stock disponible.	C125/45G	K24	21,42	Stock disponible.	C125/45J	K21	25,22	Stock disponible.
Ø150	C150/45	K11	20,77	Stock disponible.	C150/45G	K24	22,11	Stock disponible.				
Ø160	C160/45	K11	17,06	Stock disponible.	C160/45G	K24	23,92	Stock disponible.	C160/45J	K21	34,07	Stock disponible.
Ø200	C200/45	K11	22,66	Stock disponible.	C200/45G	K24	28,43	Stock disponible.	C200/45J	K21	55,44	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø250	C250/45	K11	55,84	Stock disponible.	C250/45G	K24	62,48	Stock disponible.	C250/45J	K21	65,70	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø315	C315/45	K11	43,29	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C315/45G	K24	52,35	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C315/45J	K21	85,72	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø355	C355/45	K11	53,37	Stock disponible.	C355/45G	K24	53,54	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C355/45J	K21	104,93	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø400	C400/45	K11	56,94	Stock disponible.	C400/45G	K24	61,53	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C400/45J	K21	282,10	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø450	C450/45	K11	69,81	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C450/45G	K24	85,37	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C450/45J	K21	142,75	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø500	C500/45	K11	85,82	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C500/45G	K24	104,37	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C500/45J	K21	171,34	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø560	C560/45	K11	56,52	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C560/45G	K24	122,70	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C560/45J	K21	166,71	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

CODO 90°



Ø	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø80	C080/90	K11	15,77	Stock disponible	C080/90G	K24	19,58	Stock disponible	C80/90J	K21	49,56	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø100	C100/90	K11	13,02	Stock disponible	C100/90G	K24	18,08	Stock disponible	C100/90J	K21	25,59	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø125	C125/90	K11	16,31	Stock disponible	C125/90G	K24	21,99	Stock disponible	C125/90J	K21	32,97	Stock disponible
Ø150	C150/90	K11	28,91	Stock disponible	C150/90G	K24	30,79	Stock disponible				
Ø160	C160/90	K11	26,55	Stock disponible	C160/90G	K24	30,81	Stock disponible	C160/90J	K21	53,08	Stock disponible
Ø200	C200/90	K11	35,91	Stock disponible	C200/90G	K24	42,55	Stock disponible	C200/90J	K21	64,17	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø250	C250/90	K11	82,46	Stock disponible	C250/90G	K24	92,79	Stock disponible	C250/90J	K21	92,74	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø315	C315/90	K11	64,85	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	C315/90G	K24	60,1	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	C315/90J	K21	94,68	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø355	C355/90	K11	76,82	Stock disponible	C355/90G	K24	71,14	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C355/90J	K21	117,35	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø400	C400/90	K11	83,79	Stock disponible	C400/90G	K24	86,98	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C400/90J	K21	134,9	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø450	C450/90	K11	115,1	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	C450/90G	K24	132,6	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C450/90J	K21	144,89	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø500	C500/90	K11	127,4	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	C500/90G	K24	148,15	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C500/90J	K21	174,8	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø560	C560/90	K11	91,97	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	C560/90G	K24	189,37	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C560/90J	K21	205,41	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

CONECTOR MACHO



Ø	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø80	RMT080	K11	3,99	Stock disponible	RMT080G	K24	9,09	Stock disponible	RMT080J	K21	11,71	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø100	RMT100	K11	3,99	Stock disponible	RMT100G	K24	8,63	Stock disponible	RMT100J	K21	10,24	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø125	RMT125	K11	4,55	Stock disponible	RMT125G	K24	9,39	Stock disponible	RMT125J	K21	11,26	Stock disponible
Ø150	RMT150	K11	5,22	Stock disponible	RMT150G	K24	10,64	Stock disponible				
Ø160	RMT160	K11	5,5	Stock disponible	RMT160G	K24	11,01	Stock disponible	RMT160J	K21	13,89	Stock disponible
Ø200	RMT200	K11	6,73	Stock disponible	RMT200G	K24	12,8	Stock disponible	RMT200J	K21	27,76	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø250	RMT250	K11	9,39	Stock disponible	RMT250G	K24	15,44	Stock disponible	RMT250J	K21	31,71	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø315	RMT315	K11	11,01	Stock disponible	RMT315G	K24	20,39	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RMT315J	K21	41,58	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø355	RMT355	K11	13,92	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RMT355G	K24	26,45	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RMT355J	K21	57,09	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø400	RMT400	K11	16,02	Stock disponible	RMT400G	K24	29,00	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RMT400J	K21	76,40	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø450	RMT450	K11	21,43	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RMT450G	K24	36,96	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RMT450J	K21	86,44	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø500	RMT500	K11	24,18	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RMT500G	K24	39,33	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RMT500J	K21	98,56	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø560	RMT560	K11	29,95	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RMT560G	K24	55,36	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RMT560J	K21	112,35	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

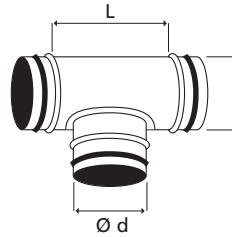
No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



Conductos Metálicos

TÉ 90°

L= 400 mm



ØD	Ød	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
		REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø100	Ø100	TE100	K11	18,57	Stock disponible	TE100G	K24	24,18	Stock disponible	TE100J	K21	53,14	No en stock
Ø125	Ø100	TE125/100	K11	20,46	No en stock	TE125100G	K24	38,99	No en stock	TE125100J	K21	59,13	No en stock
Ø125	Ø125	TE125	K11	22,41	Stock disponible	TE125G	K24	32,79	Stock disponible	TE125J	K21	57,7	No en stock
Ø150	Ø125	TE150/125	K11	34,53	No en stock	TE150125G	K24	43,28	No en stock	TE150125J	K21	65,57	No en stock
Ø150	Ø150	TE150	K11	30,99	Stock disponible	TE150G	K24	42,84	Stock disponible	TE150J	K21	62,66	No en stock
Ø160	Ø100	TE160/100	K11	7,73	No en stock	TE160100G	K24	44,28	No en stock	TE160100J	K21	76,31	No en stock
Ø160	Ø125	TE160/125	K11	34,88	No en stock	TE160125G	K24	36,86	No en stock	TE160125J	K21	80,22	No en stock
Ø160	Ø160	TE160	K11	34,73	Stock disponible	TE160G	K24	45,21	Stock disponible	TE160J	K21	58,84	No en stock
Ø200	Ø80	TE200/80	K11	21,92	No en stock	TE200080G	K24	40,14	No en stock	TE200080J	K21	80,09	No en stock
Ø200	Ø100	TE200/100	K11	22,78	No en stock	TE200100G	K24	49,16	No en stock	TE200100J	K21	77,58	No en stock
Ø200	Ø125	TE200/125	K11	11,16	No en stock	TE200125G	K24	22,55	No en stock	TE200125J	K21	86,45	No en stock
Ø200	Ø160	TE200/160	K11	37,52	No en stock	TE200160G	K24	60,18	No en stock	TE200160J	K21	86,16	No en stock
Ø200	Ø200	TE 200	K11	49,16	Stock disponible	TE200G	K24	58,01	Stock disponible	TE200J	K21	73,62	No en stock
Ø250	Ø80	TE250/80	K11	22,61	No en stock	TE250080G	K24	45,53	No en stock	TE250080J	K21	88,31	No en stock
Ø250	Ø100	TE250/100	K11	24,36	No en stock	TE250100G	K24	57,07	No en stock	TE250100J	K21	103,55	No en stock
Ø250	Ø125	TE250/125	K11	37,96	No en stock	TE250125G	K24	48,23	No en stock	TE250125J	K21	106,43	No en stock
Ø250	Ø160	TE250/160	K11	14,34	No en stock	TE250160G	K24	69,41	No en stock	TE250160J	K21	111,64	No en stock
Ø250	Ø200	TE250/200	K11	41,11	No en stock	TE250200G	K24	76,52	No en stock	TE250200J	K21	119,05	No en stock
Ø250	Ø250	TE 250	K11	71,14	Stock disponible	TE250G	K24	78,29	Stock disponible	TE250J	K21	92,69	No en stock
Ø315	Ø125	TE315/125	K11	40,36	No en stock	TE315125G	K24	60,93	No en stock	TE315125J	K21	107,58	No en stock
Ø315	Ø160	TE315/160	K11	39,39	No en stock	TE315160G	K24	78,04	No en stock	TE315160J	K21	132,89	No en stock
Ø315	Ø200	TE315/200	K11	43,87	No en stock	TE315200G	K24	86,59	No en stock	TE315200J	K21	143,82	No en stock
Ø315	Ø250	TE315/250	K11	21,55	No en stock	TE315250G	K24	98,31	No en stock	TE315250J	K21	174,02	No en stock
Ø315	Ø315	TE315	K11	105,6	No en stock	TE315G	K24	127,59	No en stock	TE315J	K21	92,52	No en stock
Ø355	Ø125	TE355/125	K11	41,64	No en stock	TE355125G	K24	71,05	No en stock	TE355125J	K21	125,16	No en stock

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

ØD	Ød	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
		REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.		PVP (€/U)	STOCK	REF.		PVP (€/U)	STOCK
Ø355	Ø160	TE355/160	K11	43,45		TE355160G	K24	86,35		TE355160J	K21	126,92	
Ø355	Ø200	TE355200	K11	45,5		TE355200G	K24	96,78		TE355200J	K21	135,77	
Ø355	Ø250	TE355250	K11	48,07		TE355250G	K24	111,48		TE355250J	K21	147,78	
Ø355	Ø315	TE355/315	K11	51,41		TE355315G	K24	103,13		TE355315J	K21	164,60	
Ø355	Ø355	TE355	K11	35,32		TE355G	K24	98,26		TE355J	K21	170,82	
Ø400	Ø160	TE400/160	K11	45,07		TE400160G	K24	96,53		TE400160J	K21	155,17	
Ø400	Ø200	TE400/200	K11	47,31		TE400200G	K24	109,91		TE400200J	K21	166,00	
Ø400	Ø250	TE400/250	K11	23,8		TE400250G	K24	129,69		TE400250J	K21	170,09	
Ø400	Ø315	TE400/315	K11	53,82		TE400315G	K24	107,24		TE400315J	K21	239,40	
Ø400	Ø355	TE400355	K11	59,27		TE400355G	K24	127,9		TE400355J	K21	193,14	
Ø400	Ø400	TE400	K11	41,19		TE400G	K24	104,44		TE400J	K21	202,34	
Ø450	Ø160	TE450/160	K11	52,43		TE450160G	K24	68,55		TE450160J	K21	191,78	
Ø450	Ø200	TE450/200	K11	29,76		TE450200G	K24	72,26		TE450200J	K21	194,93	
Ø450	Ø250	TE450/250	K11	62,95		TE450250G	K24	79,79		TE450250J	K21	210,42	
Ø450	Ø315	TE450/315	K11	68,21		TE450315G	K24	85,45		TE450315J	K21	233,18	
Ø450	Ø355	TE450/355	K11	71,49		TE450355G	K24	89,12		TE450355J	K21	239,65	
Ø450	Ø450	TE450	K11	109,14		TE450G	K24	124,45		TE450J	K21	282,59	
Ø500	Ø200	TE500/200	K11	58,34		TE500200G	K24	76,83		TE500200J	K21	242,57	
Ø500	Ø315	TE500/315	K11	71,73		TE500315G	K24	90,87		TE500315J	K21	253,11	
Ø500	Ø355	TE500355	K11	46,85		TE500355G	K24	98,82		TE500355J	K21	259,57	
Ø500	Ø500	TE500	K11	141,64		TE500G	K24	166,44		TE500J	K21	298,65	
Ø560	Ø200	TE560/200	K11	61,53		TE560200G	K24	65,80		TE560200J	K21	267,62	
Ø560	Ø250	TE560/250	K11	69,61		TE560250G	K24	95,32		TE560250J	K21	299,74	
Ø560	Ø355	TE560355	K11	83,83		TE560355G	K24	120,81		TE560355J	K21	312,34	
Ø560	Ø450	TE560450	K11	93,11		TE560450G	K24	130,67		TE560450J	K21	383,02	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



Conductos Metálicos

REDUCCIONES CÓNICAS



ØD	Ød	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
		REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125	Ø100	RCC125100	K11	8,38	Stock disponible	RC125100G	K24	15,65	Stock disponible	RC125100J	K21	49,74	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø125	Ø80	RCC12580	K11	8,38	Stock disponible	RC125080G	K24	15,65	Stock disponible	RC125080J	K21	49,78	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø150	Ø100	RCC150100	K11	11,28	Stock disponible	RC150100G	K24	19,52	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC150100J	K21	49,54	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø150	Ø125	RCC150125	K11	11,28	Stock disponible	RC150125G	K24	16,77	Stock disponible	RC150125J	K21	51,4	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø160	Ø100	RCC160100	K11	10,21	Stock disponible	RC160100G	K24	19,18	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC160100J	K21	52,52	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø160	Ø125	RCC160125	K11	9,59	Stock disponible	RC160125G	K24	19,38	Stock disponible	RC160125J	K21	46,55	Stock disponible.
Ø160	Ø150	RCC160150	K11	16,86	Stock disponible	RC160150G	K24	27,21	Stock disponible	RC160150J	K21	53,21	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø160	Ø80	RCC16080	K11	15,72	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC160080G	K24	25,4	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC160080J	K21	45,04	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø200	Ø100	RCC200100	K11	15,94	Stock disponible	RC200100G	K24	23,41	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC200100J	K21	61,86	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø200	Ø125	RCC200125	K11	16,16	Stock disponible	RC200125G	K24	23,72	Stock disponible	RC200125J	K21	53,41	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø200	Ø150	RCC200150	K11	16,16	Stock disponible	RC200150G	K24	29,4	Stock disponible	RC200150J	K21	57,95	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø200	Ø160	RCC200160	K11	12,31	Stock disponible	RC200160G	K24	23,6	Stock disponible	RC200160J	K21	59,89	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø200	Ø80	RCC20080	K11	35,16	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC200080G	K24	43,28	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC200080J	K21	51,88	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø250	Ø125	RCC250125	K11	28,57	Stock disponible	RC250125G	K24	41,8	Stock disponible	RC250125J	K21	69,69	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø250	Ø150	RCC250150	K11	26,85	Stock disponible	RC250150G	K24	36,7	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC250150J	K21	70,72	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø250	Ø160	RCC250160	K11	17,96	Stock disponible	RC250160G	K24	28,53	Stock disponible	RC250160J	K21	59,43	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø250	Ø200	RCC250200	K11	16,74	Stock disponible	RC250200G	K24	28,91	Stock disponible	RC250200J	K21	62,59	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø315	Ø125	RCC315125	K11	44,7	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC315125G	K24	45,41	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC315125J	K21	78,47	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø315	Ø160	RCC315160	K11	29,68	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC315160G	K24	46,46	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC315160J	K21	79,02	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø315	Ø200	RCC315200	K11	29,68	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC315200G	K24	47,84	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC315200J	K21	82,8	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø315	Ø250	RCC315250	K11	44,49	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC315250G	K24	49,23	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC315250J	K21	86,62	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø355	Ø160	RCC355160	K11	48,88	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC355160G	K24	54,76	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC355160J	K21	91,18	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø355	Ø200	RCC355200	K11	51,2	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC355200G	K24	56,14	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC355200J	K21	94,35	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø355	Ø250	RCC355250	K11	51,09	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC355250G	K24	57,51	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC355250J	K21	98,79	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø355	Ø315	RCC355315	K11	64,76	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC355315G	K24	59,38	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC355315J	K21	112,86	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
Ø400	Ø125	RCC400125	K11	55,11	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	RC400125G	K24	67,45	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	RC400125J	K21	106,40	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

ØD	Ød	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
		REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø400	Ø160	RCC400160	K11	53,34		RC400160G	K24	65,88		RC400160J	K21	86,13	
Ø400	Ø200	RCC400200	K11	55,19		RC400200G	K24	62,39		RC400200J	K21	111,48	
Ø400	Ø250	RCC400250	K11	52,08		RC400250G	K24	63,77		RC400250J	K21	115,91	
Ø400	Ø315	RCC400315	K11	72,1		RC400315G	K24	65,64		RC400315J	K21	122,08	
Ø400	Ø355	RCC400355	K11	68,16		RC400355G	K24	66,95		RC400355J	K21	128,56	
Ø450	Ø200	RCC450200	K11	59,76		RC450200G	K24	73,32		RC450200J	K21	128,01	
Ø450	Ø250	RCC450250	K11	61,11		RC450250G	K24	74,94					
Ø450	Ø315	RCC450315	K11	73,07		RC450315G	K24	87,60		RC450315J	K21	143,89	
Ø450	Ø355	RCC450355	K11	76,3		RC450355G	K24	91,25		RC450355J	K21	150,71	
Ø450	Ø400	RCC450400	K11	73,85		RC450400G	K24	84,65		RC450400J	K21	160,59	
Ø500	Ø250	RCC500250	K11	63,83		RC500250G	K24	79,35		RC500250J	K21	160,14	
Ø500	Ø315	RCC500315	K11	91,26		RC500315G	K24	107,96		RC500315J	K21	166,82	
Ø500	Ø400	RCC500400	K11	83,15		RC500400G	K24	95,28		RC500400J	K21	183,51	
Ø500	Ø450	RCC500450	K11	81,96		RC500450G	K24	94,63		RC500450J	K21	189,68	
Ø560	Ø315	RCC560315	K11	99,84		RC560315G	K24	129,39		RC560315J	K21	186,25	
Ø560	Ø355	RCC560355	K11	96,14		RC560355G	K24	126,35		RC560355J	K21	193,06	
Ø560	Ø400	RCC560400	K11	93,8		RC560400G	K24	124,81		RC560400J	K21	202,94	
Ø560	Ø450	RCC560450	K11	95,34		RC560450G	K24	127,40		RC560450J	K21	209,11	
Ø560	Ø500	RCC560500	K11	100,87		RC560500G	K24	127,78		RC560500J	K21	215,83	

Más reducciones disponibles en Siber® Ventilación:

- Reductores macho/hembra
- Reducciones hembra/hembra
- Reducciones para grupos de ventilación...

Consultar con Siber® Ventilación para más información.

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



Conductos Metálicos

TAPAS MACHO



Ø	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø 80	BMF080	K11	5,23	Stock disponible	BMF080G	K24	11,11	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF 080J	K21	24,13	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø100	BMF100	K11	4,75	Stock disponible	BMF100G	K24	11,11	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF 100J	K21	24,13	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø125	BMF125	K11	4,93	Stock disponible	BMF125G	K24	11,6	Stock disponible	BMF 125J	K21	21,35	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø160	BMF160	K11	6,18	Stock disponible	BMF160G	K24	11,9	Stock disponible	BMF160J	K21	27,27	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø200	BMF200	K11	7,87	Stock disponible	BMF200G	K24	14,54	Stock disponible	BMF200J	K21	38,6	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø250	BMF250	K11	10,79	Stock disponible	BMF250G	K24	33,63	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF 250J	K21	43,63	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø315	BMF315	K11	15,94	Stock disponible	BMF315G	K24	45,39	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF 315J	K21	42,73	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø355	BMF355	K11	18,98	Stock disponible	BMF355G	K24	47,58	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF 355J	K21	63,8	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø400	BMF400	K11	21,9	Stock disponible	BMF400G	K24	57,72	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF 400J	K21	79,98	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø450	BMF450	K11	27,09	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF450G	K24	35,33	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF 450J	K21	95,53	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø500	BMF500	K11	30,62	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF500G	K24	40,04	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF 500J	K21	109,44	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø560	BMF560	K11	71,76	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF560G	K24	45,16	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	BMF560J	K21	119,29	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

COLECTORES

Alto = 400 mm

1 CONEXIÓN A 90°



Ø	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125-Ø125	CE1251125	K11	24,71	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C1251125G	K24	37,65	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C1251125J	K21	57,76	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø160-Ø125	CE1601125	K11	27,33	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C1601125G	K24	48,45	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C1601125J	K21	79,34	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø200-Ø125	CE2001125	K11	34,04	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C2001125G	K24	46,11	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C2001125J	K21	76,60	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø250-Ø125	CE2501125	K11	33,99	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C2501125G	K24	62,56	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C2501125J	K21	94,45	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø315-Ø125	CE3151125	K11	42,53	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C3151125G	K24	74,74	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C3151125J	K21	107,61	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø355-Ø125	CE3551125	K11	44,33	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C3551125G	K24	77,66	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C3551125J	K21	128,01	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
Ø400-Ø125	CE4001125	K11	43,09	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C4001125G	K24	81,45	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	C4001125J	K21	165,68	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

2 CONEXIONES A 90°

Ø	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125-Ø125					C1252125G	K24	51,59		C1252125J	K21	82,35	
Ø160-Ø125	CE1602125	K11	30,66		C1602125G	K24	54,08		C1602125J	K21	100,53	
Ø200-Ø125	CE2002125	K11	33,85		C2002125G	K24	64,51		C2002125J	K21	99,47	
Ø250-Ø125	CE2502125	K11	37,68		C2502125G	K24	72,19		C2502125J	K21	116,90	
Ø315-Ø125	CE3152125	K11	47,27		C3152125G	K24	77,45		C3152125J	K21	130,08	
Ø355-Ø125	CE3552125	K11	49,65		C3552125G	K24	87,39		C3552125J	K21	143,59	
Ø400-Ø125	CE4002125	K11	51,09		C4002125G	K24	100,21		C4002125J	K21	190,93	

2 CONEXIONES A 180°

Ø	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125-Ø125	CL1252125	K11	27,9		C125L125G	K24	51,59					
Ø160-Ø125	CL1602125	K11	26,76		C160L125G	K24	50,81		C160L125J	K21	78,89	
Ø200-Ø125	CL2002125	K11	29,11		C200L125G	K24	56,75		C200L125J	K21	98,88	
Ø250-Ø125	CL2502125	K11	32,54		C250L125G	K24	63,93		C250L125J	K21	116,9	
Ø315-Ø125	CL3152125	K11	42,66		C315L125G	K24	74,03		C315L125J	K21	99,23	
Ø355-Ø125	CL3552125	K11	42,93		C355L125G	K24	83,74		C355L125J	K21	143,59	

3 CONEXIONES

Ø	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø160-Ø125	CE1603125	K11	34,17		C1603125G	K24	65,62		Referencia y PVP bajo solicitud			
Ø200-Ø125	CE2003125	K11	37,55									
Ø250-Ø125	CE2503125	K11	41,64		C2503125G	K24	76,51					
Ø315-Ø125	CE3153125	K11	36,30		C3153125G	K24	88,64					
Ø355-Ø125	CE3553125	K11	54,39		C3553125G	K24	90,90					

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

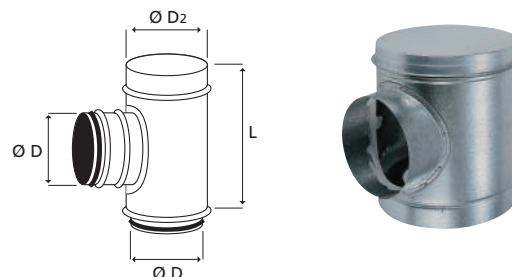
■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

Conductos Metálicos



CODOS REGISTRABLES DE TERRAZA

versión insonorizada (espesor lana de roca de 25 mm)



ØD	ØD2	L	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
			REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125	Ø200	250	STI125	K11	76,06		STI125G	K24	130,89		STI125J	K21	110,12	
Ø160	Ø250	300	STI160	K11	88,96		STI160G	K24	138,56		STI160J	K21	128,15	
Ø200	Ø315	350	STI200	K11	106,23		STI200G	K24	148,52		STI200J	K21	153,92	
Ø250	Ø355	400	STI250	K11	131,41		STI250G	K24	208,81		STI250J	K21	191,64	
Ø315	Ø400	480	STI315	K11	171,4		STI315G	K24	226,4		STI315J	K21	250,66	
Ø355	Ø450	520	STI355	K11	182,33		STI355G	K24	238,52		STI355J	K21	329,42	
Ø400	Ø500	550	STI400	K11	243,64		STI400G	K24	300,57					

REGISTROS DE REGULACIÓN CON COMANDO MANUAL

Registro con elemento de llenado por equilibrado de las redes.



ØD	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø100	RR 100	K11	28,62		RR 100G	K24	60,8		RR 100J	K21	77,81	
Ø125	RR 125	K11	55,02		RR 125G	K24	112,03		RR 125J	K21	79,78	
Ø160	RR 160	K11	35,65		RR 160G	K24	114,47		RR 160J	K21	95,97	
Ø200	RR 200	K11	42,36		RR 200G	K24	118,25		RR 200J	K21	112,21	
Ø250	RR 250	K11	48,45		RR 250G	K24	123,15		RR 250J	K21	135,58	
Ø315	RR 315	K11	58,58		RR 315G	K24	179,11		RR 315J	K21	170,6	
Ø355	RR 355	K11	77,07		RR 355G	K24	185,13		RR 355J	K21	166,24	
Ø400	RR 400	K11	86,73		RR 400G	K24	288,49		RR 400J	K21	218,35	
Ø450	RR 450	K11	370,9		RR 450G	K24	182,36		RR 450J	K21	259,10	
Ø560	RR 560	K11	180,37		RR 560G	K24	190,72		RR 560J	K21	339,64	

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

REGISTRO DE 2 POSICIONES RR/M1

Registros de acero galvanizado
Motor eléctrico Mono 230V.

RR/M1: Registro con compuerta total, estanco
Abierto: caudal 100%
Cerrado: caudal 0%



ØD	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125	RR125M1	K11	477,68		RR125M1G	K24	496,27		RR125M1J	K21	544,25	
Ø160	RR160M1	K11	482,13		RR160M1G	K24	584,17		RR160M1J	K21	550,92	
Ø200	RR200M1	K11	483,16		RR200M1G	K24	483,43		RR200M1J	K21	559,23	
Ø250	RR250M1	K11	448,92		RR250M1G	K24	474,60		RR250M1J	K21	576,46	
Ø315	RR315M1	K11	467,65		RR315M1G	K24	487,44		RR315M1J	K21	604,05	
Ø355	RR355M1	K11	484,78		RR355M1G	K24	509,75		RR355M1J	K21	634,15	
Ø400	RR400M1	K11	775,43		RR400M1G	K24	523,79		RR400M1J	K21	665,23	

REGISTRO DE 2 POSICIONES RR/M2

Registros de acero galvanizado
Motor eléctrico Mono 230V.

RR/M2: Registro con compuerta reducida.
Abierto: caudal 100%
Cerrado: caudal = 30%



ØD	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125	RR125M2	K11	623,30		RR125M2G	K24	729,84		RR125M2J	K21	860,59	
Ø160	RR160M2	K11	716,75		RR160M2G	K24	734,43		RR160M2J	K21	867,26	
Ø200	RR200M2	K11	717,70						RR200M2J	K21	875,56	
Ø250	RR250M2	K11	724,54		RR250M2G	K24	744,92		RR250M2J	K21	892,79	
Ø315	RR315M2	K11	737,99		RR315M2G	K24	757,77		RR315M2J	K21	920,39	

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



Conductos Metálicos

BOCA SILBATO BUS

Toma o expulsión horizontal. Rejilla anti-pájaros.



ØD	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125	BUS 125	K11	32,04	Stock disponible	BUS 125G	K24	28,34	No en stock	BUS 125J	K21	55,49	No en stock
Ø160	BUS 160	K11	34,5	Stock disponible	BUS 160G	K24	29,96	No en stock	BUS 160J	K21	38,98	No en stock
Ø200	BUS 200	K11	42,38	Stock disponible	BUS 200G	K24	32,76	No en stock	BUS 200J	K21	74,48	No en stock
Ø250	BUS 250	K11	46,55	Stock disponible	BUS 250G	K24	39,82	No en stock	BUS 250J	K21	85,57	No en stock
Ø315	BUS 315	K11	52,55	Stock disponible	BUS 315G	K24	57,47	No en stock	BUS 315J	K21	101,5	No en stock
Ø355	BUS 355	K11	61,41	No en stock	BUS 355G	K24	75,52	No en stock	BUS 355J	K21	102,87	No en stock
Ø400	BUS 400	K11	66,26	No en stock	BUS 400G	K24	78,53	No en stock	BUS 400J	K21	116,56	No en stock
Ø500	BUS 500	K11	92,13	No en stock	BUS 500G	K24	111,42	No en stock	BUS 500J	K21	164,18	No en stock
Ø560	BUS 560	K11	101,42	No en stock	BUS 560G	K24	96,61	No en stock	BUS 560J	K21	199,36	No en stock

SILENCIADORES PAS



ØD	ESTÁNDAR				JUNTA G				SAFE CLICK			
	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø125	PAS125A	K13	135,86	No en stock	PAS125G	K13	225,78	No en stock	PAS125J	K22	236,83	No en stock
Ø160	PAS160A	K13	152,92	No en stock	PAS160G	K13	253,44	No en stock	PAS160J	K22	266,68	No en stock
Ø200	PAS200A	K13	217,49	No en stock	PAS200G	K13	356,39	No en stock	PAS200J	K22	374,46	No en stock
Ø250	PAS250A	K13	242,2	No en stock	PAS250G	K13	396,05	No en stock	PAS250J	K22	422,91	No en stock
Ø315	PAS315A	K13	274,65	No en stock	PAS315G	K13	448,32	No en stock	PAS315J	K22	487,62	No en stock
Ø355	PAS355A	K13	294,79	No en stock	PAS355G	K13	481,38	No en stock	PAS355J	K22	536,22	No en stock
Ø400	PAS400A	K13	373,81	No en stock	PAS400/9G	K13	738,21	No en stock	PAS400J	K22	686,07	No en stock
Ø500	PAS500/9A	K13	566,09	No en stock	PAS500/9G	K13	912,97	No en stock				
Ø560	PAS560/9A	K13	985,17	No en stock	PAS560/9G	K13	1543,43	No en stock				

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

COLLARES

Para fijar los conductos en terraza, techo o muro. Rosca M8/M6.



ØD	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø80	SGI 080	K12	4,11	
Ø100	SGI 100	K12	4,43	
Ø125	SGI 125	K12	4,99	
Ø150	SGI 150	K12	6,00	
Ø160	SGI 160	K12	6,32	
Ø200	SGI 200	K12	7,77	
Ø250	SGI 250	K12	9,42	
Ø315	SGI 315	K12	11,43	
Ø355	SGI 355	K12	12,42	

ØD	REF.	SUBF.	PVP (€/U)	STOCK
Ø400	SGI 400	K12	15,88	
Ø450	SGI 450	K12	20,75	
Ø500	SGI 500	K12	22,64	
Ø560	SGI 560	K12	26,99	

SOPORTES TELESCÓPICOS PARA CONDUCTOS



REF.	SUBF.	UD MÍN.	PVP (€/U)	STOCK
SGC	K12	1	81,89	

- Tipo SGC: Se utiliza con los collares SG.
- HH: de 280 a 480.
- Dimensión de la platina: 300 x 300.
- Conforme al DTU 68-2.

CINTAS ADHESIVAS



BA
55 G

REF.	SUBF.	UD MÍN.	PVP (€/U)	STOCK
BA55 G	B14	6	45,03	

BA 55 G: cinta de aluminio, de espesor 40 (mm) con la cara interior recubierta de un adhesivo acrílico.

- Utilización a alta temperatura (MC gas).
- Temperatura de utilización: -20 a +120 °C.
- Rollo de 50 m: Anchura de 50 mm.

BANDAS DE SUSPENSIÓN PERFORADAS



REF.	SUBF.	UD MÍN.	PVP (€/U)	STOCK
0888	B14	10	12,55	

Anchura 25 mm, lg. 10m.

MASILLA ACRÍLICA DE ESTANQUEIDAD



REF.	SUBF.	UD MÍN.	PVP (€/U)	STOCK
MA1P	K11	1	44,07	
MA6P	K11	1	171,86	

Masilla acrílica gris, no tóxica, no inflamable sin disolventes.

- Herramientas y manos lavables con agua.
- Excelente adherencia en metal.
- Temperatura de utilización: -30 a + 80°C.
- Tiempo de secado: 24 a 48 horas.
- Reacción al fuego. M1.

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



Conductos Metálicos

HERRAMIENTAS INTELIGENTES

TALLER PORTÁTIL

Verdadero taller portátil con certificado CE y TÜV, el Taller SR CUTTER mejora sus condiciones de trabajo y reduce sus esfuerzos en el corte de los conductos metálicos.

Gracias a un sistema de mordedura, se obtiene un corte recto, sin chispas ni rebaba.

El SR CUTTER puede cortar los conductos de espesor máximo de 0,9 mm hasta un diámetro de 315 mm en el intervalo de longitud comprendido entre 0,2 y 3 m.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SR CUTTER	U10	SR CUTTER TALLER COMPLETO (FULL EQUIP)	9.185,21	

RODILLOS DE CORTE

Los SR ROLLER, complementarios al SR CUTTER, son un soporte de corte especial para los conductos de diámetro entre 315 y 1250 mm.

Gracias a los rodillos, el conducto gira facilitando así la rotación para las operaciones de corte.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SR ROLLER	U10	SOPORTE GIRATORIO PARA CONDUCTO SAFECLICK	598,25	

PALANCA PARA MANIPULACIÓN

Las palancas SRH facilitan la manipulación de los conductos circulares.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SRH	U10	PALANCA PARA MANIPULACIÓN	189,79	

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

CARRETILLA PARA TRANSPORTE

La carretilla TROLLEY permite desplazar sin esfuerzo conductos u otros productos voluminosos o pesados.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
TROLLEY	U10	CARRETILLA PARA TRANSPORTE	598,25	

CUTTER

Cutter reforzado con hoja deslizante, es una herramienta indispensable para todo instalador de conductos.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
CCUT	U10	CUTTER SAFECLICK	28,48	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SIBER FTCU



CONTROL Y MEDICIÓN DE CAUDAL MEDICIÓN DE TEMPERATURA

El controlador es adecuado para medir y controlar el flujo de aire y medir la temperatura. La comunicación se establece a través de señales analógicas o señales digitales.



DISEÑO

El controlador consta de un sensor conectado a un amortiguador con juntas SafeClick

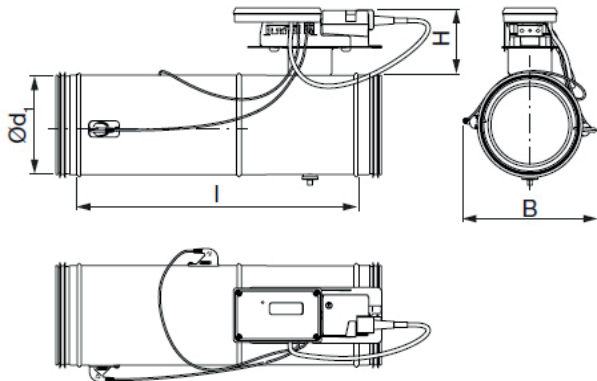
Dos sensores de flujo están montados en el cuerpo del amortiguador y conectados a una unidad de visualización. La unidad de visualización está montada en el cuerpo del amortiguador.

VENTAJAS

- Las partes visibles del dispositivo se limpian fácilmente con un paño húmedo
- Certificación IP42

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FTCU 100-315



Ød	l (mm)	H (mm)	B (mm)	peso (kg)
100	321	108	160	1,67
125	345	108	185	1,94
160	408	108	220	2,43
200	493	108	260	3,33
250	590	108	310	4,65
315	720	108	375	6,36

SIBER FTCU	
Caudal mín. de aire	0
Caudal máx. de aire	V_{nom} (7 m/s)
Señal de control	2-10 V caudal
Señal de realimentación 1	2-10 V caudal

TARIFA

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
FTCU100	U10	CONTROL CAUDAL Y MEDICION TEMPERATURA Ø100	3.420,25	Stock disponible
FTCU125	U10	CONTROL CAUDAL Y MEDICION TEMPERATURA Ø125	3.429,23	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
FTCU160	U10	CONTROL CAUDAL Y MEDICION TEMPERATURA Ø160	3.469,91	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
FTCU200	U10	CONTROL CAUDAL Y MEDICION TEMPERATURA Ø200	3.524,12	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
FTCU250	U10	CONTROL CAUDAL Y MEDICION TEMPERATURA Ø250	3.578,36	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
FTCU315	U10	CONTROL CAUDAL Y MEDICION TEMPERATURA Ø315	3.677,78	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SIBER FTMU



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

MEDICIÓN DE CAUDAL Y TEMPERATURA

El controlador es adecuado para medir el flujo de aire y la temperatura.

DISEÑO

El controlador consta de un sensor conectado a un racor con juntas SafeClick

Dos sensores están montados dentro del racor y conectados a la unidad de visualización mediante cables. La unidad de visualización está montada en el cuerpo del racor.

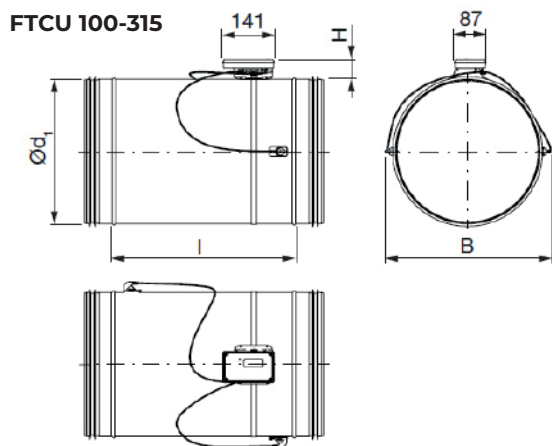
Un cable RS485 puede estar conectado a la unidad de visualización para poder comunicar con un ordenador.



VENTAJAS

- Las partes visibles del dispositivo se limpian fácilmente con un paño húmedo
- Certificación IP42

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Ød	l (mm)	H (mm)	B (mm)	peso (kg)
100	188	30	160	0,58
125	212	33	185	0,72
160	246	35	220	0,94
200	282	40	260	1,24
250	331	41	310	1,80
315	391	43	375	2,51

TARIFA

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
FTMU100	U10	MEDICION TEMPERATURA Y CAUDAL Ø100	2.250,68	Stock disponible
FTMU125	U10	MEDICION TEMPERATURA Y CAUDAL Ø125	2.239,11	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
FTMU160	U10	MEDICION TEMPERATURA Y CAUDAL Ø160	2.248,81	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
FTMU200	U10	MEDICION TEMPERATURA Y CAUDAL Ø200	2.331,32	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
FTMU250	U10	MEDICION TEMPERATURA Y CAUDAL Ø250	2.350,84	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
FTMU315	U10	MEDICION TEMPERATURA Y CAUDAL Ø315	2.384,74	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

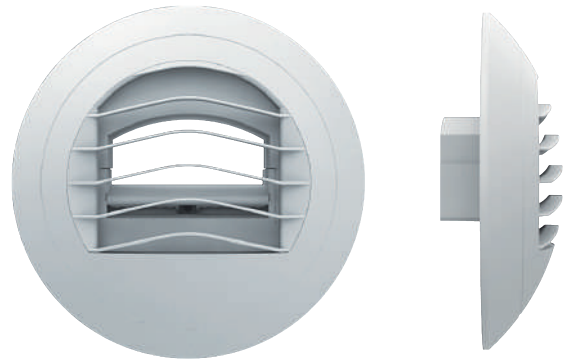


PARTE VII BOCAS Y ENTRADAS

BOCAS Y ENTRADAS

BOCAS DE EXTRACCIÓN Y ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES

SIBER® BE



Bocas de extracción autorregulable Siber® BE que permiten una perfecta circulación de aire y una calidad acústica excelente.

Producidas en poliestireno blanco, gracias a su ajuste perfecto y su diseño innovador permiten un mantenimiento sencillo y fácil además de un control de caudal que se realiza mediante una compuerta que permite una circulación entre 50 y 150 Pa.

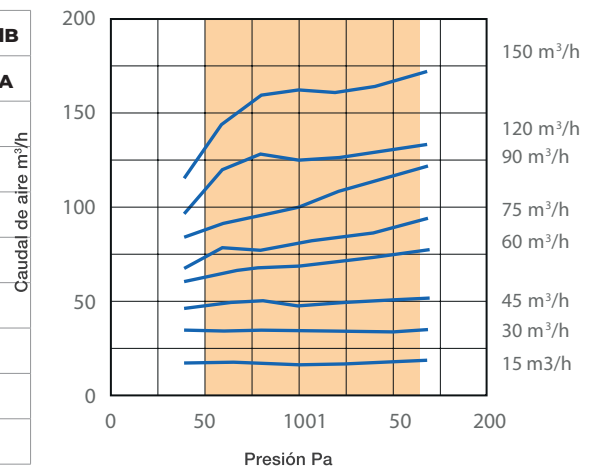
VENTAJAS

- **Conjunto boca + accesorios fácil de instalar**
- **Mantenimiento y limpieza sencillos**
- **Calidad acústica**
- **Perfecta circulación del aire**
- **Control de caudal**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las bocas de extracción Siber® BE se caracterizan por sus cualidades de disminución de ruido estándar (Dn,e,w(c)) y su nivel de potencia acústica Lw siempre y cuando esté a una extracción de aire estable.

BE AUTO	Lw en dB (A)				Dn, e, w (c) dB	
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa		+ MIA
BE 15 m³/h	23	27	32	35	61	64
BE 30 m³/h	25	30	35	38	56	60
BE 45 m³/h	34	36	39	41	53	57
BE 60 m³/h	35	38	40	43	52	56
BE 75 m³/h	36	38	41	43	50	-
BE 90 m³/h	39	41	44	46	50	-
BE 120 m³/h	44	45	46	48	49	-
BE 150 m³/h	44	45	48	49	47	-



(*) MIA: El módulo de atenuación acústica se monta detrás de la boca, además no se puede montar en las BE 75 a 150 m³/h

INSTALACIÓN

- Se pueden montar en techo o pared vertical por embutición en un conducto de Ø125mm preferiblemente
- Manguito con junta de EPDM que asegura una fijación perfecta y alta estanqueidad (Fig.1)
- Fijar mediante tornillos el soporte de la boca en el muro o techo, utilizando los 3 agujeros previstos para este efecto y así tener una mayor fijación

BOCA BE	
Adaptador	Conecta la boca BE con:
FBE 80	Conducto Ø80 mm
FBE 100	Conducto Ø100 mm
FBE 100A	Conducto Ø100 mm con RP-80/100
FBE 125	Conducto Ø125 mm
MAN 100	Conducto Ø100 mm
MAN 125	Conducto Ø125 mm

Módulo de atenuación acústica MIA:

Fabricado con un soporte de poliestireno con elastómero de espuma. El **módulo MIA** ayuda a mejorar la insonorización D_n, e, w de la boca de extracción BE y ayuda a cumplir los requisitos acústicos.



Fig.1
(boca + manguito)

TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
BE 15	I10	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 15m ³ /HR SIN CONECTOR	20,43	Stock disponible
BE 30	I10	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 30m ³ /HR SIN CONECTOR	20,43	Stock disponible
BE 45	I10	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 45m ³ /HR SIN CONECTOR	20,43	Stock disponible
BE 60	I10	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 60m ³ /HR SIN CONECTOR	20,43	Stock disponible
BE 75	I10	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 75m ³ /HR SIN CONECTOR	20,43	Stock disponible
BE 90	I10	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 90m ³ /HR SIN CONECTOR	20,43	Stock disponible
BE 120	I10	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 120m ³ /HR SIN CONECTOR	30,35	Stock disponible
BE 150	I10	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 150m ³ /HR SIN CONECTOR	30,35	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ACCESORIOS

MAN
(para conducto rígido)

Página 418



FBE
(para conducto flexible)

Página 418



MIA

Página 419



SIBER® EA ISOL



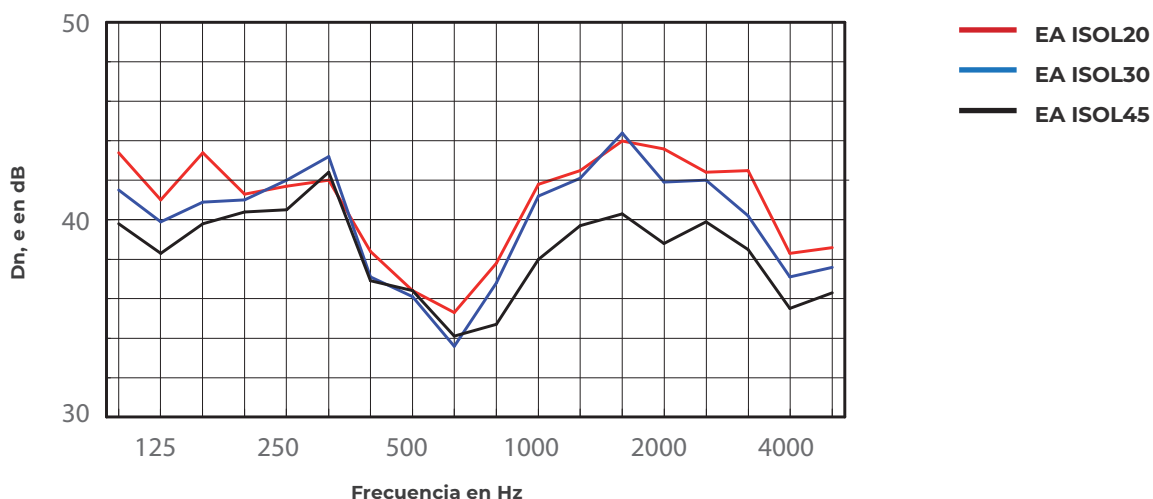
Las entradas de aire autorregulables acústicas Siber® EA ISOL se instalan dentro de las estancias principales de las viviendas para permitir la entrada de aire nuevo, para un correcto funcionamiento del sistema de ventilación simple flujo.

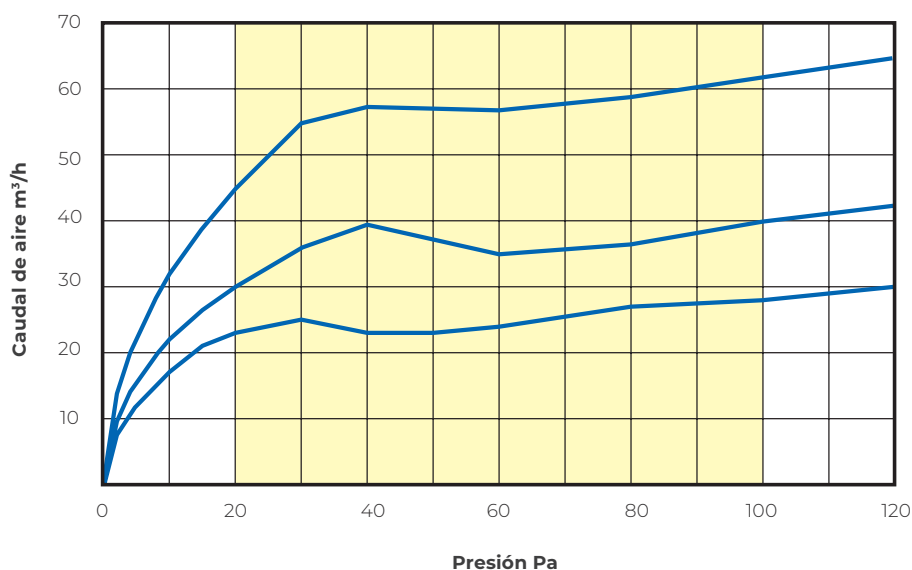
VENTAJAS

- **Calidad acústica**
- **Perfecta circulación del aire**
- **Control de caudal**
- **Varios colores disponibles**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
EA ISOL20	39 dB	39 dB
EA ISOL30	39 dB	39 dB
EA ISOL45	39 dB	39 dB





EA ISOL45

EA ISOL30

EA ISOL20

Color estándar
Blanco



9016

Colores Ral

Disponibles bajo petición*

*Se requiere un pedido de unidades mínimas para su fabricación



8019

1011

8024

7035

1013

8004

9011



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/CAJA**	PVP (€/U)	STOCK
EA ISOL20	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 22M3/HR BLANCA RAL 9016	1	23,69	Stock disponible
EA ISOL30	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR BLANCA RAL 9016	1	23,69	Stock disponible
EA ISOL45	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 45M3/HR BLANCA RAL 9016	1	26,18	Stock disponible
EA IS20 N*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 22M3/HR NEGRA RAL 9011	35	21,90	No en stock
EA IS30 N*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR NEGRA RAL 9011	35	21,90	No en stock
EA IS45 N*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 45M3/HR NEGRA RAL 9011	35	24,21	No en stock

*Fabricación bajo pedido. No en stock.

**Unidad de venta por caja



**Kit entrada de aire
autoregurable**

KIT ENTRADA AIRE (autorregulable estándar)

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
KIT EA 30*	J11	KIT SILENCIADOR MURO AUTORREGULABLE 30 M3/H	104,63	No en stock
KIT EA 45*	J11	KIT SILENCIADOR MURO AUTORREGULABLE 45 M3/H	105,12	No en stock

*Fabricación bajo pedido. No en stock.



Stock disponible.
Entrega 6 días
naturales.



No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.



No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.



No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días
naturales.



No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

BOCAS Y ENTRADAS

BOCAS DE EXTRACCIÓN Y ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES

SIBER® BH



DIT N° 597R/23

Las bocas de extracción higrorregulables Siber® aseguran un caudal variable según la humedad.

Además están fabricadas en poliestireno blanco y se pueden montar en techo o en pared vertical.

CON CAUDAL COMPLEMENTARIO DE DETECCIÓN PRESENCIA

Las bocas de extracción higrorregulables Siber® BH-PIR y BH-CE aseguran un caudal variable según la humedad relativa ambiental de la estancia y un caudal complementario temporizado (30 minutos) controlado mediante detección de presencia.



VENTAJAS

- Conjunto boca + accesorios fácil de instalar
- Mantenimiento y limpieza sencillos
- Calidad acústica
- Perfecta circulación del aire
- Control de caudal

ACCESORIOS

MAC + FAC

Página 419



FBE (para conducto flexible)

Página 418



MRR

Página 420



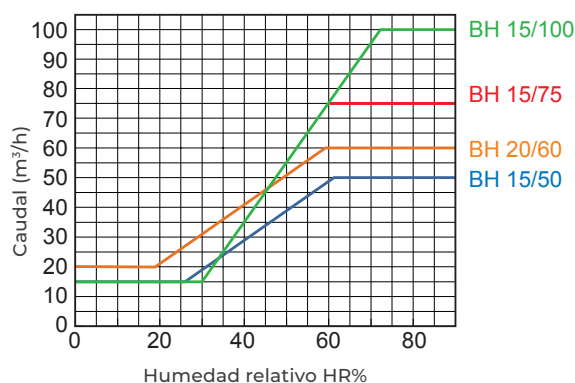
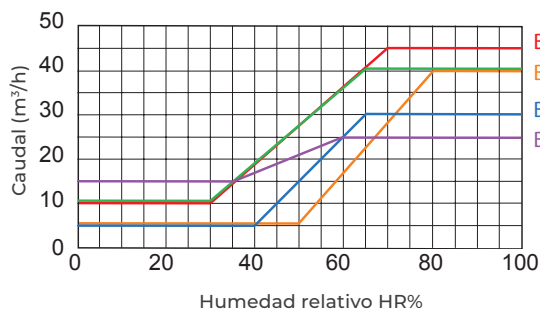
BOCA BH	
Adaptador	Conecta la boca BH con:
FBE 80 HY	Conducto Ø80 mm
FBE 100H	Conducto Ø100 mm con RP-80/100
FBE 100H-1	Conducto Ø100 mm
FBE 100M	Conducto Ø100 mm (pieza metálica)
FBE 125H	Conducto Ø125 mm

MODELOS DISPONIBLES EN BOCAS DE EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES

DIT 2013			
Referencia	Diámetro	Caudal mínimo	Caudal máximo
BH 05/40	Ø125	05	40
BH 05/40-1	Ø100	05	40
BH 10/60	Ø125	10	60
BH 10/60I	Ø125	10	60
BH 10/60-1	Ø100	10	60
BH 10/60I-1	Ø100	10	60
BH 15/50	Ø125	15	50
BH 15/50-1	Ø100	15	50
BH 15/75	Ø125	15	75
BH 15/75I	Ø125	15	75
BH 15/75-1	Ø100	15	75
BH 15/75I-1	Ø100	15	75
BH 15/100	Ø125	15	100
BH 15/100-1	Ø100	15	100

DIT 2017			
Referencia	Diámetro	Caudal mínimo	Caudal máximo
BH 05/30	Ø125	05	30
BH 05/30-1	Ø100	05	30
BH 05/45	Ø125	05	45
BH 05/45-1	Ø100	05	45
BH 10/40	Ø125	10	40
BH 10/40-1	Ø100	10	40
BH 15/25	Ø125	15	25
BH 15/25-1	Ø100	15	25
BH 15/75	Ø125	15	75
BH 15/75-1	Ø100	15	75

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
BOCAS DIT 2013				
BH 05/40	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/40M3/HR Ø125MM	90,49	Stock disponible
BH05/40-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/40M3/HR Ø100MM	121,89	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
BH 10/60	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/60M3/HR Ø125MM	121,89	Stock disponible
BH 10/60I	III	BOCA HIGRO-PRESENCIA 10/60M3/HR PILAS NO INCLUIDAS	166,77	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
BH10/60-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/60M3/HR Ø100MM	121,89	Stock disponible
BH 15/75	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/75M3/HR Ø125MM	172,74	Stock disponible
BH 15/75I	III	BOCA HIGRO-PRESENCIA 15/75M3/HR PILAS NO INCLUIDAS	121,89	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
BH15/75-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/75M3/HR Ø100MM	121,89	Stock disponible
BH1575I-1	III	BOCA HIGRO-PRESENCIA 15/75M3/HR Ø100 mm PILAS NO IN	172,74	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
BH 15/100	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/100M3/HR Ø125MM	121,89	Stock disponible
BH15100-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/100M3/HR Ø100MM	172,74	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
BOCAS DIT 2017				
BH 05/30	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/30M3/HR Ø125MM	90,49	Stock disponible
BH 05/30-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/30M3/HR Ø100MM	90,49	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
BH 05/45	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/45M3/HR Ø125MM	90,49	Stock disponible
BH 05/45-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/45M3/HR Ø100MM	90,49	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
BH 10/40	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/40M3/HR Ø125MM	90,49	Stock disponible
BH 10/40-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/40M3/HR Ø100MM	90,49	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
BH 10/45	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/45M3/HR Ø125MM	90,49	Stock disponible
BH 10/45-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/45 m3/h Ø100MM	90,49	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
BH 15/25	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/25M3/HR Ø125MM	90,49	Stock disponible
BH 15/25-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/25M3/HR Ø100MM	90,49	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
BH 15/75	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/75M3/HR Ø125MM	121,89	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
BH15/75-1	III	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/75M3/HR Ø100MM	121,89	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

BOCAS Y ENTRADAS

BOCAS DE EXTRACCIÓN Y ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES

SIBER® EA ISO HY



La entrada de aire Siber® EA ISO HY se utiliza para sistemas de ventilación higrorregulables.

Su caudal de aire puede variar entre 5-45m³/h dependiendo de la humedad relativa de las habitaciones y además tiene una diferencia de presión de 20Pa. Las entradas de aire Siber® satisfacen el rendimiento de disminución del ruido exigido por las leyes NRA de las paredes exteriores que dan a las carreteras (30 dB(A)).

VENTAJAS

- Disminución del ruido, clase ESA 4
- Facilidad de montaje e instalación
- Componentes para sistema ventilación higrorregulable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



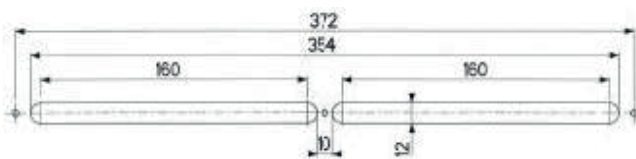
SIBER® EA ISO HY

Las entradas de aire EA ISO HY se fijan a la carpintería con tornillos y se encaja a la base.

SIBER® EA ISO HY RA

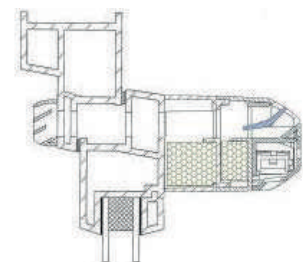
La extensión acústica RA está encajada en la bisagra y se encaja con la entrada de aire.

En el exterior, hay que atornillar la tapa exterior tipo CE2A o aumentar la atenuación acústica con una ranura acústica exterior CFA.



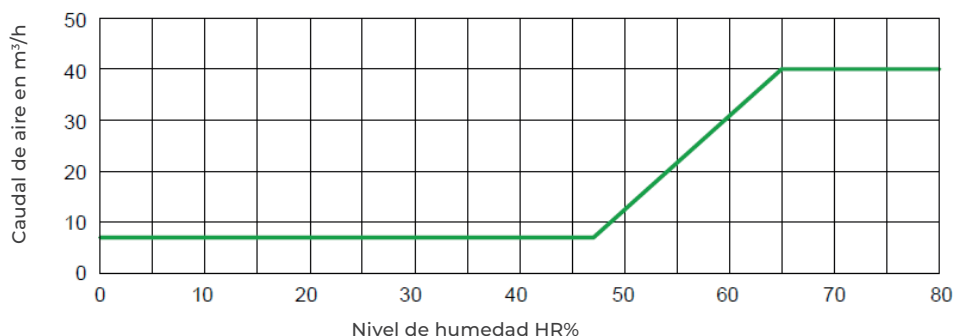
CE2A

- Placa de control
- Ranura acústica



I CARACTERÍSTICAS DE HUMEDAD Y CAUDAL DE AIRE

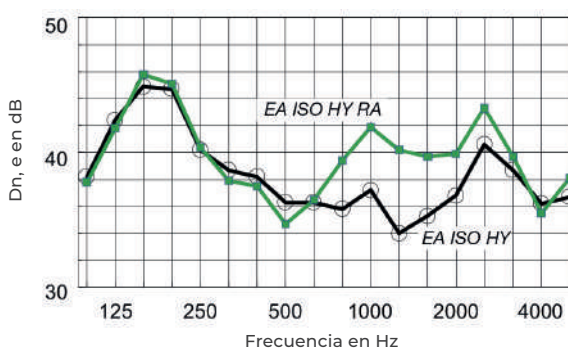
La curvatura trazada muestra las características nominales de caudal de aire según el nivel de humedad en el aire y para una diferencia de presión de 20 Pa.



I CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

La entrada de aire EA ISO HY está definida por su disminución de ruido $D_{n,e,w}(Ctr)$.

TIPO	$D_{n,e,w}(Ctr)$
EA ISO HY + CE2A	34 dB
EA ISO HY RA + CE2A	37 dB

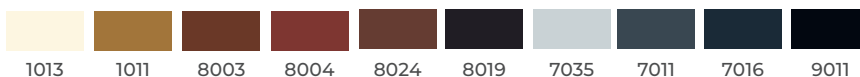


Color estándar
Blanco



9016

Colores Ral
Disponibles bajo petición*
*Se requiere un pedido de unidades mínimas para su fabricación



I TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/CAJA**	PVP (€/U)	STOCK
EA ISO HY	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45M3/HR RAL 9016	1	52,93	Stock disponible
EA ISOHYR	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45M3/HR RAL 9016+RA	1	63,68	No en stock
EAISHY N*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 9011	42	50,41	Stock disponible
EA ISHYRN*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL9011+RA	28	62,42	No en stock

*Fabricación bajo pedido. No en stock.

**Unidad de venta por caja



Kit silenciador
KITSC125H



Kit silenciador
KITSTMHY

KIT ENTRADA AIRE (higroregulable acústica)

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
KITSTMHY*	J12	KIT SILENCIADOR HIGRO. Ø125 mm MOD. EA ISO HY	162,82	No en stock
KITSC125H*	J12	KIT SILENCIADOR HIGRO Ø125 mm MOD. EM HY (SC EA HY)	172,30	No en stock

*Fabricación bajo pedido. No en stock.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

BOCAS Y ENTRADAS

BOCAS INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN REGULABLES

SIBER® FLOW



Las bocas de ventilación de plástico blancas Siber® FLOW están destinadas a insuflación y extracción de aire en viviendas y locales terciario. Estas bocas están especialmente diseñados para ser instalado en una posición de techo o pared.

Opcional: En el caso de uso en insuflación, un deflector extraíble (se vende por separado) permite canalizar la difusión de aire.

Las bocas Siber® FLOW se pueden asociar con un regulador de flujo (consultar). Totalmente fabricado en poliestireno. Pueden montarse directamente en conducto o asociarse a un manguito o adaptador.

Para viviendas y locales terciarios

Diámetros de conexión: Ø 80-100-125-160 mm

Accesorios de conexión



VENTAJAS

- **Resistente**
- **Facilidad de montaje**
- **Fijación perfecta**

MODELOS / ACCESORIOS

SIBER FLOW 80



- Boca Siber FLOW Ø 80 con manguito de sellado Ø 80
- Deflector opcional para Siber FLOW 80
- Manguito metálico Ø 80, L.45 mm
- Manguito de cartón yeso Ø 80, L.100 mm

SIBER FLOW 100



- Boca Siber Flow Ø 100 con manguito de sellado Ø 100
- Deflector opcional para Siber FLOW 100
- Manguito metálico Ø 100, L.47 mm
- Manguito de cartón yeso Ø 100, L.100 mm

SIBER FLOW 125



- Boca Siber Flow Ø 125 con manguito de sellado Ø 125
- Deflector opcional para Siber FLOW 125
- Manguito metálico Ø 125, L.47 mm
- Manguito de cartón yeso Ø 125, L.100 mm

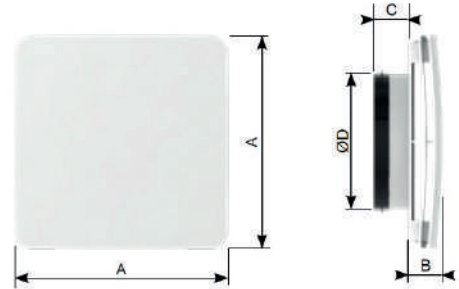
SIBER FLOW 160



- Boca Siber Flow Ø 160 con manguito de sellado Ø 160
- Deflector opcional para Siber FLOW 160
- Manguito metálico Ø 160, L.51 mm
- Manguito de cartón yeso Ø 160, L.100 mm

DIMENSIONES

MODELOS	Ø D (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
FLOW 80	73	119	21	29
FLOW 100	93	185	29	30
FLOW 125	118	185	29	30
FLOW 160	148	236	33	38



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Siber® FLOW

Tipo	Qv m³/h	INSUFLACIÓN						REANUDACIÓN		
		Sin deflector			Con deflector			-		
		DP(Pa)	Vk (m/s)	Lw (dB(a))	DP(Pa)	Vk (m/s)	Lw (dB(a))	DP(Pa)	Vk (m/s)	Lw (dB(a))
FLOW 80	15	2	2,1	22	5	3,3	22	3	2,4	23
	30	8	4,2	23	19	6,5	28	9	4,5	23
	45	18	6,3	29	43	9,8	38	18	6,3	25
	60	32	8,4	37	76	13,0	46	33	8,6	32
FLOW 100	30	2	1,8	23	4	3,0	23	3	2,6	23
	45	4	2,8	23	16	6,0	28	11	5,0	23
	60	7	4,0	23	16	6,0	28	11	5,0	23
	75	11	5,0	26	24	7,3	34	16	6,0	25
	90	15	5,8	29	36	9,0	40	23	7,2	28
FLOW 125	45	3	2,6	22	6,0	3,7	23	4	2,8	22
	60	5	3,3	22	11	5,2	26	6	3,7	23
	75	8	4,2	23	19	6,5	31	9	4,5	23
	90	12	5,2	26	27	7,8	35	13	5,4	23
	120	21	6,8	33	47	10,2	42	22	7,0	31
	150	33	8,6	39	73	12,8	49	35	8,8	34
FLOW 160	120	11	5,0	25	24	7,3	33	9	4,5	23
	150	17	6,2	29	37	9,1	39	14	5,6	24
	180	25	7,5	35	54	11,0	45	20	6,7	28
	210	34	8,7	40	72	12,7	49	27	7,8	34
	240	44	9,9	43	94	14,5	53	36	9,0	36
	270	-	-	-	-	-	-	-	45	10,0

BOCAS Y ENTRADAS

BOCAS INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN REGULABLES

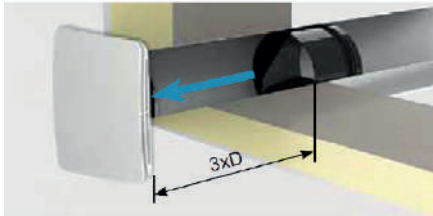
SIBER® FLOW



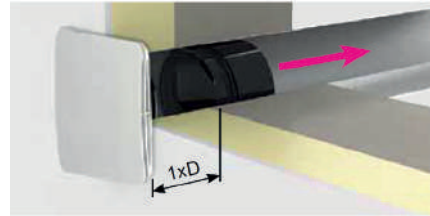
INSTALACIÓN

- ✓ **En conducto:** Montaje por simple montaje en conducto. La fijación y la estanqueidad es proporcionado por el sellado de la junta.
- ✓ **En Manguito o adaptador:** Montaje de la boca sin junta en el manguito de antemano fijado al conducto o en el manguito pasante de placas de yeso o losa, previamente fijado al techo. La junta asegura el sellado entre el manguito y conducto.
- ✓ **Montaje con regulador de caudal:** El regulador de caudal MRR se monta por simple embutición en el interior del conducto. En insuflación, la distancia mínima entre la FLOW y el regulador debe ser como mínimo de tres veces el diámetro. En cambio en extracción la distancia debe ser como mínimo de una vez el diámetro.

FLOW con regulador MRR en insuflación



FLOW con regulador MRR en extracción



CONFIGURACIONES

El deflector extraíble (opcional) encaja entre 2 guías en la manga de la boca, cerrando el paso de aire a más de 120 °.

Montaje en Muro o Techo



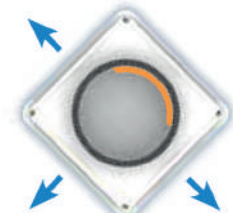
Sin deflector para uso en extracción o soplado de 4 vías



Montaje en techo cerca de una pared



Con deflector en un lado de la boca para soplado en 3 direcciones



Montaje en techo en esquina



Con deflector en la comisura de la boca para soplado bidireccional





TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
FLOW 80	I12	BOCA FLOW EXTRACCION E INSUFLACIÓN Ø80MM	10,74	
FLOW 100	I12	BOCA FLOW EXTRACCION E INSUFLACIÓN Ø100MM	15,67	
FLOW 125	I12	BOCA FLOW EXTRACCION E INSUFLACIÓN Ø125MM	16,30	
FLOW 160	I12	BOCA FLOW EXTRACCION E INSUFLACIÓN Ø160MM	36,67	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

ACCESORIOS

MRR

Página 420



SIBER® BOREA



Las bocas regulables Siber® BOREA de color blanco están destinadas a la insuflación o extracción de aire en viviendas y locales. Específicamente concebidas para instalarse en falso techo o pared.

En el caso de una utilización en insuflación, los deflectores extraíbles permiten canalizar la difusión de aire. Se pueden asociar a un regulador de caudal tipo MRR.

VENTAJAS

- Regulación más precisa
- Resistente
- Facilidad de montaje
- Fijación perfecta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Siber®		
Referencia	Caudal mínimo	Caudal máximo
BOREA	0	180

CONEXIÓN

BOCA BOREA	
Adaptador	Conecta la boca BOREA con:
FBE 80 B*	Borea 80 a conducto Ø80 mm
FBE 80 HY	Borea 125 a conducto Ø80 mm
FBE 100H	Borea 125 a conducto Ø100 mm con RP-80/100
FBE 125H	Borea 125 a conducto Ø125 mm

*Atención: puede ser necesario retirar la goma de la boca BOREA para un correcto encaje en su fijación correspondiente.

MONTAJE EN MURO

MONTAJE EN FALSO TECHO

INSUFLACIÓN



Rejilla abierta/ Obturador cerrado



Rejilla cerrada/ Obturador posición 1 sin deflector



Rejilla cerrada/ Obturador posición 2 con o sin deflector

EXTRACCIÓN



Rejilla abierta/ Obturador posición 2 sin deflector

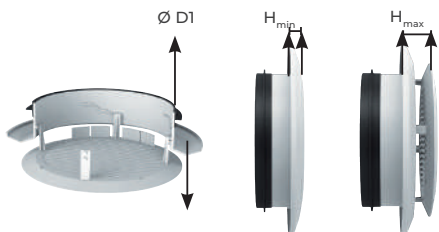


Rejilla cerrada/ Obturador posición 1 sin deflector



Rejilla cerrada/ Obturador posición 2 sin deflector

DIMENSIONES



MODELO	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H min	H max
BOREA 80	74	110	9	20
BOREA 125	119	165	12	24

El conjunto se compone de un cuerpo, un obturador central regulable y de una rejilla obturable.

Los ensayos han sido efectuados sin registro de regulación o regulador de caudal. El uso de uno de estos elementos modifica las características iniciales del producto.

Tipo	Qv m³/h	INSUFLACIÓN								EXTRACCIÓN					
		Rejilla abierta obturador cerrado		Sin deflector				Con deflector		Rejilla abierta obt. cerrado		Rejilla cerrada obturador abierto			
				Rejilla cerrada - Obturador abierto		Posición 2		Posición 1				Posición 2			
		DP (Pa)	Lw (dB(a))	DP (Pa)	Lw (dB(a))	DP (Pa)	Lw (dB(a))	DP (Pa)	Lw (dB(a))	DP (Pa)	Lw (dB(a))	DP (Pa)	Lw (dB(a))	DP (Pa)	Lw (dB(a))
BO- REA 80	15	8	< 20	10	< 20	3	< 20	5	< 20	2	< 20	10	< 20	4	< 20
	30	33	21	34	33	14	21	18	24	7	< 20	36	35	14	22
	45	70	34	-	-	30	31	37	36	15	28	-	-	20	34
BO- REA 125	45	9	< 20	18	26	7	< 20	13	22	3	< 20	20	23	7	< 20
	60	17	< 20	30	31	13	21	20	27	5	< 20	37	33	13	21
	75	25	24	40	35	18	24	31	32	8	< 20	57	41	20	25
	90	36	31	56	39	25	28	43	36	11	20	80	46	27	20
	120	62	43	-	-	40	36	70	43	19	28	-	-	48	36
150	-	-	-	-	62	41	-	-	28	34	-	-	74	43	

TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
BOREA 080	I12	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø80 mm	18,75	
BOREA 125	I12	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125 mm	27,55	

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

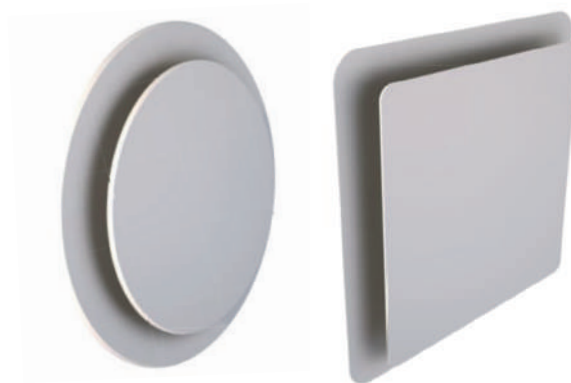
ACCESORIOS

MRR

Página 420



SIBER® BLOW



Las bocas regulables Siber® BLOW permiten la insuflación y extracción de aire en paredes y techos de viviendas residenciales y edificios terciarios (tanto en obra nueva como en rehabilitación).

Su fijación integrada permite una instalación simple y rápida sin necesidad de herramientas.

Gracias a su diseño universal se integra a la perfección con cualquier interior.

Caudal máximo 75 m³/h.

VENTAJAS

- **Baja emisión acústica**
- **Regulación de alta precisión (9 posiciones)**
- **Resistente**
- **Facilidad de montaje (boca + cuerpo)**
- **Fijación perfecta**
- **Previene la suciedad gracias a su contorno especial**
- **Impulsión del aire según geometría de ventilador**
- **Efecto Coanda**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Siber® BLOW	
Caudal mínimo	Caudal máximo
0	75

DIMENSIONES

BOCA + CUERPO

REDONDA

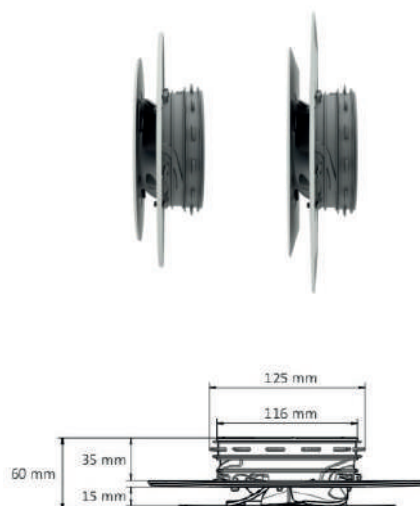


CUADRADA



B
Ø125
A = 228
B = 228

B
Ø125
A = 230
B = 230



INSUFLACIÓN

9 posiciones Siber BLOW

Qv (Volumen) [m ³ /h]	v (Velocidad) [m/s]	Δ p (pérdida de carga) [Pa]								
		Pos.0	Pos.1	Pos.2	Pos.3	Pos.4	Pos.5	Pos.6	Pos.7	Pos.8
20,0	0,5	1,5	1,6	1,9	2,3	2,8	3,7	5,0	9,4	35,0
25,0	0,6	2,3	2,5	3,0	3,5	4,4	5,8	7,9	14,6	54,7
30,0	0,7	3,4	3,5	4,3	5,1	6,4	8,4	11,4	21,1	78,8
35,0	0,8	4,6	4,8	5,9	6,9	8,7	11,4	15,9	28,7	107,2
40,0	0,9	6,0	6,3	7,7	9,0	11,3	14,9	20,2	37,5	140,0
45,0	1,0	7,6	8,0	9,8	11,4	14,3	18,8	25,6	45,5	177,2
50,0	1,1	9,3	9,8	12,1	14,1	17,7	23,2	31,6	58,6	218,8
55,0	1,2	11,3	11,9	14,6	17,1	21,4	28,1	38,2	70,9	264,7
60,0	1,4	13,5	14,1	17,4	20,4	25,4	33,4	45,4	84,4	315,0
65,0	1,5	15,8	16,6	20,4	23,9	29,9	39,2	53,3	99,0	369,7
70,0	1,6	18,3	19,2	23,6	27,7	34,6	45,5	61,9	114,8	428,8
75,0	1,7	21,0	22,1	27,1	31,8	39,7	52,2	71,0	131,8	492,2
80,0	1,8	23,9	25,1	30,9	36,2	45,2	59,4	80,8	150,0	560,0

EXTRACCIÓN

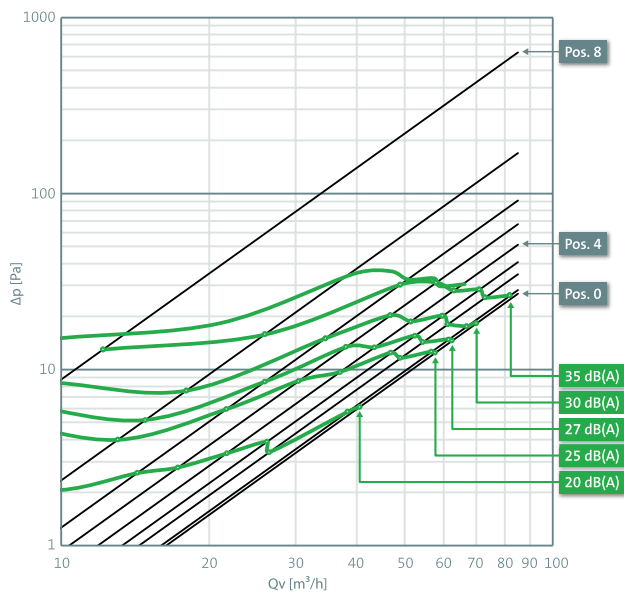
9 posiciones Siber BLOW

Qv (Volumen) [m ³ /h]	v (Velocidad) [m/s]	Δ p (pérdida de carga) [Pa]								
		Pos.0	Pos.1	Pos.2	Pos.3	Pos.4	Pos.5	Pos.6	Pos.7	Pos.8
20,0	0,5	1,5	1,6	1,8	2,2	2,5	3,3	4,5	8,1	26,6
25,0	0,6	2,4	2,4	2,8	3,4	3,9	5,2	7,0	12,6	41,6
30,0	0,7	3,4	3,5	4,1	4,9	5,6	7,4	10,0	18,1	59,8
35,0	0,8	4,7	4,8	5,6	6,6	7,7	10,1	13,6	24,7	81,4
40,0	0,9	6,1	6,3	7,3	8,7	10,0	13,2	17,8	32,2	106,4
45,0	1,0	7,7	7,9	9,2	11,0	12,7	16,7	22,5	40,8	134,6
50,0	1,1	9,6	9,8	11,3	13,6	15,7	20,6	27,8	50,4	166,2
55,0	1,2	11,6	11,8	13,7	16,4	18,9	25,0	33,7	60,9	201,1
60,0	1,4	13,8	14,1	16,3	19,5	22,5	29,7	40,1	72,5	239,3
65,0	1,5	16,2	16,5	19,2	22,9	26,5	34,9	47,0	85,1	280,9
70,0	1,6	18,7	19,2	22,2	26,6	30,7	40,4	54,5	98,7	325,8
75,0	1,7	21,5	22,0	25,5	30,5	35,2	46,4	62,6	113,3	374,0
80,0	1,8	24,5	25,0	29,0	34,7	40,1	52,8	71,2	128,9	425,5

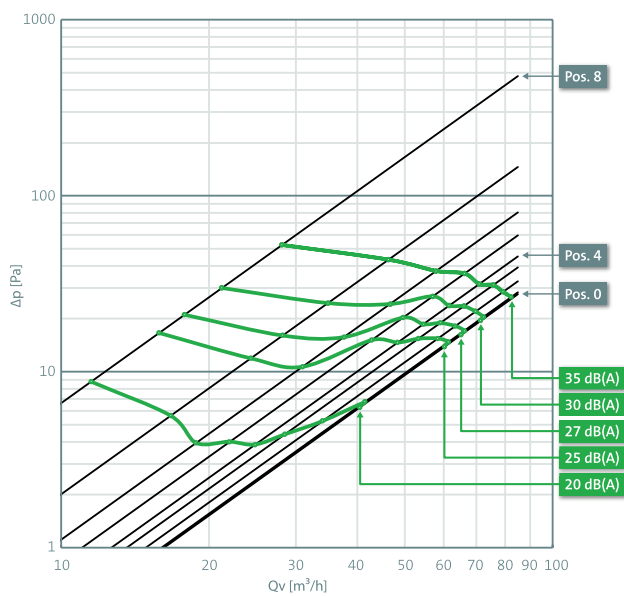
SIBER® BLOW

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Nivel sonoro - INSUFLACIÓN



Nivel sonoro - EXTRACCIÓN





TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
BLOWC125	I12	BOCA BLOW INSUFLACIÓN Y EXTRACCION CUADRADA Ø125MM	80,77	
BLOWR125	I12	BOCA BLOW INSUFLACIÓN Y EXTRACCION REDONDA Ø125MM	80,77	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

ACCESORIOS

MRR

Página 420



SIBER® AIRY



Las bocas metálicas regulables Siber® Airy permiten la insuflación y extracción de aire en pared o techo para viviendas y edificios terciarios, tanto en obra nueva como en rehabilitación (mantenimiento/sustitución de bocas existentes).

Su fijación integrada permite una instalación simple y rápida.

El caudal de aire se ajusta fácilmente gracias a su cono de ajuste.

VENTAJAS

- **Baja emisión acústica**
- **Regulación más precisa**
- **Resistente**
- **Facilidad de montaje (Boca + Cuerpo)**
- **Fijación perfecta**
- **Personalización de colores (Boca)**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE BOCA

REDONDA



B

Ø100

A = 140

B = 140

Ø125

A = 165

B = 165

Ø160

A = 210

B = 210

CUADRADA



B

Ø100

A = 140

B = 140

Ø125

A = 165

B = 165

Ø160

A = 210

B = 210

CANTO



B

Ø100

A = 140

B = 140

Ø125

A = 165

B = 165

Ø160

A = 210

B = 210

OVALADA



B

Ø100

A = 140

B = 210

Ø125

A = 165

B = 248

Ø160

A = 210

B = 315

RECTANGULAR



B

Ø100

A = 140

B = 210

Ø125

A = 165

B = 248

Ø160

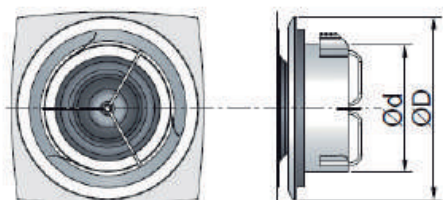
A = 210

B = 315

A

DIMENSIONES

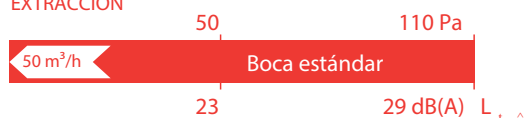
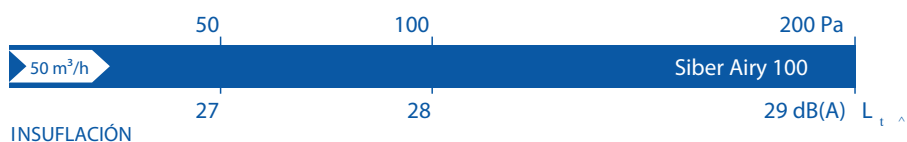
BOCA + CUERPO



$\varnothing d_{nom}$	$\varnothing d$ (mm)	$\varnothing D$ (mm)	kg
100	90	131	0,26
125	114	156	0,33
160	149	191	0,43

POTENCIA ACÚSTICA

AIRY vs ESTÁNDAR



PERSONALIZACIÓN DE COLORES (BOCA)



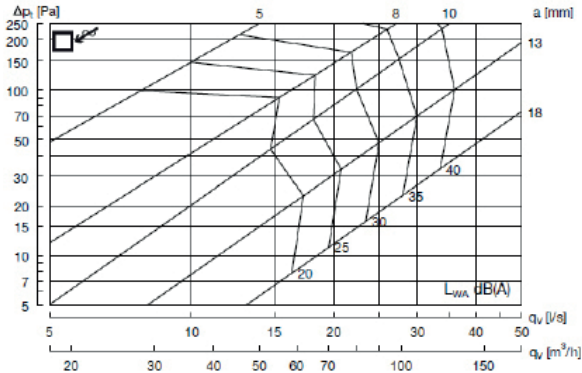
BOCA

CUERPO

SIBER® AIRY

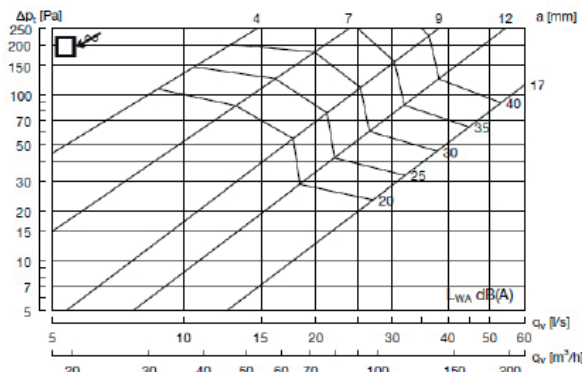
EXTRACCIÓN

AIRY 100



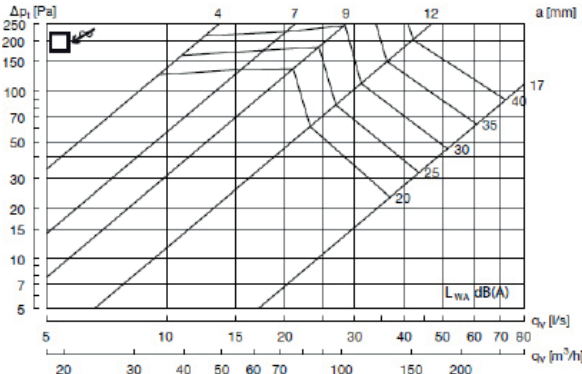
Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K _{ok}	8	-11	-3	0	-7	-9	-15	-15

AIRY 125



Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K _{ok}	8	-9	-3	-3	-5	-6	-17	-21

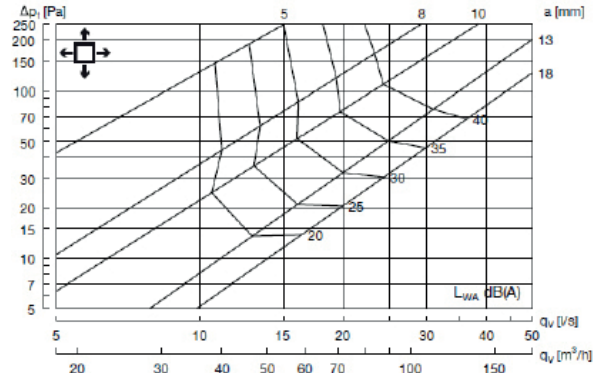
AIRY 160



Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K _{ok}	11	-8	-2	-2	-4	-10	-19	-17

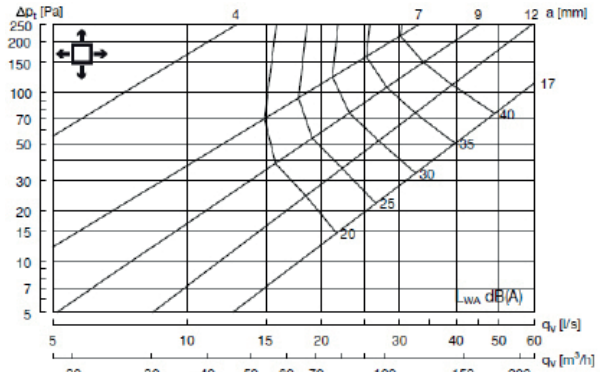
INSUFLACIÓN

AIRY 100



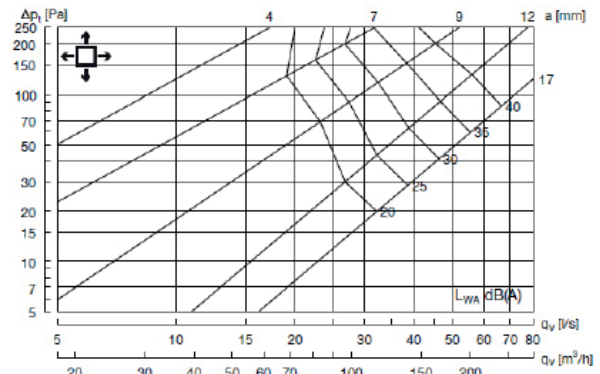
Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K _{ok}	0	-6	0	1	-7	-13	-17	-21

AIRY 125



Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K _{ok}	4	-6	-1	0	-6	-11	-15	-15

AIRY 160



Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K _{ok}	4	-4	-1	-1	-6	-10	-13	-13



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
CUERPO BOCA				
AIRY B100	I12	CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø100MM RAL 9003	73,78	
AIRY B125	I12	CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø125MM RAL 9003	79,72	
AIRY B160	I12	CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø160MM RAL 9003	97,68	
TAPA OVALADA				
AIRY E100	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE	35,81	
AIRY E125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE	39,73	
AIRY E160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE	44,33	
TAPA CUADRADA				
AIRY Q100	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE	33,62	
AIRY Q125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE	37,30	
AIRY Q160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE	44,33	
TAPA REDONDA				
AIRY R100	I12	BOCA EXTRA/INSU Ø100MM R9003(SIN AIRYB) ROUND	33,62	
AIRY R125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003(SIN AIRYB) ROUND	37,30	
AIRY R160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003(SIN AIRYB) ROUND	44,33	
TAPA RECTANGULAR				
AIRY T100	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG	35,81	
AIRY T125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG	39,73	
AIRY T160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG	44,33	
TAPA CANTO				
AIRY W100	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) BOW	35,81	
AIRY W125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) BOW	37,30	
AIRY W160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) BOW	44,33	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ACCESORIOS

MRR

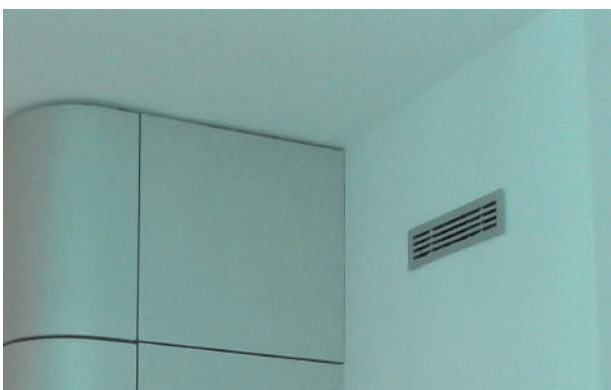
Página 420



SIBER® RIL



Rejilla de aluminio mate de poca profundidad, lo que permite colocarla en tabiques de placas de yeso laminado sin tener que cortar los tabiques que le sujetan.



VENTAJAS

- Resistente
- Facilidad de montaje
- Fijación perfecta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	RIL-DUP	RIL-SUP
Profundidad	13 mm	20 mm
Dimensiones (ancho x alto)	232 mm x 61 mm	190 mm x 110 mm
Caudal	70 m ³ /h	90 m ³ /h
Regulador	Sí, opcional	Sí, opcional
Conductos	55x220	90x180

REGULADOR RIL-REG 55x220 mm				
Caudal (m ³ /h)	Velocidad (m/s)	Presión (Pa)	Acústica (db(A))	Altura (m)
25	1,4	0,2	<15	1,6
50	2,9	0,7	<15	2,8
75	4,3	1,6	21	3,9
100	5,7	2,8	28	4,9
125	7,1	5,9	33	5,9



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
RIL-DUP	I12	REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 55x220MM C/REG. ALU	171,00	Stock disponible
RIL-DUP110	I12	REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 55x110MM C/REG. ALU	179,79	No en stock
RIL-DUPB	I12	REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 55x220MM C/REG. BL9010	171,00	No en stock
RIL-DUPBS	I12	REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 55x220MM S/REG. BL9010	83,92	No en stock
RIL-DUPS	I12	REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 55x220MM S/REG. ALU	83,91	Stock disponible
RIL-DUPS110	I12	REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 55x110MM S/REG. ALU	83,64	No en stock
RIL-REG	I15	REGULADOR IMPULSIÓN LINEAL 55x220MM ALU	88,85	Stock disponible
RIL-REG110	I15	REGULADOR IMPULSIÓN LINEAL 55x110MM ALU	90,29	No en stock
RIL-SUPS	I12	REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 90x180MM S/REG. ALU	130,49	No en stock

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SIBER® BEIP



Las bocas Siber® BEIP de poliestireno permiten la insuflación y extracción de aire en las viviendas y edificios terciarios, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

Son manualmente regulable, con diámetro desde 80 hasta 200 mm.

La regulación del caudal se efectúa por rotación del obturador central.

VENTAJAS

- Resistente
- Facilidad de montaje
- Fijación perfecta

DIMENSIONES



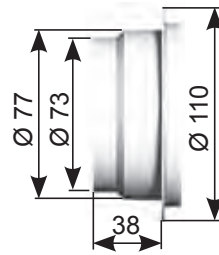
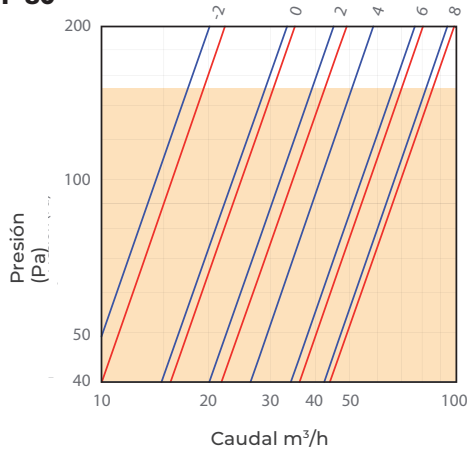
Ref.	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H (mm)
BEIP 80	71	115	12
BEIP 100	80	140	13
BEIP 125	115	166	15
BEIP 150	130	204	17
BEIP 160	130	204	17
BEIP 200	160	242	17

CONEXIÓN

BOCA BEIP	
Adaptador	Conecta la boca BEIP con:
FBE 80 B	Conducto Ø80 mm
FBE 100 B	Conducto Ø100 mm
FBE 150 B	Conducto Ø150 mm
FBE 160 B	Conducto Ø160 mm
FBE 200 B	Conducto Ø200 mm
MAN 80 B	Conducto Ø80 mm
MAN 100 B	Conducto Ø100 mm
MAN 125 B	Conducto Ø125 mm
MAN 150 B	Conducto Ø150 mm
MAN 160 B	Conducto Ø160 mm
MAN 200 B	Conducto Ø200 mm

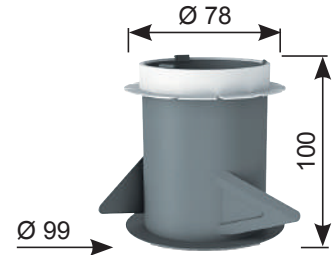
I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BEIP 80



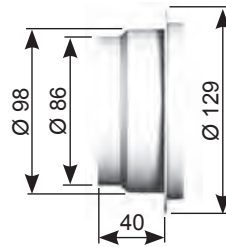
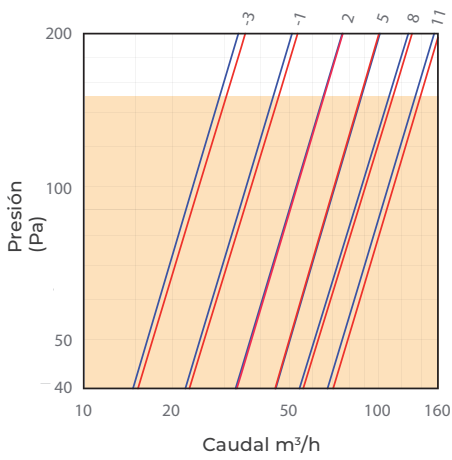
MAN 80 B

integrado con la boca ref. BEIP 80



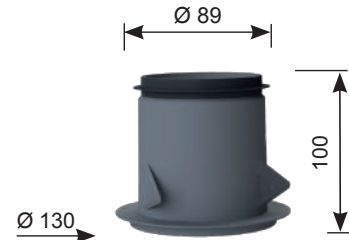
FBE 80 B

BEIP 100



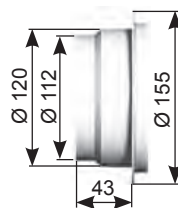
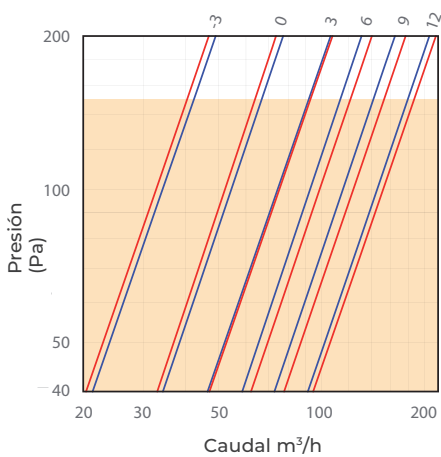
MAN 100 B

integrado con la boca ref. BEIP 100



FBE 100 B

BEIP 125

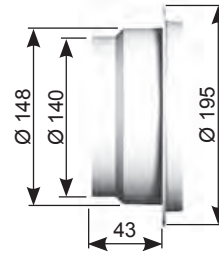
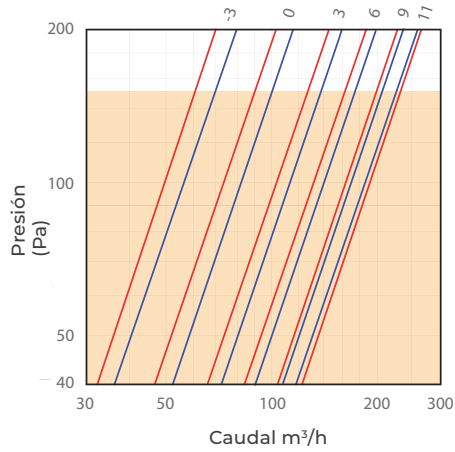


MAN 125 B

integrado con la boca ref. BEIP 125

SIBER® BEIP

BEIP 150

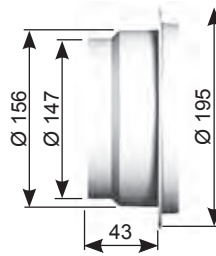
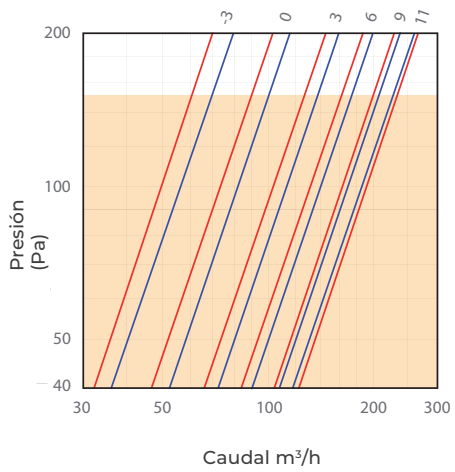


MAN 150 B
integrado con la boca ref. BEIP 150



FBE 150 B

BEIP 160

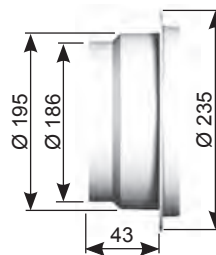
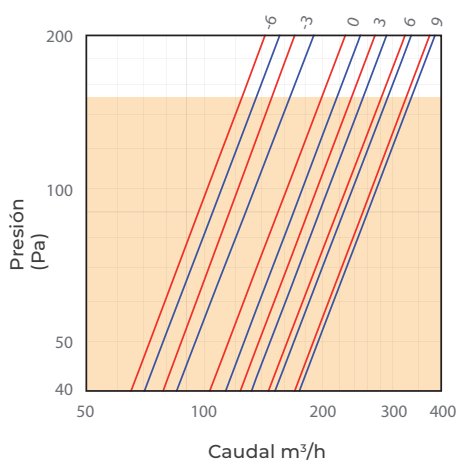


MAN 160 B
integrado con la boca ref. BEIP 160



FBE 160 B

BEIP 200



MAN 200 B
integrado con la boca ref. BEIP 200



FBE 200 B

— Insuflación — Extracción

Los números por arriba indican la cota de regulación R en mm.



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
BEIP 80	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN Ø80MM CON CONECTOR	16,35	Stock disponible
BEIP 100	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN Ø100MM CON CONECTOR	15,11	Stock disponible
BEIP 125	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN Ø125MM CON CONECTOR	18,92	Stock disponible
BEIP 150	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN Ø150MM CON CONECTOR	22,49	Stock disponible
BEIP 160	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN Ø160MM CON CONECTOR	22,49	Stock disponible
BEIP 200	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN Ø200MM CON CONECTOR	31,73	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
FBE 80 B	I14	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø80 A CONDUCTO Ø80	5,71	Stock disponible
FBE 100 B	I14	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø100 A CONDUCTO Ø100	9,63	Stock disponible
FBE 125	I14	FIJ. TECHO BOCA AUTO BE/BEIP Ø125 A CONDUCTO Ø125	11,70	Stock disponible
FBE 150 B	I14	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø150 A CONDUCTO Ø150	13,92	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
FBE 160 B	I14	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø160 A CONDUCTO Ø160	13,92	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
FBE 200 B	I14	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø200 A CONDUCTO Ø200	18,93	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ACCESORIOS

MRR

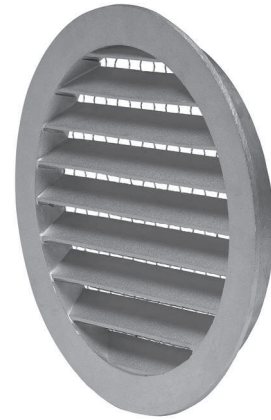
Página 420



BOCAS Y ENTRADAS

BOCAS INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN REGULABLES

SIBER® YGC

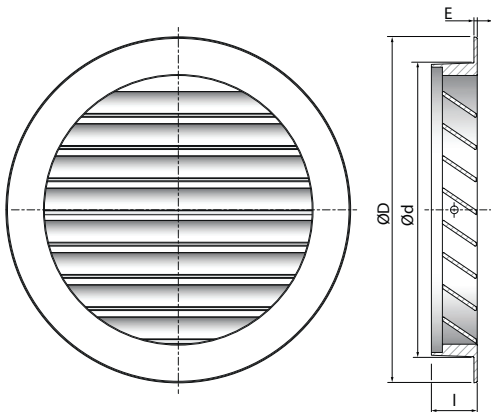


Rejilla de aluminio fundido y acero galvanizado para la admisión de aire exterior y la extracción del aire descargado. Diseñado con una persiana fija.

VENTAJAS

- Resistente
- Facilidad de montaje
- Fijación perfecta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



* La parrilla tiene 2 agujeros de tornillo de 4.2 mm en el lado para el montaje
 A_f (m²) = área libre

	100	125	160	200	250	315	400
ØD (mm)	123	149	183	223	273	338	440
I (mm)	19,5	19,5	19,0	19,0	21,5	21,0	34,0
E (mm)	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5	4,0	6,5
A_f (m ²)	0,006	0,009	0,015	0,024	0,038	0,063	0,079
Peso (kg)	0,13	0,18	0,27	0,47	0,70	1,09	3,0

CAPACIDAD

El flujo volumétrico, q [l/s] y [m³/h], caída de presión total, incremento p_t [Pa], se puede ver en los diagramas.

NIVEL DE SONIDO EN CAMPO LIBRE (1/4 ESFÉRICO)

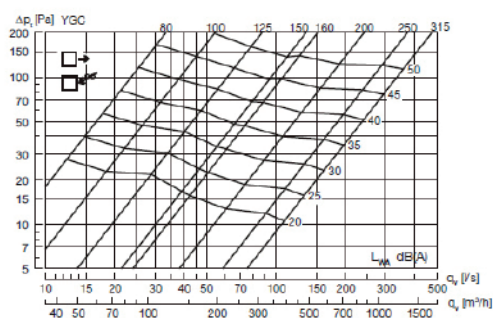
El nivel de efecto de sonido LWA se muestra en el diagrama.

Para nivel de sonido a distancia X [m],

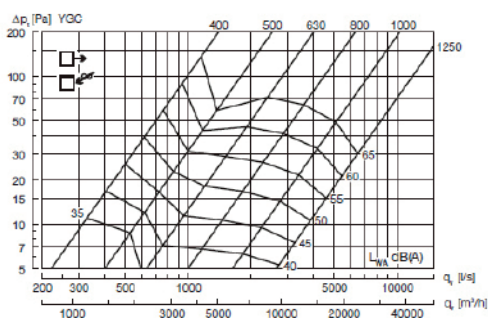
$L_A = L_{WA} - K$, ver tabla siguiente.

REJILLA YGC							
X (mm)	1	2	3	4	5	10	20
K (dB)	-5	-12	-15	-17	-19	-25	-30

YGC 100-315



YGC 400



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
YGC 100	I13	REJILLA EXTERIOR CIRCULAR Ø100MM	23,61	Stock disponible.
YGC 125	I13	REJILLA EXTERIOR CIRCULAR Ø125MM	26,82	Stock disponible.
YGC 160	I13	REJILLA EXTERIOR CIRCULAR Ø160MM	38,20	Stock disponible.
YGC 200	I13	REJILLA EXTERIOR CIRCULAR Ø200MM	45,85	Stock disponible.
YGC 250	I13	REJILLA EXTERIOR CIRCULAR Ø250MM	88,04	Stock disponible.
YGC 315	I13	REJILLA EXTERIOR CIRCULAR Ø315MM	129,77	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
YGC 400	I13	REJILLA EXTERIOR CIRCULAR Ø400MM	197,05	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

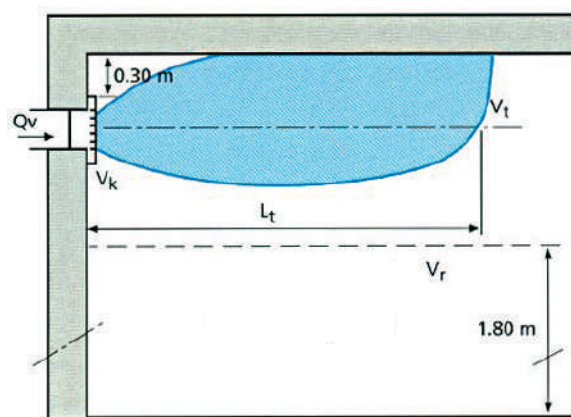
No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

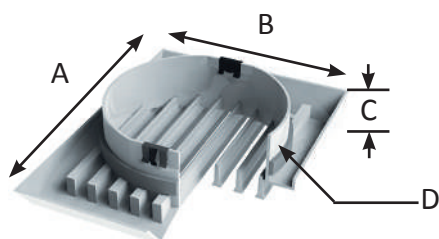
No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

REJILLAS SIBER® (EFECTO COANDA)

REJILLA TMM • Montaje en pared

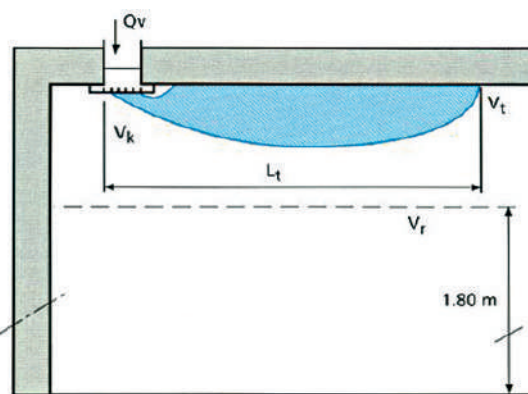


DIMENSIONES

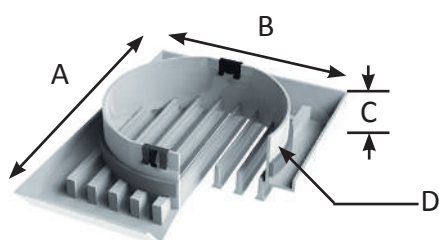


Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	S (cm ²)	Peso (gr)
TMM 125	196	150	22	120	63	440

REJILLA TMP • Montaje en techo



DIMENSIONES



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	S (cm ²)	Peso (gr)
TMP 125	196	150	22	120	46	430

REJILLA GAE



DIMENSIONES

Ref.	Ø (mm)	S (cm ²)
GAE 100	100	40
GAE 125	125	60
GAE 160	160	70



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
TMM125	I13	REJILLA METÁLICA MURAL Ø125MM BLANCA	78,72	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
TMP125	I13	REJILLA METÁLICA PLAFÓN Ø125MM BLANCA	78,72	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
GAE 100	I13	REJILLA EMPOTRABLE Ø100MM CON PINZA	7,44	Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
GAE 125	I13	REJILLA EMPOTRABLE Ø125MM CON PINZA	8,53	Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
GAE 160	I13	REJILLA EMPOTRABLE Ø160MM CON PINZA	10,03	Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ACCESORIOS

MRR

Página 420



SIBER® KFB



Rejilla exterior mural para grupos de ventilación de doble flujo, con dos tomas de conexión: una para expulsar el aire viciado y otra para coger aire fresco.

Posibilidad de montaje horizontal o vertical.

En montaje horizontal, es posible elegir la posición (izquierda o derecha) de la expulsión y de la toma de aire gracias a la adaptabilidad de las conexiones.

VENTAJAS

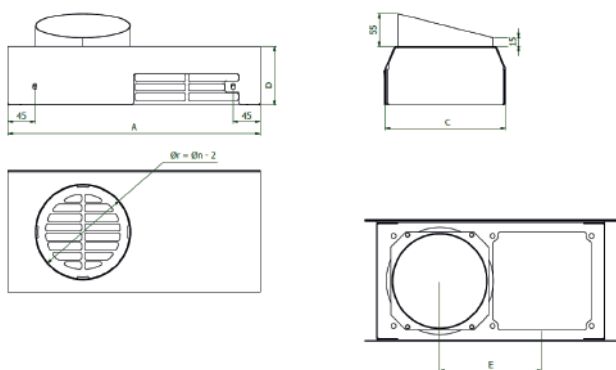
- **Facilidad de montaje**
- **Adaptabilidad**
- **Resistencia**

DIMENSIONES

Ref.	A (mm)	Ø (n)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (gr)
KFB 125	420	160	200	98	170	2,5
KFB 160	480	195	240	116	210	3
KFB 180	520	215	290	148	230	3,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ref.	Ø conexión	Caudal máx (m³/h)	Velocidad de aire máx. (m/s)
KFB 125	125	190	4,366
KFB 160	160	300	4,144
KFB 180	180	400	4,300



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
KFB 125	I12	REJILLA MURAL DOBLE FLUJO Ø125MM	537,20	
KFB 160	I12	REJILLA MURAL DOBLE FLUJO Ø160MM	615,65	
KFB 180	I12	REJILLA MURAL DOBLE FLUJO Ø180MM	539,30	

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

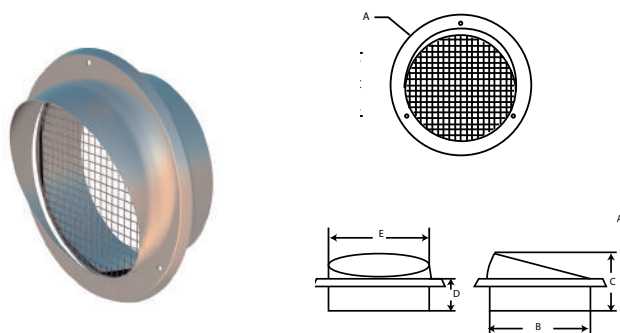
No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

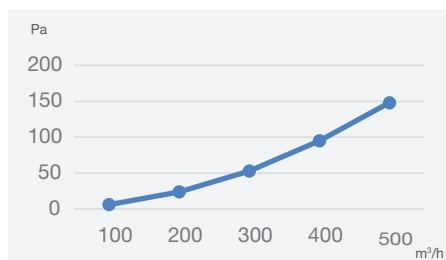
SIBER® TERMINAL HORIZONTAL



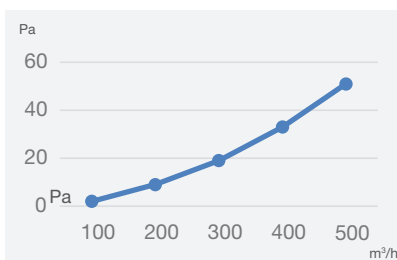
	Ø125	Ø160	Ø180
Ref.	SZ888403	SZ888005	SZ888407
A [mm]	215	250	270
B [mm]	155	190	210
C [mm]	100	120	115
D [mm]	60	60	60
E [mm]	150	175	195

INSUFLACIÓN

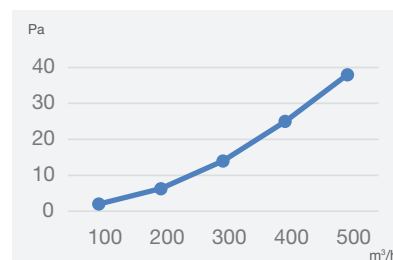
SZ888403



SZ888405

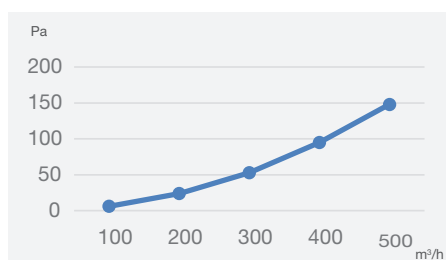


SZ888407

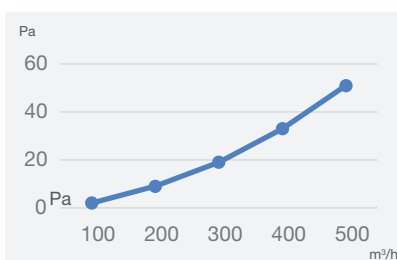


EXTRACCIÓN

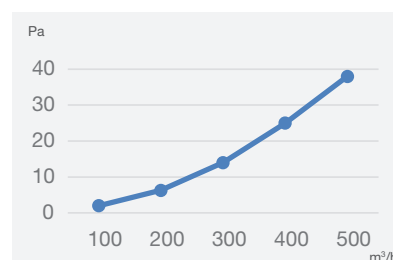
SZ888403



SZ888405



SZ888407



TARIFA

REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD. CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
SZ888403	P20	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø125mm	1	59,03	Stock disponible.
SZ888005	P20	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø160mm	1	65,19	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
SZ888407	P20	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø180mm	1	80,23	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

COMPLEMENTOS BOCAS Y ENTRADAS



MANGUITO (para bocas autorregulables e higorregulables)



MAN
(para conducto rígido)

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MAN 100	114	MANGUITO BOCA EXTRACCIÓN Ø100 mm CON JUNTA	5,02	
MAN 125	114	MANGUITO BOCA EXTRACCIÓN Ø125 mm CON JUNTA	5,02	

FIJACIÓN (para bocas autorregulables)



FBE
(para conducto flexible)

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
FBE 80	114	FIJACIÓN TECHO BOCA AUTO BE Ø125 A CONDUCTO Ø80	9,82	
FBE 100	114	FIJACIÓN TECHO BOCA AUTO BE Ø125 A CONDUCTO Ø100	11,49	
FBE 125	114	FIJ. TECHO BOCA AUTO BE/BEIP Ø125 A CONDUCTO Ø125	11,70	

FIJACIÓN (para bocas higorregulables)



FBE
(para conducto flexible)

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
FBE 80 HY	114	FIJACIÓN TECHO BOCA HIGRO BH Ø125 A CONDUCTO Ø80	9,57	
FBE 100H	114	FIJACIÓN TECHO BOCA HIGRO BH Ø125 A CONDUCTO Ø100	10,16	
FBE 100H-1	114	FIJACIÓN TECHO BOCA HIGRO Ø100 A CONDUCTO Ø100	9,82	
FBE 125H	114	FIJACIÓN TECHO BOCA HIGRO BH Ø125 A CONDUCTO Ø125	11,96	

FIJACIÓN (para bocas regulables BEIP)



FBE B

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
FBE 80 B	114	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø80 A CONDUCTO Ø80	5,71	
FBE 100 B	114	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø100 A CONDUCTO Ø100	9,63	
FBE 125	114	FIJ. TECHO BOCA AUTO BE/BEIP Ø125 A CONDUCTO Ø125	11,70	
FBE 150 B	114	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø150 A CONDUCTO Ø150	13,92	
FBE 160 B	114	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø160 A CONDUCTO Ø160	13,92	
FBE 200 B	114	FIJACIÓN TECHO BOCA BEIP Ø200 A CONDUCTO Ø200	18,93	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



AISLAMIENTO ACÚSTICO (para bocas autorregulables)



MIA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MIA	114	MODULO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO	12,09	

AISLAMIENTO ACÚSTICO (para bocas autorregulables e higrorregulables)



MAC

FAC

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
FAC HIGRO	114	ANILLO ACÚSTICO PARA BOCAS HIGRO Y AUTO >60 M3/HR	12,83	
MAC HIGRO	114	ELEMENTO ACÚSTICO PARA BOCAS HIGRO	12,83	

VÁLVULA ANTIRRETORNO



VAR

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
VAR 080	114	VÁLVULA ANTI RETORNO Ø80MM METÁLICA	25,54	
VAR 100	114	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø100MM METÁLICA	26,19	
VAR 110	114	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø110MM METÁLICA	28,80	
VAR 125	114	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø125MM METÁLICA	28,80	
VAR 150	114	VALVULA ANTI-RETORNO Ø150MM METÁLICA	30,78	
VAR 160	114	VALVULA ANTI-RETORNO Ø160MM METÁLICA	31,44	
VAR 200	114	VALVULA ANTI-RETORNO Ø200MM METÁLICA	53,05	
VAR 250	114	VALVULA ANTI-RETORNO Ø250MM METÁLICA	68,74	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

COMPLEMENTOS BOCAS Y ENTRADAS



REGULADOR DE CAUDAL (para bocas regulables)



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MRR080050	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø80MM 50M3/HR	28,25	Stock no disponible
MRR100015	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100MM 15M3/HR	28,25	Stock disponible
MRR100030	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100MM 30M3/HR	28,25	Stock disponible
MRR100045	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100MM 45M3/HR	28,25	Stock disponible
MRR100050	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø100MM 50M3/HR	28,25	Stock disponible
MRR100060	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100MM 60M3/HR	28,25	Stock disponible
MRR100075	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100MM 75M3/HR	28,25	Stock disponible
MRR100090	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100MM 90M3/HR	28,25	Stock no disponible
MRR100100	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100MM 100M3/HR	28,25	Stock no disponible
MRR125015	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 15 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125030	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 30 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125045	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 45 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125050	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 50 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125060	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 60 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125075	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 75 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125090	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 90 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125100	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 100 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125120	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 120 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125150	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 150 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR125180	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø125 mm 180 m³/HR	32,06	Stock disponible
MRR150050	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 050 m³/HR	47,56	Stock disponible
MRR150100	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 100 m³/HR	47,56	Stock no disponible
MRR150120	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 120 m³/HR	47,56	Stock no disponible
MRR150150	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 150 m³/HR	47,56	Stock no disponible
MRR150180	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 180 m³/HR	47,56	Stock no disponible
MRR150210	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 210 m³/HR	47,56	Stock no disponible
MRR150240	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 240 m³/HR	47,56	Stock no disponible
MRR150250	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 250 m³/HR	47,56	Stock no disponible
MRR150270	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 270 m³/HR	47,56	Stock no disponible
MRR150300	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGUL. Ø150 mm 300 m³/HR	47,56	Stock no disponible

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MRR160050	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 050 m³/HR	47,56	
MRR160100	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 100 m³/HR	47,56	
MRR160120	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 120 m³/HR	47,56	
MRR160150	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 150 m³/HR	47,56	
MRR160180	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 180 m³/HR	47,56	
MRR160210	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 210 m³/HR	47,56	
MRR160240	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 240 m³/HR	47,56	
MRR160250	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 250 m³/HR	47,56	
MRR160270	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 270 m³/HR	47,56	
MRR160300	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 300 m³/HR	47,56	
MRR200180	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 180 m³/HR	72,02	
MRR200210	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 210 m³/HR	72,02	
MRR200240	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 240 m³/HR	72,02	
MRR200250	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 250 m³/HR	72,02	
MRR200270	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 270 m³/HR	72,02	
MRR200300	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 300 m³/HR	72,02	
MRR200350	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 350 m³/HR	72,02	
MRR200400	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 400 m³/HR	72,02	
MRR200450	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 450 m³/HR	72,02	
MRR200500	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 500 m³/HR	72,02	
MRR250300	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 300 m³/HR	92,39	
MRR250350	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 350 m³/HR	92,39	
MRR250400	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 400 m³/HR	92,39	
MRR250450	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 450 m³/HR	92,39	
MRR250500	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 500 m³/HR	92,39	
MRR250550	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 550 m³/HR	105,98	
MRR250600	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 600 m³/HR	105,98	
MRR250650	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 650 m³/HR	105,98	
MRR250700	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 700 m³/HR	105,98	

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



The background features a vertical gradient from light green at the top to dark purple at the bottom. Three large, overlapping white line-art shapes are scattered across the page: one at the top, one on the left side, and one at the bottom. The text is centered in the middle of the page.

PARTE VIII
PROTECCIÓN
INCENDIOS
CORTAFUEGOS

SIBER® CALY

Las válvulas corta-fuego permiten de cortar la circulación del aire al interior de un conducto en caso de elevación de la temperatura.

Su utilización está sometida a las limitaciones de instalación así como a los criterios que evalúan su resistencia al fuego: resistencia mecánica bajo carga + estanqueidad a los gases calientes + aislamiento térmico.

Deben emplazarse de cara a que el flujo de aire favorezca su cierre y directo en las paredes (muros, pisos) donde el corta-fuego pueda ser restituído: es la compartimentación.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

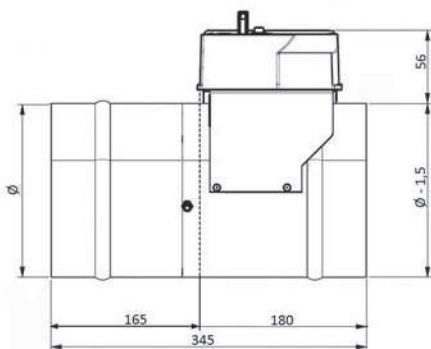
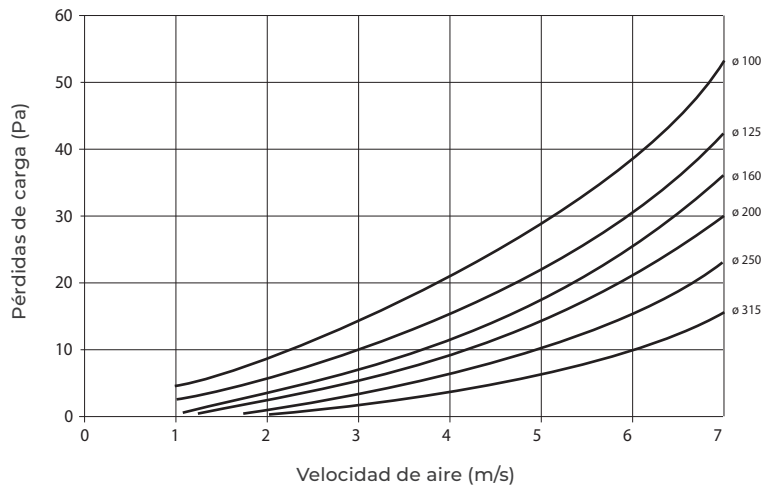
En versión base, la válvula CALY está equipada con un detector térmico que activa el cierre de la válvula a 70°C (válvula autocomandada).

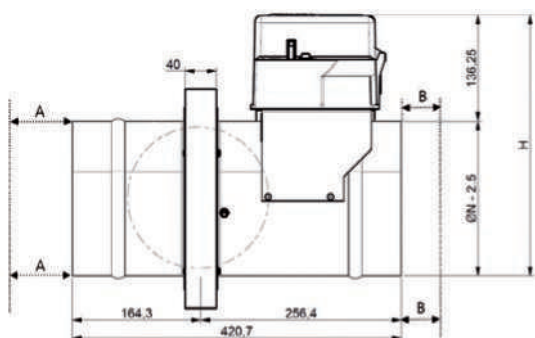
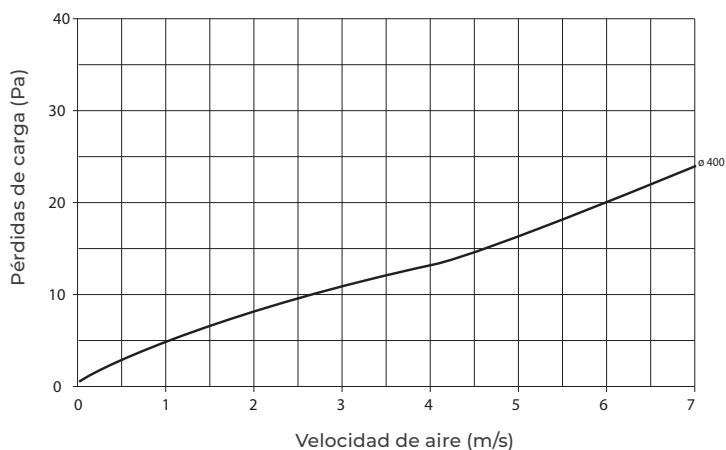


■ VENTAJAS

- Volumen reducido
- Instalación simplificada
- Estanqueidad mediante juntas
- Platina evolutiva (para Ø400)

DE Ø125 A Ø315





TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
CALYL 125	L10	COMPUERTA CONTRA-INCENDIO D125 mm	257,54	Stock disponible
CALYL 160	L10	COMPUERTA CONTRA-INCENDIO D160 mm	269,02	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
CALYL 200	L10	COMPUERTA CONTRA-INCENDIO D200 mm	276,31	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
CALYL 250	L10	COMPUERTA CONTRA-INCENDIO D250 mm	296,12	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
CALYL 315	L10	COMPUERTA CONTRA-INCENDIO D315 mm	325,31	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

Otros diámetros disponibles bajo solicitud. Consultar con **Siber® Ventilación**.

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

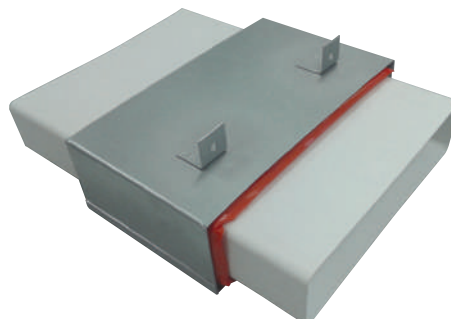
■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SIBER® FW

El anillo intumescente Siber®, está fabricado con los mejores materiales intumescentes.

En cualquier situación de riesgo de fuego tenemos que observar las penetraciones reales en cualquier compartimentación de las áreas. Los conductos de ventilación de material termoplástico significan un alto riesgo de propagación del fuego por los propios orificios realizados para su instalación.

Los conductos termoplásticos Siber® pierden la conformidad geométrica aproximadamente a los 100 °C, dejando una abertura en las paredes generalmente grandes, lugar por donde se propaga rápidamente el fuego y el humo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El anillo está compuesto por uno materiales especiales que al contacto con el fuego, y al derretirse el conducto termoplástico proceden a realizar el proceso de hinchado sellando cualquier orificio, no permitiendo así el paso del fuego y humos.

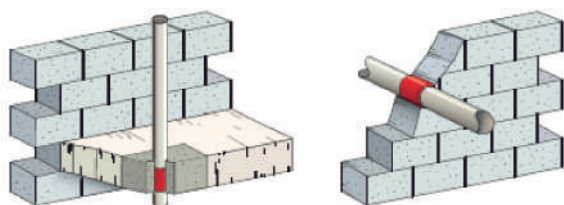
Al no ser un producto tóxico ni inflamable no desprende gases, se puede utilizar en cualquier situación, incluso locales de poca ventilación.

Certificado y homologado

Ha sido testado acuerdo a las Norma BS476 part 20 y puede llegar hasta 240 min de resistencia al fuego.

Ensayos de homologación en España según Normas UNE 23802:1979 de resistencia al fuego en el Laboratorio de Ensayos AFITI-LICOF de Madrid. Expediente RES-6666/04, considerado por el mercado Español una RF-240.

Cumpliendo con el CTE DB SI apartado 3 Espacios ocultos. Paso de instalaciones a través de los elementos de compartimentación de incendios, de la Sección SI 1 Propagación Interior.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS

TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
FW-100	L10	BANDA CORTAFUEGOS Ø100 mm	78,95	Stock disponible.
FW-125	L10	BANDA CORTAFUEGOS Ø125 mm	90,63	Stock disponible.
FW-150	L10	BANDA CORTAFUEGOS Ø150 mm	121,45	Stock disponible.
FW-110x55/2	L10	BANDA CORTAFUEGOS 110x55 mm	68,79	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
FW-180x90/2	L10	BANDA CORTAFUEGOS 180x90 mm	150,26	Stock disponible.
FW-220x55/2	L10	BANDA CORTAFUEGOS 220x55 mm	150,26	Stock disponible.
CW-100	L10	CARCASA METALICA PARA BANDA CORTAFUEGOS Ø100 mm	32,93	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
CW-125	L10	CARCASA METALICA PARA BANDA CORTAFUEGOS Ø125 mm	35,38	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
CW-180x90/2	L10	CARCASA METALICA PARA BANDA CORTAFUEGOS 180x90 mm	28,90	Stock disponible.
CW-220x55/2	L10	CARCASA METALICAS BANDA PARA CORTAFUEGOS 220x55 mm	29,17	Stock disponible.

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

SIBER® CPF

Se ubican detrás de las bocas al aplomo de las paredes corta-fuego en los edificios terciarios o plurifamiliares para restablecer su misión corta-fuego. Se montan directamente en el conducto o en un manguito y están equipadas con una junta.



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
CPF9 100	L10	CLAPETA CORTAFUEGO Ø100MM 90MINUTOS	77,97	■
CPF9 125	L10	CLAPETA CORTAFUEGO Ø125MM 90MINUTOS	88,42	■
CPF9 160	L10	CLAPETA CORTAFUEGO Ø160MM 90MINUTOS	105,61	■
CPF9 200	L10	CLAPETA CORTAFUEGO Ø200MM 90MINUTOS	120,97	■
CPFL 100	L10	CLAPETA CORTAFUEGO Ø100MM 120MINUTOS	94,42	■
CPFL 125	L10	CLAPETA CORTAFUEGO Ø125MM 120MINUTOS	109,30	■
CPFL 160	L10	CLAPETA CORTAFUEGO Ø160MM 120MINUTOS	129,81	■
CPFL 200	L10	CLAPETA CORTAFUEGO Ø200MM 120MINUTOS	151,80	■

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



PARTE IX

COCINAS

(Extracción de humos de campanas)

EXTRACCIÓN DE CAMPANAS

Red de conductos y accesorios de termoplástico para sistemas de extracción de campanas de cocina.

Los conductos y accesorios permiten una alta eficiencia de la extracción de los humos de cocina gracias a sus propiedades de fabricación.

Los conductos y accesorios Siber® están diseñados para cumplir con todas las normativas relacionadas con el Código Técnico de la Edificación (CTE) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios (RITE).

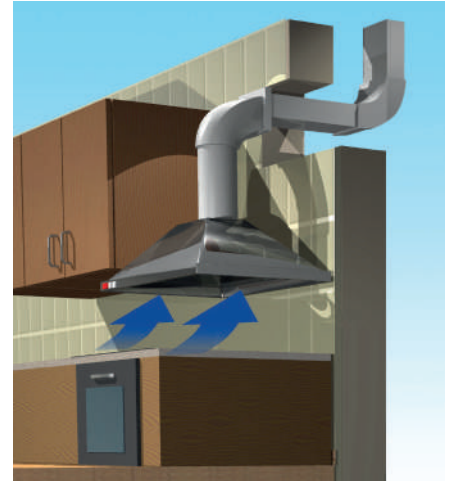
Además son químicamente inertes y no pueden causar ni favorecer la aparición de corrosión. Están perfectamente concebidos para que sean impermeables y que no favorezcan al desarrollo bacteriano ni sufren oxidación.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al fuego según UNE EN 13501-1:2002	Auto extingible B-s2, d0
Máxima temperatura soportada	+ 80°C
Conductividad térmica	0.0544 - 0.0662 W/m.k
Rendimiento de ventilación en extracción	hasta 92%
Caudal soportado	de < 300 a > 650
Material de fabricación	Termoplástico técnico
Estanqueidad según UNE EN 12237 (gama SafeFix)	Clase D

SISTEMA	150	125	100
Dimensiones (mm)	90 x 180	55 x 220	55 x 110
o Ø)	Ø 150	Ø 125	Ø 100
Caudal (m³/h) - Extracción	> 650	300 a 650	< 300

■ SISTEMA RECOMENDADO POR

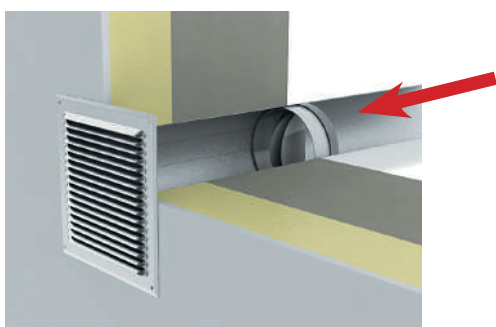


- **Facilidad de montaje**
El sistema formado por tubos rectangulares de longitudes de 3 metros con sus empalmes y accesorios, confiere una mayor facilidad de montaje respecto al sistema convencional.
- **Flexibilidad en el “dimensionado” de los pisos**
Gracias a la combinación de diferentes tipos de codos y/o accesorios permite la conformación de geometrías salvando así diferentes obstáculos con el mínimo espacio necesario.
- **Reducción del espacio necesario**
Las características y dimensiones de nuestro producto se traducen en un ahorro de espacio necesario para el sistema de ventilación.
- **Evacuación/conducción óptima de ventilación**
La individualidad de los conductos así como la no necesidad de usar ningún tipo de material para su sellado, hace de nuestra aplicación, un sistema totalmente liso y estanco que contiene una homogeneidad de sección y un volumen constante de extracción, evitando así posibles turbulencias y retornos.
- **Mejora del tiempo de ejecución de obra**
Reducción del coste en mano de obra resultado de la facilidad y rapidez de montaje.
- **Menor repercusión de carga sobre forjado**
comparado con otras soluciones existentes en el mercado.

SOLUCIONES ANTIRRETORNOS

Las válvulas antirretorno permiten evitar la entrada de aire exterior dentro de la vivienda cuando no está funcionando la campana de extracción.

Las aletas de la válvula permanecen abiertas cuando la campana esté funcionando y se cierran automáticamente cuando se para la campana.



Campana en marcha



Campana parada

VÁLVULA ESTÁNDAR VAR



	ØD (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (gr)
VAR 100	96	37	39	60
VAR 125	121	49	63	130
VAR 150	146	62	76	190

VÁLVULA EECN/CASA PASIVA TERMOVAR



RENDIMIENTO ENERGÉTICO

- Hasta 20 veces menos de pérdidas de calor (comparado con válvulas antirretorno estándares)
- Aislamiento térmico en la apertura de evacuación de los humos de campana
- Valor U* de sólo 2m,2 W/(m²K)

SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE INNOVADOR

- Certificado Blower-Door (presión de apertura necesaria > 65 Pa)
- Apertura y cierre magnéticos
- Apertura completa hasta con flujos reducidos
- Sin vibraciones



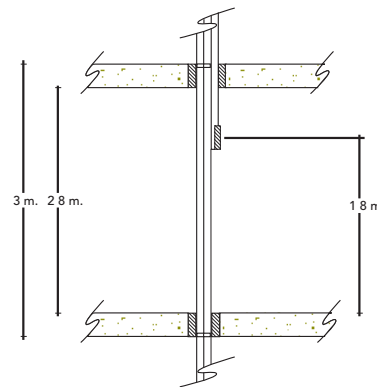
* Valor U: unidad de medida para el aislamiento térmico. Más el valor es reducido, mejor es el aislamiento.

EXTRACCIÓN DE CAMPANAS



RECOMENDACIONES DE MONTAJE

1. En el orificio previsto al efecto en el forjado, se colocan las piezas que servirán de conexión del habitáculo con el conducto individual de salida a cubierta. Tanto pueden ser piezas tipo redondo-rectangular como rectangular-rectangular.
2. Los orificios realizados en los forjados habrán de contemplar la holgura suficiente, para la posterior aplicación de poliestireno expandido y/o cartón papel a efectos de dilataciones.
3. A continuación, en sentido ascendente, se colocarán sucesivamente los conductos, uniéndose entre si por empalmes, formando así los conductos individualizados desde cada estancia hasta cubierta.
4. Si la separación entre ejes de forjados es distinta a la longitud de los conductos **Siber®** (3 m), habrá de cortar con una sierra manual o mecánica, hasta lograr la misma distancia entre forjados.
5. Tal y como se puede apreciar en la foto adjunta, la prefijación del conducto a los forjados, se realiza en una primera fase por falcas, ayudándose por abrazaderas tipo cinta perforada, para fijar el conducto ya sea al forjado o a columnas.
6. Una vez asegurada que todas las piezas que forman la conducción se han montado en posición vertical y con los ejes alineados, se procede a la fijación con espuma de poliuretano a los forjados.



Motores para caudales de hasta 300m³/h



Motores para caudales de 300 a 650 m³/h



Motores para caudales de más de 650m³/h





VÁLVULAS ANTIRRETORNO



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
VAR 100	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø100 mm METÁLICA	26,19	
VAR 125	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø125 mm METÁLICA	28,80	
VAR 150	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø150 mm METÁLICA	30,78	



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
TERMOVAR 125	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø125 mm EECN	135,17	
TERMOVAR 150	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø150 mm EECN	129,31	

SISTEMA FLEXIBLE



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/MÍN.	PVP (€/U)	STOCK
0688/3	E11	CONDUCTO FLEXIBLE REDONDO Ø102x3.000 mm	72	18,55	
0689/3	E13	CONDUCTO FLEXIBLE REDONDO Ø127x3.000 mm	40	21,66	
0690/3	E15	CONDUCTO FLEXIBLE REDONDO Ø150x3.000 mm	36	25,23	



PR-500/3	E11	CONDUCTO FLEXIBLE RECT. 110x55x3.000 mm	10	34,23	
PR-1000/3	E14	CONDUCTO FLEXIBLE RECT. 220x55x3.000 mm	10	77,46	
PR-900/3	E15	CONDUCTO FLEXIBLE RECT. 180x90x3.000 mm	10	92,53	



CCF-500-C	F11	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 110x55 mm CB	10	21,67	
CCF-1000C	F14	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 220x55 mm CB	5	50,55	
CCF-900-C	F15	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 180x90 mm CB	4	41,95	



CRF-100-C	F11	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø100 mm CB	6	12,42	
CRF-125-C	F14	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø125 mm CB	8	19,74	
CRF-150-C	F15	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø150 mm CB	3	43,76	



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/CAJA*	PVP (€/U)	STOCK
CCF-500ES	O10	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 110x55 mm SF	4	28,07	
CCF1000ES	O30	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 220x55 mm SF	4	57,18	
CCF-900ES	O40	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	7	47,06	



CRF-100ES	O20	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø100 mm SF	5	19,07	
CRF-125ES	O30	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø125 mm SF	8	27,42	
CRF150ES	O40	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø150 mm SF	8	45,04	

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

*Unidad de venta por caja

EXTRACCIÓN DE CAMPANAS



I SISTEMA ESTÁNDAR



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	M/ CAJA*	M/ PALÉ**	PVP (€/M)	STOCK
0501/3	C11	CONDUCTO RECT. 110x55x3.000 mm	-	600	7,72	
0801/3	C13	CONDUCTO RECT. 150x75x3.000 mm	-	315	13,68	
T-P1002/3	C14	CONDUCTO RECT. 220x55x3.000 mm	-	309	20,06	
SU-2002/3	C15	CONDUCTO RECT. 180x90x3.000 mm	-	213	22,82	
0501	C11	CONDUCTO RECT. 110x55x1.500 mm	18	-	7,72	
0801	C13	CONDUCTO RECT. 150x75x1.500 mm	13,5	-	13,68	
T-P 1002	C14	CONDUCTO RECT. 220x55x1.500 mm	13,5	-	20,06	
SU2002	C15	CONDUCTO RECT. 180x90x1.500 mm	13,5	-	22,82	
0605/3	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm	-	360	7,72	
0805/3	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x3.000 mm	-	216	13,07	
T-P1005/3	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm	-	216	17,02	
SU2005/3	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x3.000 mm	-	147	19,42	
0605	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x1.500 mm	12	-	7,72	
0805	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x1.500 mm	12	-	13,07	
T-P 1005	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x1.500 mm	10,5	-	17,02	
SU2005	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x1.500 mm	9	-	19,42	

*Unidad de venta por caja **Unidad de venta por palé



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD CAJA.*	PVP (€/U)	STOCK
0510	B11	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm	66	1,56	
0810	B13	EMPALME RECTANGULAR 150x75 mm	27	2,42	
T-P 1020.	B14	EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm	24	4,89	
SU2020	B15	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm	16	9,21	
0530	B11	CODO VERTICAL RECT. 90° 110x55 mm	70	2,12	
0830	B13	CODO VERTICAL RECT. 90° 150x75 mm	38	4,89	
T-P 1060.	B14	CODO VERTICAL RECT. 90° 220x55 mm	26	7,59	
SU2060	B15	CODO VERTICAL RECT. 90° 180x90 mm	16	13,6	
0531	B11	CODO VERTICAL RECT. 45° 110x55 mm	20	19,85	
0831	B13	CODO VERTICAL RECT. 45° 150x75 mm	10	27,64	
T-P 1061	B14	CODO VERTICAL RECT. 45° 220x55 mm	16	15,39	
SU2061	B15	CODO VERTICAL RECT. 45° 180x90 mm	16	37,66	
0535	B11	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 110x55 mm	48	2,93	
0835	B13	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 150x75 mm	24	5,35	
T-P 1070.	B14	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 220x55 mm	12	11,82	
SU2070	B15	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 180x90 mm	11	18,27	
0570	B11	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 110x55 mm	20	2,34	
0875	B13	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 150x75 mm	36	5,20	
T-P 1075.	B14	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 220x55 mm	18	18,6	
SU2071	B15	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 180x90 mm	11	56,02	
TT-2	B11	UNIÓN EN "T" RECT. 110x55 mm	10	10,3	
TT-8	B13	UNIÓN EN "T" RECT. 150x75 mm	10	32,53	
TT-3	B14	UNIÓN EN "T" RECT. 2x 220x55 - 110x55	12	33,69	
TT-4	B14	UNIÓN EN "T" RECT. 220x55 mm	12	33,69	
TT-6	B15	UNIÓN EN "T" RECT. 180x90 mm	3	50,74	

*Unidad de venta por caja

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



REF.	SUB-FAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/CAJA*	PVP (€/u)	STOCK
0540	B11	REMATE PARED RECTANGULAR 110x55 mm	25	1,51	Stock disponible.
T-P 1090.	B14	REMATE PARED RECTANGULAR 220x55 mm	25	4,89	Stock disponible.
SU2090	B15	REMATE PARED RECTANGULAR 180x90 mm	50	5,96	Stock disponible.
0840	B13	REMATE PARED RECTANGULAR 150x75 mm	25	1,76	Stock disponible.
0552	B11	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 110x55 mm	50	9,13	Stock disponible.
0850	B13	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 150x75 mm	20	5,73	Stock disponible.
T-P 1100.	B14	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 220x55 mm	20	4,89	Stock disponible.
SU2100	B15	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 180x90 mm	10	12,76	Stock disponible.
0555	B11	ABRAZADERA RECTANGULAR 110x55 mm	25	2,08	Stock disponible.
0856	B13	ABRAZADERA RECTANGULAR 150x75 mm	25	3,10	Stock disponible.
T-P 1111	B14	ABRAZADERA RECTANGULAR 220x55 mm	25	2,63	Stock disponible.
SU2111	B15	ABRAZADERA RECTANGULAR 180x90 mm	25	8,11	Stock disponible.
PL-0555	B11	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 110x55 mm	25	2,08	Stock disponible.
PL-1110	B14	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 220x55 mm	25	2,58	Stock disponible.
0615	B12	EMPALME REDONDO Ø100 mm	40	1,46	Stock disponible.
0815	B13	EMPALME REDONDO Ø120 mm	24	2,3	Stock disponible.
T-P 1030.	B14	EMPALME REDONDO Ø125 mm	24	3,74	Stock disponible.
SU2030	B15	EMPALME REDONDO Ø150 mm	12	9,21	Stock disponible.
0670	B12	CODO REDONDO 90° Ø100 mm	36	3,78	Stock disponible.
0870	B13	CODO REDONDO 90° Ø120 mm	22	5,45	Stock disponible.
T-P 1500.	B14	CODO REDONDO 90° Ø125 mm	20	8,51	Stock disponible.
SU2075	B15	CODO REDONDO 90° Ø150 mm	11	17,03	Stock disponible.
0676	B12	CODO REDONDO 45° Ø100 mm	36	3,55	Stock disponible.
0876	B13	CODO REDONDO 45° Ø120 mm	22	5,82	Stock disponible.
T-P 1545K	B14	CODO REDONDO 45° Ø125 mm	10	50,34	Stock disponible.
SU2076	B15	CODO REDONDO 45° Ø150 mm	11	22,51	Stock disponible.
TR-100	B12	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm	24	7,52	Stock disponible.
TR-125	B14	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm	16	8,72	Stock disponible.
TR-150	B15	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm	8	30,49	Stock disponible.
0228	B10	ADAPTADOR Ø100-120-150 mm	16	6,85	Stock disponible.
0660	B12	ADAPTADOR MÚLTIPLE Ø125 - 120 - 100 mm	40	2,22	Stock disponible.
RP100/80N	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	50	2,75	Stock disponible.
0665	B12	ADAPTADOR Ø120 - 100 mm	36	2,20	Stock disponible.
0860	B13	ADAPTADOR Ø125 - 120 mm	22	2,49	Stock disponible.
SU2065	B15	ADAPTADOR Ø150 - Ø120 mm	16	6,30	Stock disponible.
SU2015	B15	ADAPTADOR Ø200 - Ø150 mm	18	13,45	Stock disponible.
0645	B12	REMATE PARED REDONDO Ø100 mm	25	1,51	Stock disponible.
SU2045	B15	REMATE PARED REDONDO Ø150 mm	25	4,34	Stock disponible.
0845	B13	REMATE PARED REDONDO Ø120 mm	25	1,99	Stock disponible.

*Unidad de venta por caja

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

EXTRACCIÓN DE CAMPANAS



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/CAJA*	PVP (€/u)	STOCK
0656	B12	ABRAZADERA REDONDA Ø100 mm	25	2,08	Stock disponible
SU2057	B15	ABRAZADERA REDONDA Ø150 mm	25	7,59	Stock disponible
0857	B13	ABRAZADERA REDONDA Ø120 mm	25	2,57	Stock disponible
0520	B11	EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm	36	3,42	Stock disponible
0820	B13	EMPALME MIXTO 150x75 - Ø120mm	28	6,00	Stock disponible
T-P 1040.	B14	EMPALME MIXTO 220x55 - Ø125 mm	10	10,17	Stock disponible
SU2040	B15	EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm	12	18,30	Stock disponible
0525	B11	CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm	45	2,87	Stock disponible
0826	B13	CODO VERTICAL MIXTO 90° 150x75 - Ø120 mm	34	5,18	Stock disponible
T-P 1050.	B14	CODO VERTICAL MIXTO 90° 220x55 - Ø125 mm	24	7,59	Stock disponible
SU2050	B15	CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm	12	14,37	Stock disponible
T-1	B11	EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm	12	10,47	Stock disponible
T-2	B14	EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - Ø125 mm	9	17,84	Stock disponible
T-3	B15	EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 - Ø120 y 125 mm	6	11,94	Stock disponible
T-4	B13	EMPALME MIXTO EN "T" 150x75x300 - Ø120 y 125 mm	10	21,71	Stock disponible

SISTEMA SAFEFIX



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	M/CAJA*	PVP (€/m)	STOCK
05P1/3	C21	CONDUCTO SIBERPURE RECT. 110x55x3.000 mm	18	16,10	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
TP 10P2/3	C24	CONDUCTO SIBERPURE RECT. 220x55x3.000 mm	12	31,21	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
SU20P2/3	C25	CONDUCTO SIBERPURE RECT. 180x90x3.000 mm	6	33,68	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
06P5/3	C21	CONDUCTO SIBERPURE RED. Ø100 x 3.000 mm	18	15,24	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
T-P10P5/3	C24	CONDUCTO SIBERPURE RED. Ø125 x 3.000 mm	12	26,39	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
SU20P5/3	C25	CONDUCTO SIBERPURE RED. Ø150x3.000 mm	6	35,13	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/CAJA*	PVP (€/u)	STOCK
0510ES	O10	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm SF	16	10,29	Stock disponible
T-P1020ES	O30	EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm SF	14	13,55	Stock disponible
SU2020ES	O40	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm SF	14	17,24	Stock disponible
0525ES	O10	CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm SF	24	11,45	Stock disponible
T-P1050ES	O30	CODO MIXTO 90° Ø125 - 220x55 mm SF	10	15,69	Stock disponible
SU2050ES	O40	CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm SF	6	33,32	Stock disponible
0530ES	O10	CODO VERTICAL RECT. 90° 110x55 mm SF	24	10,47	Stock disponible
T-P1060ES	O30	CODO VERTICAL RECT. 90° 220x55 mm SF	16	15,95	Stock disponible
SU2060ES	O40	CODO VERTICAL RECT. 90° 180x90 mm SF	12	21,67	Stock disponible
T-P1061ES	O30	CODO VERTICAL RECT. 45° 220x55 mm SF	14	19,33	Stock disponible
SU2061ES	O40	CODO VERTICAL RECT. 45° 180x90 mm SF	12	45,91	Stock disponible

*Unidad de venta por caja

Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.



CONSULTAR
ÚLTIMOS PRECIOS
ACTUALIZADOS



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/CAJA*	PVP (€/u)	STOCK
0535ES	O10	CODO HORIZO. RECT. 90° 110x55 mm SF	24	11,11	
T-P1070ES	O30	CODO HORIZO. RECT. 90° 220x55 mm SF	7	19,78	
SU2070ES	O40	CODO HORIZO. RECT. 90° 180x90 mm SF	6	27,33	



0570ES	O10	CODO HORIZO. RECT. 45° 110x55 mm SF	10	11,54	
T-P1075ES	O30	CODO HORIZO. RECT. 45° 220x55 mm SF	10	25,86	
SU2071ES	O40	CODO HORIZO. RECT. 45° 180x90 mm SF	7	60,96	



TT-2ES	O10	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 110x55 mm SF	6	20,38	
TT-3ES	O30	UNIÓN EN T RECTAN. 2x220x55 - 110x55mm SF	5	44,80	
TT-4ES	O30	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm SF	6	43,95	
TT-6-ES	O40	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm SF	1	71,05	



RP2211ES	O30	ADAPTADOR 220x55 - 110x55 mm SF	6	39,67	
RC-2218ES	O40	ADAPTADOR 220x55mm A 180x90mm SF	10	44,51	



0615ES	O20	EMPALME REDONDO Ø100 mm SF	10	10,65	
T-P1030ES	O30	EMPALME REDONDO Ø125 mm SF	15	12,02	
SU2030ES	O40	EMPALME REDONDO Ø150 mm SF	12	29,33	



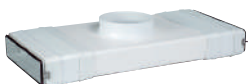
0670ES	O20	CODO REDONDO 90° Ø100 mm SF	18	11,58	
T-P1500ES	O30	CODO REDONDO 90° Ø125 mm SF	10	23,82	
SU2075ES	O40	CODO REDONDO 90° Ø150 mm SF	6	32,11	



0676ES	O20	CODO REDONDO 45° Ø100 mm SF	18	11,53	
T-P1545ES	O30	CODO REDONDO 45° Ø125 mm SF	4	53,78	
SU2076ES	O40	CODO REDONDO 45° Ø150 mm SF	8	42,97	



TR-100ES	O20	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm SF	5	23,82	
TR-125ES	O30	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm SF	4	40,31	
TR-150ES	O40	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm SF	4	42,97	



T-1ES	O10	EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm SF	9	27,08	
T-2ES	O30	EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - Ø120 y 125 mm SF	4	30,46	
T-3-ES	O40	EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 - Ø120 y 125 mm SF	4	62,97	



0520ES	O10	EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm SF	24	11,29	
T-P1040ES	O30	EMPALME MIXTO Ø125 - 220x55 mm SF	7	18,05	
SU2040ES	O40	EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm SF	8	33,32	



CLIPSFIX	O10	CLIP FIJACIÓN PARA SAFEFIX (BOLSA 100 UDS)	1	30,11	
-----------------	------------	--	---	-------	--

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

*Unidad de venta por caja



The background is a dark green gradient. It features several large, overlapping, irregular white outlines that resemble stylized leaves or abstract shapes. The text is centered in the middle of the page.

PARTE X VENTILACIÓN REPARTIDA

SIBER® STYLE

Extractor para salas de baño, aseos y cocinas. Se instala en paredes o techos con extracción directa al exterior o vía un conducto de longitud máxima de 3m.

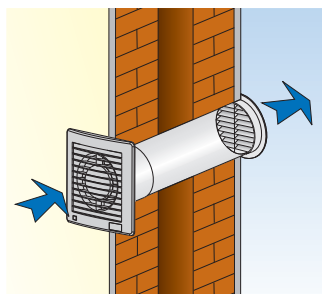


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

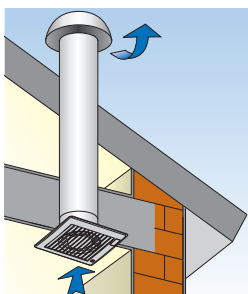
MODELS	m ³ /h	l/s	Pa	W	dB (A)
SIBER® STYLE 100	95	26	42	14	31,4
SIBER® STYLE 120	165	46	55	15	36,7
SIBER® STYLE 150	295	82	71	25	43,9

VENTAJAS

- Incorpora una pieza antirretorno
- Fácil instalación y mantenimiento
- Producido con tecnopolímero de alto impacto
- Ultra fino con un perfil de 17 mm



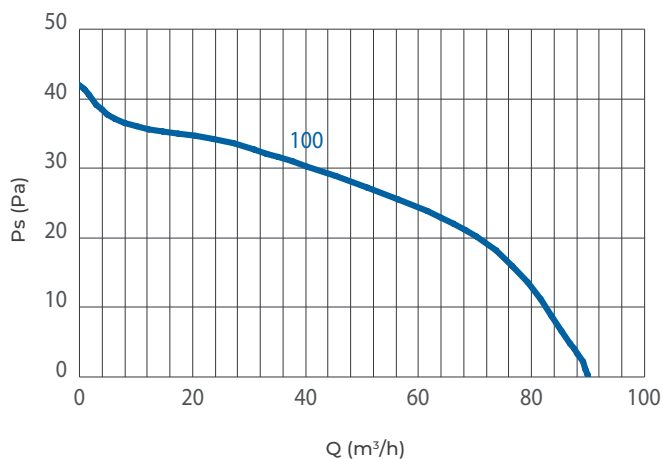
PARED



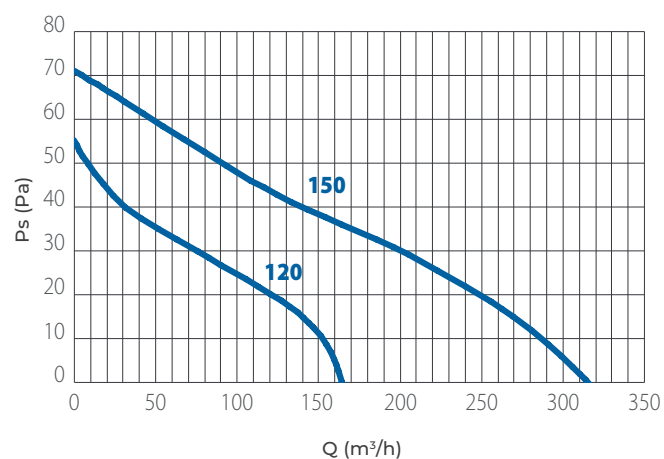
TECHO

CAUDAL Y PÉRDIDA DE CARGA

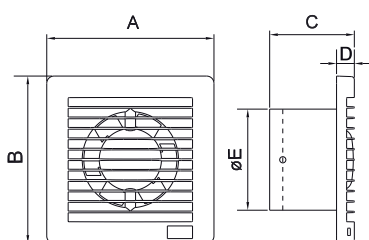
SIBER® STYLE 100



SIBER® STYLE 120-150



DIMENSIONES



MODELS	A	B	C	D	E \varnothing	Kg
SIBER® STYLE 100	160	160	95	17	98	0,4
SIBER® STYLE 120	180	180	101	18	119	0,6
SIBER® STYLE 150	200	200	119	22	149	1,0



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SS 100	M12	EXTRACTOR ULTRA FINO Ø100MM SILENCIOSO	52,76	Stock disponible
SS 100 T	M12	EXTRACTOR ULTRA FINO Ø100MM SILENCIOSO+TEMPORIZAD.	65,42	No en stock
SS 100MHY	M12	EXTRAC.ULTRA FINO Ø100MM SILENCIOCO+DETEC.HUMEDAD	153,02	No en stock
SS 120	M12	EXTRACTOR ULTRA FINO Ø120MM SILENCIOSO	63,32	No en stock
SS 120 T	M12	EXTRACTOR ULTRA FINO Ø120MM SILENCIOSO+TEMPORIZAD.	75,98	No en stock
SS 120MHY	M12	EXTRAC.ULTRA FINO Ø120MM SILENCIOCO+DETEC.HUMEDAD	163,56	No en stock
SS 120PIR	M12	EXTRACTOR ULTRA FINO Ø120MM CON DETECTOR PRESENCIA	150,39	No en stock
SS 150	M12	EXTRACTOR ULTRA FINO Ø150MM SILENCIOSO	76,52	No en stock
SS 150 T	M12	EXTRACTOR ULTRA FINO Ø150MM SILENCIOSO+TEMPORIZAD.	94,98	No en stock
SS 150MHY	M12	EXTRAC.ULTRA FINO Ø150MM SILENCIOCO+DETEC.HUMEDAD	155,66	No en stock

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega:
+ 30 días naturales.
Entrega bajo pedido.

SIBER® AXC

Extractor para salas de baño, aseos y cocinas. Se instala en paredes o techo.

Apto para aplicaciones de uso doméstico, comercial o industrial.

Es una fácil solución para necesidades centralizadas o de ventilación multipunto: una unidad de extracción para varias salas.



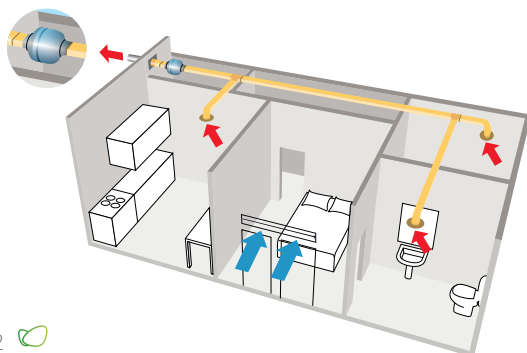
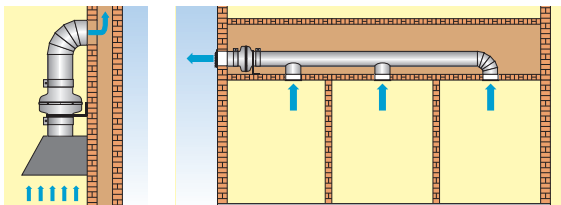
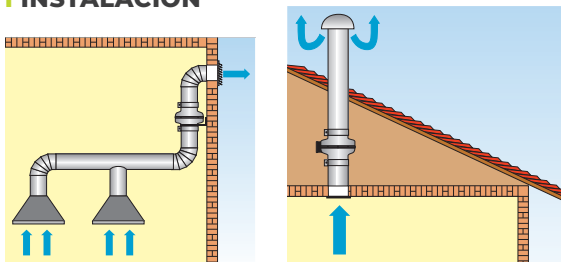
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	m³/h	l/s	Pa	W	A	dB(A)
AXC 100 A	237	66	279	27	0,13	30
AXC 100 B	260	72	383	50	0,23	36
AXC 125 A	287	80	238	27	0,13	32
AXC 125 B	313	87	345	50	0,23	36
AXC 150 A	337	94	189	29	0,14	33
AXC 150 B	537	149	406	80	0,37	39
AXC 160 A	365	101	203	29	0,14	31
AXC 160 B	754	209	476	110	0,50	38
AXC 200 A	887	246	460	110	0,50	34
AXC 250	1114	309	543	150	0,65	43

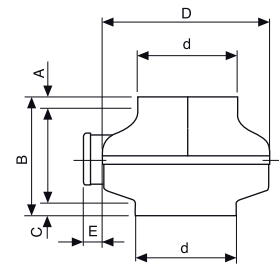
VENTAJAS

- Configuración en línea para simplificar la instalación
- Altos rendimientos y presión para superar la resistencia en redes largas
- Puede usarse con conductos flexibles o rígidos
- Velocidad variable controlable

INSTALACIÓN

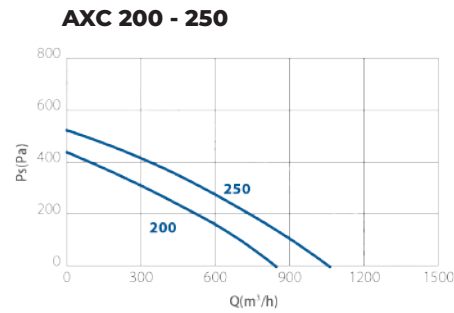
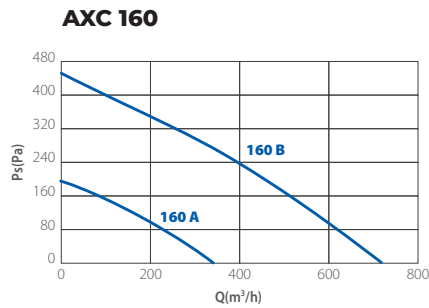
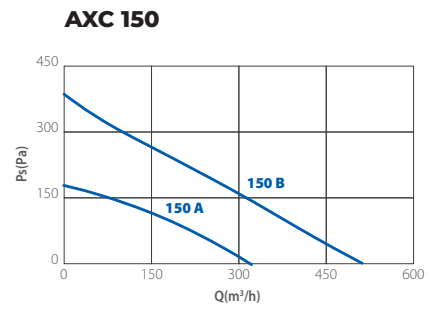
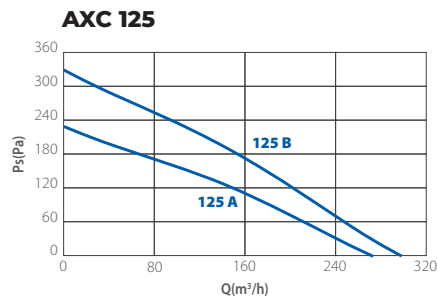
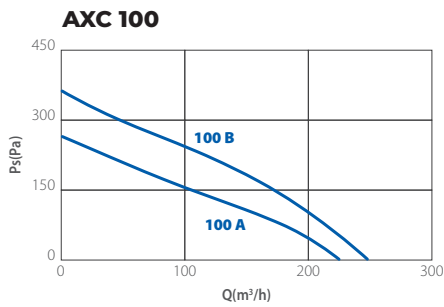


DIMENSIONES



Modelos	A	B	C	ØD	Ød	E	Kg
AXC 100 A	12	215	24	245	98	38	3
AXC 100 B	12	215	24	245	98	38	3
AXC 125 A	11	214	24	245	122	38	3
AXC 125 B	11	214	24	245	122	38	3
AXC 150 A	21	216	23	245	147	38	3
AXC 150 B	22	230	22	333	148	38	5
AXC 160 A	24	215	24	245	157	38	3
AXC 160 B	21	230	22	333	158	38	5
AXC 200 A	22	230	27	333	198	38	5
AXC 250	22	230	35	333	248	38	5

CAUDAL Y PÉRDIDA DE CARGA



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
AXC 100 A	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø100MM METÁLICO TIPO A	194,66	■
AXC 100 B	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø100MM METÁLICO TIPO B	194,66	■
AXC 125 A	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø125MM METÁLICO 245MTS3/HR	215,15	■
AXC 125 B	M10	EXTRAC. HELICOIDAL Ø125MM METÁL. TIPO B 325MTS3/HR	215,15	■
AXC 150 A	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø150MM METÁLICO TIPO A	215,15	■
AXC 150 B	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø150MM METÁLICO 425MTS3/HR	271,5	■
AXC 160 A	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø160MM METÁLICO TIPO A	215,15	■
AXC 160 B	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø160MM METÁLICO TIPO B	307,37	■
AXC 200 A	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø200MM METÁLICO TIPO A	332,97	■
AXC 250	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL Ø250MM METÁLICO	348,35	■
2SX1015	M15	SOPORTE KIT FIJACIÓN EXTRAC. AXC 100/125/160 A-B	12,80	■
2SX2015	M15	SOPORTE KIT FIJACIÓN EXTRACCIÓN AXC 200 A	19,21	■
2SX3160	M15	SOPORTE KIT FIJACIÓN EXTRACCIÓN AXC 315 A	38,42	■

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SIBER® AXTP

Extractor centrífugo para instalaciones en línea con la tubería, apropiado para el cambio de aire extrayendo olores y humedad de ambientes domésticos.



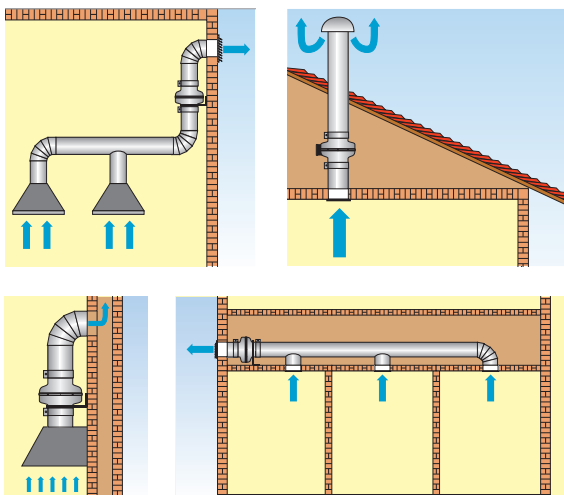
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Ømm	m³/h	l/s	Pa	W	A	dB(A)
AXTP 100	100	211	58	263	27	0,127	36,1
AXTP 125	125	265	73	251	27	0,129	37,1
AXTP 150	150	415	115	301	65	0,290	38,1
AXTP 160	160	431	120	294	65	0,284	39,1

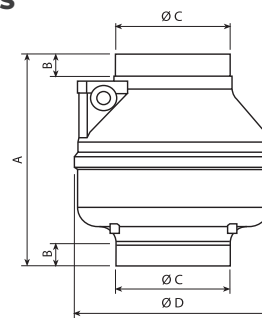
VENTAJAS

- Válido para las campanas
- Potente y silencioso, ideal para la extracción de humos y vapores
- Recogedor de grasas con rejilla de seguridad y hélice removible para su limpieza
- Producido en metal resistente y no requiere mantenimiento
- Incorpora thermal cut out
- 2 velocidades

INSTALACIÓN



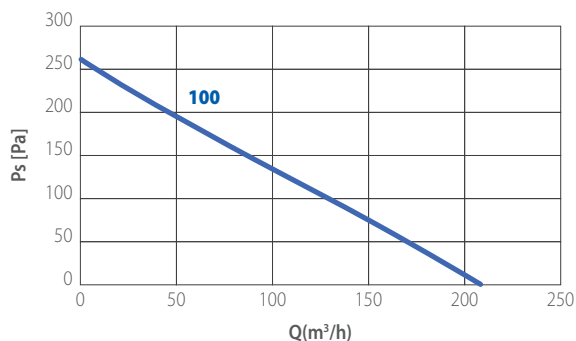
DIMENSIONES



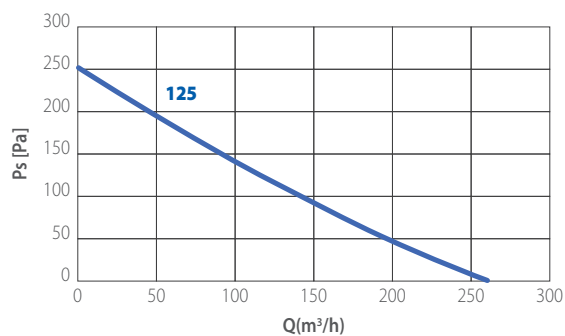
Modelos	A	B	ØC	ØD	Kg
AXTP 100	238	25	98	212	1,5
AXTP 125	238	25	123	212	1,5
AXTP 150	232	28	147	253	2
AXTP 160	232	28	157	253	2

CAUDAL Y PÉRDIDA DE CARGA

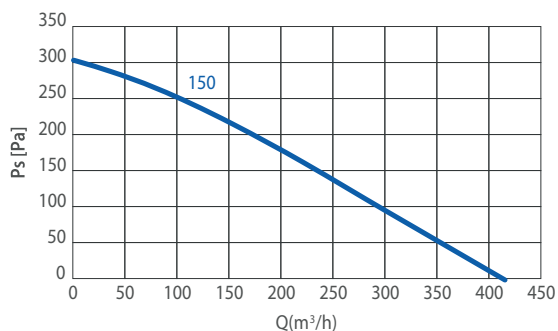
AXTP 100



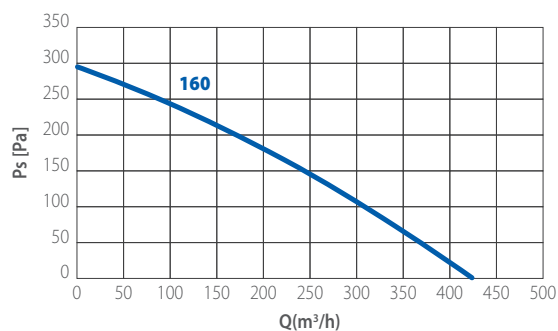
AXTP 125



AXTP 150



AXTP 160



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
AXTP 100	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL CONDUCTO Ø100MM CONTROL VEL.	138,31	Stock disponible.
AXTP 125	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL CONDUCTO Ø125MM CONTROL VEL.	138,31	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
AXTP 150	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL CONDUCTO Ø150MM CONTROL VEL.	161,37	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
AXTP 160	M10	EXTRACTOR HELICOIDAL CONDUCTO Ø160MM CONTROL VEL.	163,92	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
2FAI000	M15	KIT FIJACIÓN EXTRACCIÓN AXTP100 A CONDUCTO	21,77	Stock disponible.
2FAI250	M15	KIT FIJACIÓN EXTRACCIÓN AXTP125 A CONDUCTO	23,06	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
2FAI500	M15	KIT FIJACIÓN EXTRACCIÓN AXTP150 A CONDUCTO	24,32	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
2FAI600	M15	KIT FIJACIÓN EXTRACCIÓN AXTP160 A CONDUCTO	26,90	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
2SX1005	M15	SOPORTE KIT FIJACIÓN EXTRACCIÓN AXTP Ø100 Y Ø125	15,10	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
2SX1007	M15	SOPORTE KIT FIJACIÓN EXTRACCIÓN AXTP 160	17,93	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

SIBER® MRF

Extractor para salas de baño, aseos y cocinas. Se instala en paredes o techo.

Apto para aplicaciones de uso doméstico, comercial o industrial.

Es una fácil solución para necesidades centralizadas o de ventilación multipunto: una unidad de extracción para varias salas.

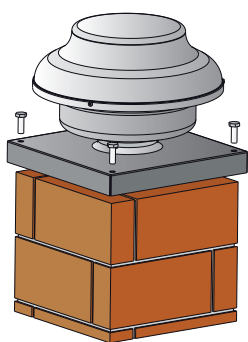


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

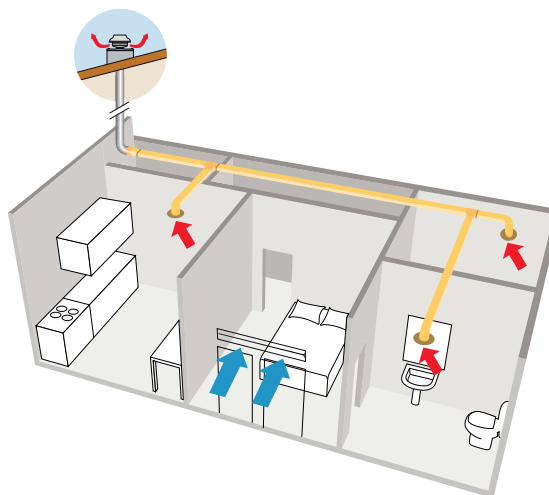
Modelos	m³/h	l/s	Pa	W	A	dB(A)
MRF100BA	318	88	415	74	0,22	52
MRF125BA	342	95	395	75	0,22	52
MRF160BA	736	204	515	116	0,47	54
MRF200BA	794	280	503	200	0,48	55
MRF250BA	866	240	602	203	0,65	51
MRF315BA	1222	339	838	247	0,10	55

VENTAJAS

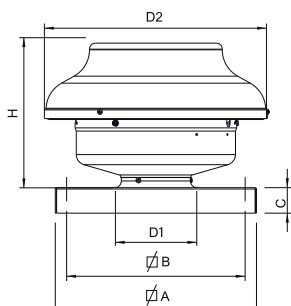
- Configuración en línea para simplificar la instalación
- Altos rendimientos y presión para superar la resistencia en redes largas
- Puede usarse con conductos flexibles o rígidos
- Velocidad variable controlable



MRF/BA



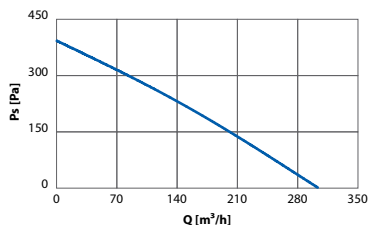
DIMENSIONES



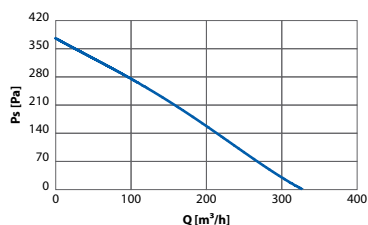
Modelos	D1	D2	H	∅ A	∅ B	C	Kg*
MRF100BA	98	333	225	300	265	36	4,6
MRF125BA	122	333	225	300	265	36	4,6
MRF160BA	157	405	266	400	360	36	6,2
MRF200BA	198	405	266	400	360	36	6,8
MRF250BA	248	405	266	400	360	36	7,3
MRF315BA	314	484	322	400	360	36	10

* Modelos con base cuadrada

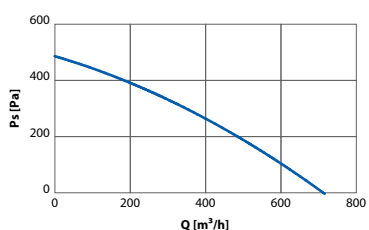
MRF 100



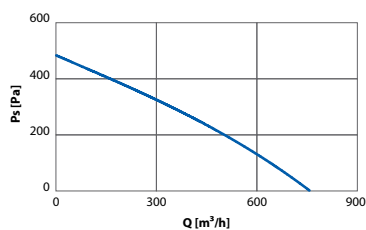
MRF 125



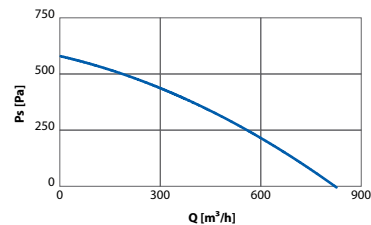
MRF 160



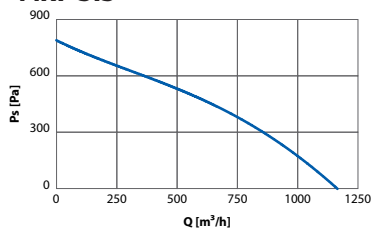
MRF 200



MRF 250



MRF 315



TARIFA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MRF100BA	M13	EXTRACTOR DE TEJADO Ø 100MM V230 CON BASE	268,94	
MRF125BA	M13	EXTRACTOR DE TEJADO Ø 125MM V230 CON BASE	268,94	
MRF160BA	M13	EXTRACTOR DE TEJADO Ø 160MM V230 CON BASE	419,55	
MRF200BA	M13	EXTRACTOR DE TEJADO Ø 200MM V230 CON BASE	441,07	
MRF250BA	M13	EXTRACTOR DE TEJADO Ø 250MM V230 CON BASE	457,19	
MRF315BA	M13	EXTRACTOR DE TEJADO Ø 315MM V230 CON BASE	645,45	
R15-E	G14	CONTROL VELOC. MONOFASE 1.5A 230V-50HZ EMPOTRABLE	88,53	

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

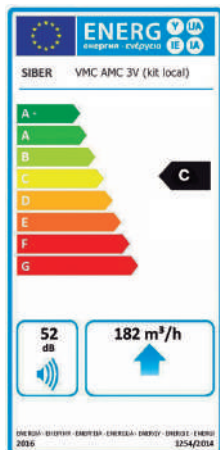




PARTE XI DESCATALOGADOS

VMC RESIDENCIAL SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE

AMC V3



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Autorregulable

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 182 m³/h

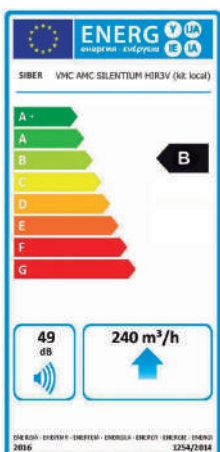


REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
VMC AMC3V	G10	VMC COMPAC.AUTO.1x Ø125mm 3 x Ø80mm 3V

VMC RESIDENCIAL SIMPLE FLUJO HIGRORREGULABLE

SILENTIUM HIRE3V

(Higrorregulable estándar)



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Higrorregulable

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 240 m³/h



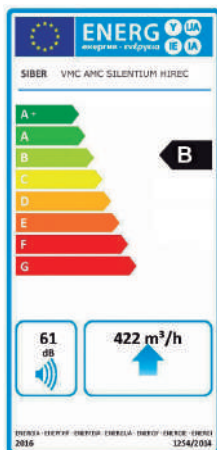
REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
AMC HIR3V	G10	VMC COMPAC.HIGRO REG.1xØ125MM 3xØ80MM 3V

PRODUCTOS DESCATALOGADOS:

Consultar disponibilidad de stock, precios o más información al delegado Siber de la zona o a siber@siberzone.es

SILENTIUM HIREC

(Higrorregulable control domótico)



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Higrorregulable

Sistema

Individualizado

Proyectos

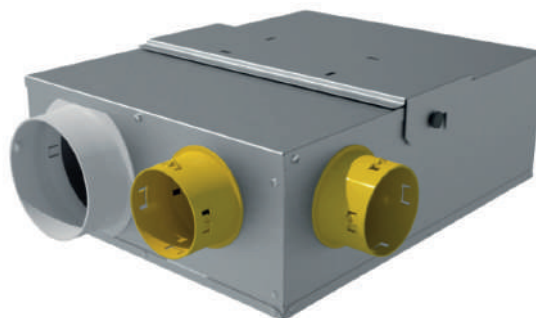
Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

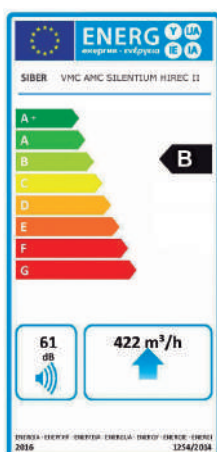
máx. 422 m³/h



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
AMC HIREC	G10	VMC COMPAC.HIGRO REG.1xØ125MM 3xØ80MM EC

SILENTIUM HIREC II

(Higrorregulable estándar)



Tecnología

Ventilación mecánica controlada Simple Flujo Higrorregulable

Sistema

Individualizado

Proyectos

Obra nueva o reforma

Edificios

Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal

máx. 422 m³/h



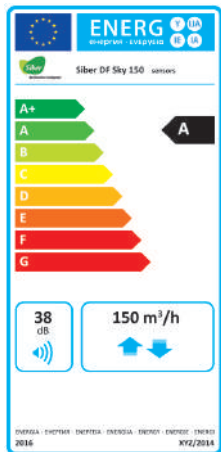
REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
AMC HIREC II	G10	VMC HIGRORREGULABLE 1xØ125MM 3xØ80MM EC

PRODUCTOS DESCATALOGADOS:

Consultar disponibilidad de stock, precios o más información al delegado Siber de la zona o a siber@siberzone.es

VMC RESIDENCIAL DOBLE FLUJO

SIBER® DF SKY 1,2 & 3



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 150 - 300 m³/h



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
DFSK1ECO	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY1 2/2L ECO SIN MANDO
DFSK1ECOP	G11	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY1 2/2L PLUS ECO SIN MANDO
DFSK2ECO	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY2 2/2L ECO SIN MANDO
DFSK2ECOP	G11	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY2 2/2L PLUS ECO SIN MANDO
DFSK3ECO	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY3 2/2L ECO SIN MANDO
DFSK3ECOP	G11	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY3 2/2L PLUS ECO SIN MANDO
DFSKCOMPACT	G16	SISTEMA INTEGRACION MURO DF SKY

SIBER® COMPACT BOX

El SIBER COMPACT BOX ha sido diseñado para permitir montar una unidad de SIBER DF SKY en el exterior, facilitando al usuario final el mantenimiento periódico, haciéndolo autónomo y evitando costos externos.

SIBER COMPACT BOX integra todos los componentes del SIBER DF SKY en una única estructura metálica, y también ofrece la posibilidad de elegir si colocar los conjuntos de conexión en la parte inferior o superior de la misma, donde los conductos se ramificarán hacia las áreas de la casa.

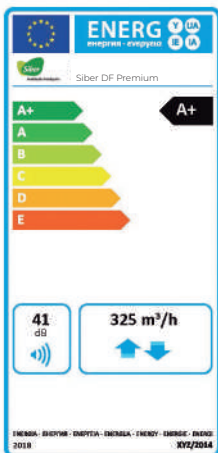


REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
DFSKCOMPACT	G16	SISTEMA INTEGRACION MURO DF SKY

PRODUCTOS DESCATALOGADOS:

Consultar disponibilidad de stock, precios o más información al delegado Siber de la zona o a siber@siberzone.es

SIBER® DF PREMIUM



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

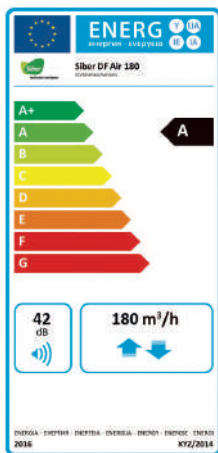
Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 325 m³/h



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
DFPR325R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER PREMIUM 325 4/0R
DFPR325L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER PREMIUM 325 4/0L
DFPRPLS	G14	PLACA ELECTRONICA PARA PASAR A PLUS

SIBER® DF AIR 180



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de **caudal constante**

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 180 m³/h



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
DFEX140L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER DF AIR 180 TIPO 4/0L
DFEX140LP	G11	GRUPO DOBLE FL. SIBER DF AIR180 TIPO 4/0L PLUS*
DFEX140R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER DF AIR 180 TIPO 4/0R
DFEX140RP	G11	GRUPO DOBLE FL. SIBER DF AIR 180 TIPO 4/0R PLUS*

* Equipo con entrada 0-10V, control inteligente por sondas tipo CO2 o control domótico.

PRODUCTOS DESCATALOGADOS:

Consultar disponibilidad de stock, precios o más información al delegado Siber de la zona o a siber@siberzone.es

TRATAMIENTO DEL AIRE

BATERÍA POST-CALENTAMIENTO Y POST-ENFRIAMIENTO SIBER® CONFORT

El módulo compacto **Siber® CONFORT** puede conectarse con la mayoría de las instalaciones de agua caliente, tal y como caldera de calefacción central, bomba de calor...



DESHUMIDIFICADOR DHUGH

Los deshumidificadores serie DHUGH para instalaciones con paneles radiantes, son aparatos de elevadas prestaciones, provistos de una robusta estructura en chapa galvanizada, diseñados para ser combinados con instalaciones de refrigeración por suelo radiante.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
DFEXBSC	G16	BATERIA POST-TRATAMIENTO INTEGRADA SIBER® CONFORT L
DHUGH25	G17	DESHUMIDIFICADOR 250 M ³ /H
DHUGH60	G17	DESHUMIDIFICADOR 600 M ³ /H
DHUGH100	G17	DESHUMIDIFICADOR 1000 M ³ /H

PRODUCTOS DESCATALOGADOS:

Consultar disponibilidad de stock, precios o más información al delegado Siber de la zona o a siber@siberzone.es

BOCAS Y ENTRADAS

SIBER® CLICK

Las bocas Siber® CLIK permiten la insuflación de aire y la extracción de aire en las viviendas y edificios terciarios, tanto en obra nueva como en rehabilitación.



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
CK100	112	BOCA INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN CLICK Ø100
CK125	112	BOCA INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN CLICK Ø125

SIBER® RINO

Las bocas Siber® RINO permiten la insuflación de aire y la extracción de aire en las viviendas y edificios terciarios, tanto en obra nueva como en rehabilitación.



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
RNI100	112	BOCA INSUFLACIÓN RINO Ø100
RNI125	112	BOCA INSUFLACIÓN RINO Ø125

SIBER® ECO

Silenciosas, las bocas de insuflación ECO se caracterizan por el precalentamiento del aire nuevo insuflado según las necesidades de calentamiento de cada estancia.

Gracias a una regulación precisa de la temperatura, se asegura un confort térmico óptimo.

Inteligentes, las bocas reaccionan de forma rápida a las variaciones térmicas y permiten conservar la temperatura deseada en cada estancia.



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
ECOC	112	BOCA IMPULSIÓN AIRE CALIENTE ECO-C
ECOW	112	BOCA IMPULSIÓN AIRE CALIENTE ECO-W
ECOF	112	BOCA IMPULSIÓN AIRE CALIENTE ECO-F
ECOTCTRL	112	NUEVO TERMOSTATO DIGITAL

PRODUCTOS DESCATALOGADOS:

Consultar disponibilidad de stock, precios o más información al delegado Siber de la zona o a siber@siberzone.es





PARTE XII
**SERVICIO
TÉCNICO - SAT**
EQUIPOS DE MEDICIÓN

PLANES DE MANTENIMIENTO

Los Sistemas de ventilación doble flujo Siber le proporciona día tras día un confort y una calidad de aire óptimos.

Para asegurar la vida útil de su instalación, los planes de mantenimiento Siber permiten un correcto funcionamiento de su sistema de ventilación.

Ventajas de un mantenimiento adecuado:

- ✓ Rendimiento y eficiencia energética del sistema,
- ✓ Prevención de problemas acústicos,
- ✓ Funcionamiento óptimo y vida útil máxima del grupo de ventilación,
- ✓ Respeto de las exigencias las más altas en concepto de higiene y calidad de aire.



SAT

Los planes de mantenimiento Siber pueden contratarse a través de los IHXS (Instalador Homologado Siber) y empresas SAT de su zona.



Plan anual de mantenimiento

Visita anual	✓	✓	✓
Cambio de los filtros	✓	✓	✓
Limpieza del recuperador	✓	✓	✓
Limpieza de las sondas de temperatura	✓	✓	✓
Comprobación del correcto funcionamiento y rendimiento del grupo	✓	✓	✓
Comprobación y limpieza de las bocas	✓	✓	✓
Comprobación del correcto funcionamiento de las opciones (By-pass, sondas de humedad, sondas de CO ₂ ...)	✓	✓	✓
Filtración básica: Portafiltros + filtrina	✓	✓	✓
Filtración media: Filtros G4	X	✓	✓
Filtración alta: Filtros F7 / F9 / Carbono	X	X	✓
VIVIENDA PLURIFAMILIAR	99€	125€	150€
VIVIENDA UNIFAMILIAR	120€	150€	175€



***IMPORTANTE** Los precios son informativos y orientativos, sin que se trate de una oferta vinculante.. Consultar al IHXS o empresa SAT de su zona.
*IVA no incluido.

PUESTA EN MARCHA / EQUILIBRADO

	Precio €*
Puesta en marcha y equilibrado vivienda Unifamiliar	249
Puesta en marcha y equilibrado vivienda Plurifamiliar	149



***IMPORTANTE** Los precios son informativos y orientativos, sin que se trate de una oferta vinculante.. Consultar al IHxS o empresa SAT de su zona.
*IVA no incluido.

CONDICIONES PARA LA PUESTA EN MARCHA

- Es recomendable que la solicitud de puesta en marcha de las unidades Siber se realice una vez que el equipo esté en condiciones de poder ser utilizado, tensión de alimentación definitivo, cableado de controles, regulaciones definitivo y calidad de agua verificada.

TARIFA SERVICIO TÉCNICO

	Precio €*
Hora de trabajo (administración)	70
Km (administración)	0,50
Disposición de Servicio	35



***IMPORTANTE** Los precios son informativos y orientativos, sin que se trate de una oferta vinculante.. Consultar al IHxS o empresa SAT de su zona.
*IVA no incluido.

EQUIPOS DE MEDICIÓN INTELIGENTE



CAUDALÍMETRO + SET BÁSICO MOLINETE

Set para mediciones en salidas de aire.

Incluye medidor para climatización y la sonda de molinete (diámetro Ø100 mm) con Bluetooth, sensor de temperatura y maletín.



SET DE CONOS

Set de conos para la medición del caudal volumétrico.

Adecuado para salidas hasta 300x300mm con un acople a las sondas y anemómetro sencillo.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
CDLBT40	U10	CAUDALÍMETRO + SET BÁSICO MOLINETE	2.292,54*	
CNKT	U10	SET DE CONOS	627,85*	

* Se aplican condiciones especiales de descuento. Consultar con el delegado Siber de su zona, o bien a través de siber@siberzone.es

MANÓMETRO DIGITAL

Manómetro digital con selección de unidades, auto cero manual, valores máximo/mínimo y función hold.

- Sobrepresión máx.: 3 bar
- Temp. almacenamiento: De -20 °C a 80 °C
- Temp. uso: De 0 °C a 50 °C



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
MNMT112	U10	MANÓMETRO DIGITAL	884,37*	

* Se aplican condiciones especiales de descuento. Consultar con el delegado Siber de su zona, o bien a través de siber@siberzone.es

■ Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

TERMÓMETRO ANEMÓMETRO HILO CALIENTE

Termómetro anemómetro portátil con sonda de hilo caliente.

Funciones: Velocidad aire, temperatura, temperatura, media automática, Hold, Min, Max.

Suministrado con diámetro 8 mm. sonda hilo caliente de acero inoxidable, certificado de ajuste y funda de transporte.



Hilo caliente



CONO FIBRA DE VIDRIO

Cono fibra de vidrio caudal de 10 a 400 m³/h.

Control directo de caudal, con posibilidad para trabajar asociados con anemómetros sea la medida por hilo caliente o hélice de Ø100 mm.

Incluye bolsa de transporte.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
TMTANMT	U10	TERMOMETRO ANEMOMETRO HILO CALIENTE	1.320,27*	
CNK35	U10	CONO FIBRA DE VIDRIO - DE 10 A 400 M ³ /H	843,11*	

* Se aplican condiciones especiales de descuento. Consultar con el delegado Siber de su zona, o bien a través de siber@siberzone.es

SONÓMETRO S1

Equipo de mediciones del nivel sonoro con ponderación frecuencial A o C.

- Rango medición: 32 a 130 dB.
- Rango frecuencias: 31,5 Hz a 8 kHz.



SONÓMETRO S2 (INCLUYE SOFTWARE)

Equipo de mediciones del nivel sonoro, según IEC 61672-1 clase 2 y ANSI S1.4 tipo 2, con memoria de datos integrada y software de gestión para PC. Ponderación de frecuencia A y C. y temporal fast/slow. Indicación mediante gráfico de barras. Salida para conexión de otros instrumentos.

- Rango medición: 30 a 130 dB.
- Rango frecuencias: 20 Hz a 8 kHz.



REF.	SUBFAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/U)	STOCK
SNMT815	U10	SONÓMETRO S1	853,87*	
SNMT816	U10	SONÓMETRO S2	1.790,26*	

* Se aplican condiciones especiales de descuento. Consultar con el delegado Siber de su zona, o bien a través de siber@siberzone.es

Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ÍNDICE REFERENCIAS


ÍNDICE REFERENCIAS PRECIOS Y STOCK DISPONIBLE

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
0				
0228	B10	6,85		330
0501	C11	7,72		420
0501/3	C11	7,72		306
0510	B11	1,65		321
0510ES	O10	10,29		308
0520	B11	3,42		322
0520ES	O10	11,29		309
0525	B11	2,87		322
0525ES	O10	11,45		309
0530	B11	2,25		323
0530ES	O10	10,47		310
0531	B11	21,04		329
0535	B11	3,11		323
0535ES	O10	11,11		310
0540	B11	1,51		435
0550	B11	3,35		330
0552	B11	9,13		330
0555	B11	2,08		330
0570	B11	2,48		324
0570ES	O10	11,54		311
05P1/3	C21	16,1		306
0605	C11	7,72		320
0605/3	C11	7,72		307
0615	B12	1,46		324
0615ES	O20	10,65		311
0645	B12	1,51		435
0656	B12	2,08		436
0660	B12	2,22		330
0665	B12	2,2		330
0670	B12	3,78		325
0670ES	O20	11,58		312
0676	B12	3,55		325
0676ES	O20	11,53		312
0686/10I	E10	83,87		298
0688/10I	E11	87,52		298
0688/3	E11	18,55		433
0689/10I	E13	101,31		298
0689/3	E13	21,66		433
0690/10I	E15	121,58		298
0690/3	E15	25,23		433
06P5/3	C21	15,24		307
0801	C13	13,68		316
0801/3	C13	13,68		316
0805	C13	13,07		316
0805/3	C13	13,07		316
0810	B13	2,57		329
0815	B13	2,30		330
0820	B13	6,00		331
0826	B13	5,18		331
0830	B13	5,18		329
0831	B13	29,30		329
0835	B13	5,67		329
0840	B13	1,76		435
0845	B13	1,99		435
0850	B13	5,73		330
0852	B13	5,43		330
0856	B13	3,10		330
0857	B13	2,57		436
0860	B13	2,49		330
0870	B13	5,45		330
0875	B13	5,51		329


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
0876	B13	5,82		330
0888	B14	13,30		348
2FA1000	M15	21,77		445
2FA1250	M15	23,06		445
2FA1500	M15	24,32		445
2FA1600	M15	26,9		445
2SX1005	M15	15,1		445
2SX1007	M15	17,93		445
2SX1015	M15	12,8		443
2SX2015	M15	19,21		443
2SX3160	M15	38,42		443
A				
AC0501-5	B11	36,18		331
AC1002-5	B14	46,42		331
AC2002-5	B15	56,64		331
AIRY B100	I12	73,78		405
AIRY B125	I12	79,72		405
AIRY B160	I12	97,68		405
AIRY E100	I12	35,81		405
AIRY E125	I12	39,73		405
AIRY E160	I12	44,33		405
AIRY Q100	I12	33,62		405
AIRY Q125	I12	37,3		405
AIRY Q160	I12	44,33		405
AIRY R100	I12	33,62		405
AIRY R125	I12	37,3		405
AIRY R160	I12	44,33		405
AIRY T100	I12	35,81		405
AIRY T125	I12	39,73		405
AIRY T160	I12	44,33		405
AIRY W100	I12	35,81		405
AIRY W125	I12	37,3		405
AIRY W160	I12	44,33		405
ANEMOMET	H12	1208,3		251
ARM1	H12	2842,36		251
AV B18002	G10	3613,16		105
AV B26002	G10	4472,68		105
AV B40002	G10	5821,49		105
AV B5502	G10	2243,35		105
AV B70002	G10	7776,83		105
AV B90002	G10	9249,77		105
AV B9502	G10	2786,63		105
AV M402 III	G10	938,17		79
AXC 100 A	M10	194,66		442
AXC 100 B	M10	194,66		442
AXC 125 A	M10	215,15		442
AXC 125 B	M10	215,15		442
AXC 150 A	M10	215,15		442
AXC 150 B	M10	271,5		442
AXC 160 A	M10	215,15		442
AXC 160 B	M10	307,37		442
AXC 200 A	M10	332,97		442
AXC 250	M10	348,35		442
AXR 100	M13	237,46		229
AXR 125	M13	237,46		229
AXR 150	M13	264,76		229
AXR 160	M13	264,76		229
AXTP 100	M10	138,31		444
AXTP 125	M10	138,31		444
AXTP 150	M10	161,37		444
AXTP 160	M10	163,92		444
B				

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
B.O.S.	H11	50,62		250
BA55 G	B14	47,73		377
BE 120	I10	30,35		384
BE 15	I10	20,43		384
BE 150	I10	30,35		384
BE 30	I10	20,43		384
BE 45	I10	20,43		384
BE 60	I10	20,43		384
BE 75	I10	20,43		384
BE 90	I10	20,43		384
BEIP 100	I12	15,11		408
BEIP 125	I12	16,84		408
BEIP 150	I12	22,49		408
BEIP 160	I12	22,49		408
BEIP 200	I12	31,73		408
BEIP 80	I12	16,35		408
BFT 125	G21	993,24		214
BFT 160	G21	1025,56		214
BFT 200	G21	1387		214
BFT 250	G21	1607,41		214
BFT 315	G21	1954,14		214
BFT 400	G21	2176,01		214
BH 05/25	I11	90,49		388
BH 05/25-1	I11	90,49		388
BH 05/40	I11	90,49		388
BH 05/45	I11	90,49		388
BH 05/45-1	I11	90,49		388
BH 10/40	I11	90,49		388
BH 10/40-1	I11	90,49		388
BH 10/45	I11	90,49		388
BH 10/45-1	I11	90,49		388
BH 10/60	I11	121,89		388
BH 10/60I	I11	166,77		388
BH 15/100	I11	121,89		388
BH 15/25	I11	90,49		388
BH 15/25-1	I11	90,49		388
BH 15/75	I11	121,89		388
BH 15/75I	I11	166,77		388
BH05/40-1	I11	121,89		388
BH10/60-1	I11	121,89		388
BH15/75-1	I11	121,89		388
BH15100-1	I11	172,74		388
BH1575I-1	I11	172,74		388
BLOWC125	I12	80,77		401
BLOWR125	I12	80,77		401
BMF 080J	K21	24,13		372
BMF 100J	K21	24,13		372
BMF 125J	K21	21,35		372
BMF 250J	K21	43,63		372
BMF 315J	K21	42,73		372
BMF 355J	K21	63,8		372
BMF 400J	K21	79,98		372
BMF 450J	K21	95,53		372
BMF 500J	K21	109,44		372
BMF080	K11	5,23		372
BMF080G	K24	11,11		372
BMF100	K11	4,75		372
BMF100G	K24	11,11		372
BMF125	K11	4,93		372
BMF125G	K24	11,6		372
BMF160	K11	6,18		372
BMF160G	K24	11,9		372

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
BMF160J	K21	27,27		372
BMF200	K11	7,87		372
BMF200G	K24	14,54		372
BMF200J	K21	38,6		372
BMF250	K11	10,79		372
BMF250G	K24	33,63		372
BMF315	K11	15,94		372
BMF315G	K24	45,39		372
BMF355	K11	18,98		372
BMF355G	K24	47,58		372
BMF400	K11	21,9		372
BMF400G	K24	57,72		372
BMF450	K11	27,09		372
BMF450G	K24	35,33		372
BMF500	K11	30,62		372
BMF500G	K24	40,04		372
BMF560	K11	71,76		372
BMF560G	K24	45,16		372
BMF560J	K21	119,29		372
BOC 20/75	H11	50,62		251
BOC 30/90	H11	50,62		251
BOC45/105	H11	50,62		251
BOC45/135	H11	50,62		251
BOREA 080	I12	18,75		397
BOREA 125	I12	27,55		397
BOS CUADR	H11	14,91		251
BOS REGU	H11	23,45		251
BOS REJI	H11	14,91		251
BUS 125	K11	32,04		376
BUS 125G	K24	28,34		376
BUS 125J	K21	55,49		376
BUS 160	K11	34,5		376
BUS 160G	K24	29,96		376
BUS 160J	K21	38,98		376
BUS 200	K11	42,38		376
BUS 200G	K24	32,76		376
BUS 200J	K21	74,48		376
BUS 250	K11	46,55		376
BUS 250G	K24	39,82		376
BUS 250J	K21	85,57		376
BUS 315	K11	52,55		376
BUS 315G	K24	57,47		376
BUS 315J	K21	101,5		376
BUS 355	K11	61,41		376
BUS 355G	K24	75,52		376
BUS 355J	K21	102,87		376
BUS 400	K11	66,26		376
BUS 400G	K24	78,53		376
BUS 400J	K21	116,56		376
BUS 500	K11	92,13		376
BUS 500G	K24	111,42		376
BUS 500J	K21	164,18		376
BUS 560	K11	101,42		376
BUS 560G	K24	96,61		376
BUS 560J	K21	199,36		376
C				
C080/45	K11	12,81		366
C080/45G	K24	17,37		366
C080/45J	K21	41,85		366
C080/90	K11	15,77		366
C080/90G	K24	19,58		366
C100/45	K11	10,34		366

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ÍNDICE REFERENCIAS


PRECIOS Y STOCK DISPONIBLE

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
C100/45G	K24	14,30	Stock disponible	366
C100/45J	K21	46,49	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C100/90	K11	13,02	Stock disponible	366
C100/90G	K24	18,08	Stock disponible	366
C100/90J	K21	25,59	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C125/45	K11	18,37	Stock disponible	366
C125/45G	K24	21,42	Stock disponible	366
C125/45J	K21	25,22	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C125/90	K11	16,31	Stock disponible	366
C125/90G	K24	21,99	Stock disponible	366
C125/90J	K21	32,97	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C1251125G	K24	37,65	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C1251125J	K21	57,76	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C1252125G	K24	51,59	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C1252125J	K21	82,35	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C125L125G	K24	51,59	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C150/45	K11	20,77	Stock disponible	366
C150/45G	K24	22,11	Stock disponible	366
C150/90	K11	28,91	Stock disponible	366
C150/90G	K24	30,79	Stock disponible	366
C160/45	K11	17,06	Stock disponible	366
C160/45G	K24	23,92	Stock disponible	366
C160/45J	K21	34,07	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C160/90	K11	26,55	Stock disponible	366
C160/90G	K24	30,81	Stock disponible	366
C160/90J	K21	53,08	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C1601125G	K24	48,45	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C1601125J	K21	79,34	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C1602125G	K24	54,08	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C1602125J	K21	100,53	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C1603125G	K24	65,62	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C160L125G	K24	50,81	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C160L125J	K21	78,89	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C200/45	K11	22,66	Stock disponible	366
C200/45G	K24	28,43	Stock disponible	366
C200/45J	K21	55,44	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C200/90	K11	35,91	Stock disponible	366
C200/90G	K24	42,55	Stock disponible	366
C200/90J	K21	64,17	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C2001125G	K24	46,11	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C2001125J	K21	76,6	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C2002125G	K24	64,51	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C2002125J	K21	99,47	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C200L125G	K24	56,75	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C200L125J	K21	98,88	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C250/45	K11	55,84	Stock disponible	366
C250/45G	K24	62,48	Stock disponible	366
C250/45J	K21	65,7	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C250/90	K11	82,46	Stock disponible	366
C250/90G	K24	92,79	Stock disponible	366
C250/90J	K21	92,74	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C2501125G	K24	62,56	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C2501125J	K21	94,45	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C2502125G	K24	72,19	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C2502125J	K21	116,9	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C2503125G	K24	76,51	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C250L125G	K24	63,93	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C250L125J	K21	116,9	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C315/45	K11	43,29	Stock disponible	366
C315/45G	K24	52,35	Stock disponible	366
C315/45J	K21	85,72	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C315/90	K11	64,85	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	367


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
C315/90G	K24	60,1	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C315/90J	K21	94,68	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C3151125G	K24	74,74	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C3151125J	K21	107,61	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	372
C3152125G	K24	77,45	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C3152125J	K21	130,08	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C3153125G	K24	88,64	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C315L125G	K24	74,03	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C315L125J	K21	99,23	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C355/45	K11	53,37	Stock disponible	366
C355/45G	K24	53,54	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C355/45J	K21	104,93	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C355/90	K11	76,82	Stock disponible	367
C355/90G	K24	71,14	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C355/90J	K21	117,35	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C3551125G	K24	77,66	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C3551125J	K21	128,01	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C3552125G	K24	87,39	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C3552125J	K21	143,59	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C3553125G	K24	90,9	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C355L125G	K24	83,74	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C355L125J	K21	143,59	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C400/45	K11	56,94	Stock disponible	366
C400/45G	K24	61,53	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C400/45J	K21	282,1	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C400/90	K11	83,79	Stock disponible	367
C400/90G	K24	86,98	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C400/90J	K21	134,9	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C4001125G	K24	81,45	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C4001125J	K21	165,68	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C4002125G	K24	100,21	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C4002125J	K21	190,93	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	373
C450/45	K11	69,81	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C450/45G	K24	85,37	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C450/45J	K21	142,75	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C450/90	K11	115,1	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	367
C450/90G	K24	132,6	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C450/90J	K21	144,89	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C500/45	K11	85,82	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C500/45G	K24	104,37	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C500/45J	K21	171,34	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C500/90	K11	127,4	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	367
C500/90G	K24	148,15	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C500/90J	K21	174,8	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C560/45	K11	56,52	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	366
C560/45G	K24	122,7	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C560/45J	K21	166,71	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	366
C560/90	K11	91,97	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	367
C560/90G	K24	189,37	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C560/90J	K21	205,41	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
C80/90J	K21	49,56	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	367
CA55115ES	O10	39,25	Stock disponible	308
CA55225ES	O30	58,99	Stock disponible	308
CABREG310	G16	39,98	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.	188
CABREG315	G16	47,73	Stock disponible	188
CABREG410	G16	39,98	Stock disponible	188
CABREG415	G16	47,73	Stock disponible	188
CAEC1000P II	G10	2660,42	Stock disponible	109
CAEC2500P II	G10	3128,30	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.	109
CAEC2800P	G10	3311,19	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.	109
CAEC3000P	G10	3472,77	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.	109
CAEC450P	G10	2238,67	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.	109

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.


 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
CAEC500P II	G10	2182,57		109
CAEC700P	G10	2332,63		109
CAJAPF125	G27	58,41		219
CAJAPF160	G27	59,95		219
CAJAPF180	G27	60,41		219
CAJAPF200	G27	62,01		219
CAJAPF315	G27	67,96		219
CAJAPF355	G27	70,72		219
CAJAPF400	G27	73,22		219
CAJAPF450	G27	76,61		219
CALYL 125	L10	257,54		425
CALYL 160	L10	269,02		425
CALYL 200	L10	276,31		425
CALYL 250	L10	296,12		425
CALYL 315	L10	325,31		425
CCF-1000C	F14	50,55		326
CCF1000ES	O30	57,18		313
CCF-500-C	F11	21,67		326
CCF-500ES	O10	28,07		313
CCF-800-C	F13	27,4		331
CCF-900-C	F15	41,95		331
CCF-900ES	O40	47,06		317
CCUT	U10	28,48		379
CDLBT40	U10	2292,54		460
CE1251125	K11	24,71		372
CE1601125	K11	27,33		372
CE1602125	K11	30,66		373
CE1603125	K11	34,17		373
CE2001125	K11	34,04		373
CE3153125	K11	36,30		373
CE2003125	K11	37,55		373
CE2501125	K11	33,99		373
CE2502125	K11	37,68		373
CE2503125	K11	41,64		373
CE3151125	K11	42,53		373
CE3152125	K11	47,27		373
CE3153125	K11	36,30		373
CE3551125	K11	44,33		373
CE3552125	K11	49,65		373
CE3553125	K11	54,39		373
CE4001125	K11	43,09		373
CE4002125	K11	51,09		373
CL1252125	K11	27,90		373
CL1602125	K11	26,76		373
CL2002125	K11	29,11		373
CL2502125	K11	32,54		373
CL3152125	K11	42,66		373
CL3552125	K11	42,93		373
CLIPSFIX	O10	30,11		317
CNK35	U10	843,11		461
CNKT	U10	627,85		460
CONNECT	G16	755,05		188
CP 200/2	G28	1271,85		221
CPF9 100	L10	77,97		428
CPF9 125	L10	88,42		428
CPF9 160	L10	105,61		428
CPF9 200	L10	120,97		428
CPFL 100	L10	94,42		428
CPFL 125	L10	109,30		428
CPFL 160	L10	129,81		428
CPFL 200	L10	151,8		428
CRF-100-C	F11	12,42		326


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
CRF-100ES	O20	19,07		313
CRF-120-C	F13	16,33		331
CRF-125-C	F14	19,74		326
CRF-125ES	O30	27,42		314
CRF-150-C	F15	43,76		326
CRF150ES	O40	45,04		313
CW-100	L10	32,93		426
CW-125	L10	35,38		426
CW-180X90/2	L10	28,9		426
CW-220X55/2	L10	29,17		426
D				
DEP SC	G25	216,74		85
DF34FCA	G27	68,79		168
DF34FF7	G27	44,31		168
DF34FF9	G27	64,13		168
DF34FG4	G27	38,48		168
DF34FG4CA	G27	71,21		168
DF34FG4F7	G27	64,13		168
DF34FG4F9	G27	87,45		168
DFAIR2	G11	2406,36		190
DFAIR2CTRLD	G14	196,64		192
DFAIR2FF7	G27	87,78		192
DFAIR2FF9	G27	78,66		192
DFAIR2FG4	G27	43,17		192
DFAIR2KSYF	G16	24,57		192
DFAIR2RES750	G14	472,82		192
DFBASIC1	G11	1884,52		176
DFBASIC2	G11	1884,52		178
DFDUO1	G11	415,99		240
DFDUO15	G11	565,33		240
DFDUO15CON	G19	48,92		241
DFDUO15FG3G3	G27	16,24		241
DFDUO15PRC	G11	688,54		241
DFDUO1FG3G3	G27	10,75		241
DFDUO1PRC	G11	581,15		241
DFDUOCON	G19	33,84		241
DFEVO1	G11	2540,65		160
DFEVO1ENT	G11	3091,83		160
DFEVO1PR	G11	2830,02		160
DFEVO2	G11	2540,65		162
DFEVO2ENT	G11	3091,83		162
DFEVO2PR	G11	2830,02		162
DFEVO3	G11	2903,88		164
DFEVO3ENT	G11	3687,77		164
DFEVO4	G11	3268,49		166
DFEVO4ENT	G11	4013,99		166
DFEVOCO2	G16	531,19		168
DFEVOCONNECT	G16	1055,46		168
DFEVOCTRL08	G14	285,86		168
DFEVOFA24V	G14	139,79		168
DFEVOHR	G16	259,11		168
DFEVORFETH	G16	382,19		168
DFEVORFRS485	G16	285,01		168
DFEX322L	G11	3289,43		188
DFEX322LP	G11	3504,52		188
DFEX322R	G11	3616,01		188
DFEX322RP	G11	3945,28		188
DFEX340L	G11	3212,04		188
DFEX340LP	G11	3504,52		188
DFEX340R	G11	3519,43		188
DFEX340RP	G11	3945,28		188
DFEX3PCO2	G30	563,2		188

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ÍNDICE REFERENCIAS

PRECIOS Y STOCK DISPONIBLE

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
DFEX422L	G11	3621,51		188
DFEX422LP	G11	4389,8		188
DFEX422R	G11	4076,98		188
DFEX422RP	G11	4389,8		188
DFEX440L	G11	3621,51		188
DFEX440LP	G11	3899,36		188
DFEX440R	G11	3621,51		188
DFEX440RP	G11	3899,36		188
DFEXBAT16	G22	472,99		188
DFEXBAT18	G22	501,14		188
DFEXCTRLN	G14	399,23		188
DFEXENT	G16	3166,39		182
DFEXFCAM6	G27	159,86		182
DFEXFG3F7	G27	111,86		182
DFEXFG3G3	G27	59,95		182
DFEXSKHU	G16	2336,43		182
DFEXSKHUCTRL	G16	359,87		182
DFEXSKI4P	G14	115,07		182
DFEXSKSH	G30	370,59		182
DFEXSKSYF	G16	32,96		182
DFEXSYFON	G16	152,59		182
DFFCA	G27	68,79		160
DFFF7	G27	44,31		160
DFFF9	G27	64,13		160
DFFG4	G27	38,48		160
DFFG4F7	G27	64,13		160
DFFG4F9	G27	87,45		160
DFFLUX1PRC	G11	483,19		239
DFFLUX15PRC	G11	501,42		239
DFFLUX1FG3G3	G27	15,19		239
DFFLUX1REJ	G27	25,62		239
DFFLUXCON	G27	133,50		239
DFFLUX15REJ	G27	29,30		239
DFFLUX15CON	G27	140,34		239
DFFLUX15FG3G3	G27	15,19		239
DFI3	G14	120,58		182
DFI3-LCE	G14	123,60		182
DFINZ	G16	2114,98		217
DFINZFCA	G27	107,63		217
DFINZFPI	G27	154		217
DFOPTIMA1BPL	G11	2271,25		170
DFOPTIMA1BPR	G11	2271,25		170
DFOPTIMA2BPL	G11	2271,25		170
DFOPTIMA2BPR	G11	2271,25		170
DFPAB	G14	119,41		176
DFPULS4B	G14	140,42		176
DFRES0/10V	G16	568,46		176
DFREST/N	G16	442,5		176
DFSK1BA16	G22	515,26		452
DFSK3BA16	G22	472,77		452
DFSK3ECO	G11	2903,88		452
DFSK3ECOP	G11	3268,99		452
DFSK3ENT	G16	2004,54		452
DFSK3FCAM6	G27	68,01		452
DFSK3G4F7	G27	56,29		452
DFSK3G4G4	G27	34,01		452
DFSKSYV2	G16	121,96		452
DFSYF	G16	68,37		160
DFSYV3	G16	135,44		160
DFX4540L	G11	4157,7		182
DFX4540LP	G11	4518,43		182
DFX4540R	G11	4157,7		182


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
DFX4540RP	G11	4518,43		182
E				
EA IS20 N	J10	21,9		386
EA IS30 N	J10	21,9		386
EA IS45 N	J10	24,21		386
EA ISHYRN	J12	62,42		390
EA ISO HY	J12	52,93		390
EA ISOHYR	J12	63,68		390
EA ISOL20	J10	23,69		386
EA ISOL30	J10	23,69		386
EA ISOL45	J10	26,18		386
EAISHY N	J12	50,41		390
F				
FAC HIGRO	I14	12,83		419
FBE 100	I14	11,49		384
FBE 100 B	I14	9,63		384
FBE 100H	I14	10,16		384
FBE 100H-1	I14	9,82		384
FBE 125	I14	11,70		384
FBE 125H	I14	11,96		389
FBE 150 B	I14	13,92		389
FBE 160 B	I14	13,92		389
FBE 200 B	I14	18,93		389
FBE 80	I14	9,82		389
FBE 80 B	I14	5,71		389
FBE 80 HY	I14	9,57		389
FLOW 100	I12	15,67		392
FLOW 125	I12	16,30		392
FLOW 160	I12	36,67		392
FLOW 80	I12	10,74		392
FTCU100	U10	3420,25		380
FTCU125	U10	3429,23		380
FTCU160	U10	3469,91		380
FTCU200	U10	3524,12		380
FTCU250	U10	3578,36		380
FTCU315	U10	3677,78		380
FTMU100	U10	2250,68		381
FTMU125	U10	2239,11		381
FTMU160	U10	2248,81		381
FTMU200	U10	2331,32		381
FTMU250	U10	2350,84		381
FTMU315	U10	2384,74		381
FW-100	L10	78,95		426
FW-110X55/2	L10	68,79		426
FW-125	L10	90,63		426
FW-150	L10	121,45		426
FW-180X90/2	L10	150,26		426
FW-220X55/2	L10	150,26		426
G				
GAE 100	I13	7,44		415
GAE 125	I13	8,53		415
GAE 160	I13	10,03		415
H				
HIGVENT	G10	552,46		101
I				
I PV/GV	G14	12,58		110
ISOSLE102N	R10	84,05		296
ISOSLE82N	R10	77,21		296
K				
KFB 125	I12	537,2		416
KFB 160	I12	615,65		416
KFB 180	I12	539,3		416

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
KIT EA 30	J11	104,63		386
KIT EA 45	J11	105,12		386
KIT300INT	G28	1278,32		220
KITSC125H	J12	172,3		390
KITSTMHY	J12	162,82		390
KITTXPZ16	G28	81,76		220
KRBR100	V12	8,93		230
KRCD67100	V12	18,61		230
KRCD90100	V12	18,84		230
KRCNCRI25	V11	774,81		230
KRCNLI100	V11	35,9		230
KRMG100115	V12	164,77		230
KRMNI100	V12	16,01		230
KRRC108100G	V12	14,97		230
KRTE100	V12	32,49		230
KRTP100	V12	19,74		230
M				
MAIP	K11	44,07		377
MA6P	K11	171,86		377
MAC HIGRO	I14	12,83		419
MAN 100	I14	5,02		384
MAN 125	I14	5,02		384
MIA	I14	12,09		385
MNMTI12	U10	884,37		360
MRF100BA	M13	268,94		446
MRF125BA	M13	268,94		446
MRF160BA	M13	419,55		446
MRF200BA	M13	441,07		446
MRF250BA	M13	457,19		446
MRF315BA	M13	645,45		446
MRR080050	I15	23,37		420
MRR100015	I15	28,25		420
MRR100030	I15	28,25		420
MRR100045	I15	28,25		420
MRR100050	I15	28,25		420
MRR100060	I15	28,25		420
MRR100075	I15	28,25		420
MRR100090	I15	28,25		420
MRR100100	I15	28,25		420
MRR125015	I15	32,06		420
MRR125030	I15	32,06		420
MRR125045	I15	32,06		420
MRR125050	I15	32,06		420
MRR125060	I15	32,06		420
MRR125075	I15	32,06		420
MRR125090	I15	32,06		420
MRR125100	I15	32,06		420
MRR125120	I15	32,06		420
MRR125150	I15	32,06		420
MRR125180	I15	32,06		420
MRR150050	I15	47,56		420
MRR150100	I15	47,56		420
MRR150120	I15	47,56		420
MRR150150	I15	47,56		420
MRR150180	I15	47,56		420
MRR150210	I15	47,56		420
MRR150240	I15	47,56		420
MRR150250	I15	47,56		420
MRR150270	I15	47,56		420
MRR150300	I15	47,56		420
MRR160050	I15	47,56		421
MRR160100	I15	47,56		421

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
MRR160120	I15	47,56		421
MRR160150	I15	47,56		421
MRR160180	I15	47,56		421
MRR160210	I15	47,56		421
MRR160240	I15	47,56		421
MRR160250	I15	47,56		421
MRR160270	I15	47,56		421
MRR160300	I15	47,56		421
MRR200180	I15	72,02		421
MRR200210	I15	72,02		421
MRR200240	I15	72,02		421
MRR200250	I15	72,02		421
MRR200270	I15	72,02		421
MRR200300	I15	72,02		421
MRR200350	I15	72,02		421
MRR200400	I15	72,02		421
MRR200450	I15	72,02		421
MRR200500	I15	72,02		421
MRR250300	I15	92,39		421
MRR250350	I15	92,39		421
MRR250400	I15	92,39		421
MRR250450	I15	92,39		421
MRR250500	I15	92,39		421
MRR250550	I15	105,98		421
MRR250600	I15	105,98		421
MRR250650	I15	105,98		421
MRR250700	I15	105,98		421
MRS 125	G19	45,77		88
MRS 160	G19	50,34		88
MRS 200	G19	52,61		88
MRS 315	G19	63,67		88
MRS250	G19	56,15		88
MRS355	G19	65,94		88
MRS400	G19	71,44		88
MRS450	G19	75,65		88
MRS500	G19	81,49		88
MRS630	G19	92,53		88
MV 2	H10	1057,39		251
MV 3	H10	1121,54		251
MV 4	H10	1862,26		251
MV 6	H10	1862,26		251
MV 7	H10	2022,25		251
MV 8	H10	2096,84		251
P				
PA230	G14	177,58		80
PAGIX200	G28	1023,28		221
PAS125A	K13	135,86		376
PAS125FI	P20	66,47		360
PAS125G	K23	225,78		376
PAS125J	K22	236,83		376
PAS160A	K13	152,92		376
PAS160FI	P20	77,42		360
PAS160G	K23	253,44		376
PAS160J	K22	266,68		376
PAS180FI5	P20	103,93		360
PAS200A	K13	217,49		376
PAS200G	K23	356,39		376
PAS200J	K22	374,46		376
PAS250A	K13	242,2		376
PAS250G	K23	396,05		376
PAS250J	K22	422,91		376
PAS315A	K13	274,65		376

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ÍNDICE REFERENCIAS


PRECIOS Y STOCK DISPONIBLE

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
PAS315G	K23	448,32		376
PAS315J	K22	487,62		376
PAS355A	K13	294,79		376
PAS355G	K23	481,38		376
PAS355J	K22	536,22		376
PAS400/9G	K23	738,21		376
PAS400A	K13	373,81		376
PAS400J	K22	686,07		376
PAS500/9A	K13	566,09		376
PAS500/9G	K23	912,97		376
PAS560/9A	K13	985,17		376
PAS560/9G	K23	1543,43		376
PHSZ125I	P10	28,96		298
PHSZ160I	P10	33,11		298
PHSZ180I	P10	36,91		298
PL-0555	B11	2,08		330
PL-1110	B14	2,58		330
PR-1000/3	E14	77,46		433
PR-500/3	E11	34,23		433
PR-900/3	E15	92,53		433
R				
R15-E	G14	88,53		447
RC125080G	K24	15,65		370
RC125080J	K21	49,78		370
RC125100G	K24	15,65		370
RC125100J	K21	49,74		370
RC150100G	K24	19,52		370
RC150100J	K21	49,54		370
RC-150110	B13	10,34		370
RC150125G	K24	16,77		370
RC150125J	K21	51,4		370
RC160080G	K24	25,4		370
RC160080J	K21	45,04		370
RC160100G	K24	19,18		370
RC160100J	K21	52,52		370
RC160125G	K24	19,38		370
RC160125J	K21	46,55		370
RC160150G	K24	27,21		370
RC160150J	K21	53,21		370
RC-180150	B15	19,62		370
RC200080G	K24	43,28		370
RC200080J	K21	51,88		370
RC200100G	K24	23,41		370
RC200100J	K21	61,86		370
RC200125G	K24	23,72		370
RC200125J	K21	53,41		370
RC200150G	K24	29,4		370
RC200150J	K21	57,95		370
RC200160G	K24	23,6		370
RC200160J	K21	59,89		370
RC-220180	B15	14,06		370
RC-2218ES	O40	44,51		370
RC250125G	K24	41,8		370
RC250125J	K21	69,69		370
RC250150G	K24	36,7		370
RC250150J	K21	70,72		370
RC250160G	K24	28,53		370
RC250160J	K21	59,43		370
RC250200G	K24	28,91		370
RC250200J	K21	62,59		370
RC315125G	K24	45,41		370
RC315125J	K21	78,47		370


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
RC315160G	K24	46,46		370
RC315160J	K21	79,02		370
RC315200G	K24	47,84		370
RC315200J	K21	82,8		370
RC315250G	K24	49,23		370
RC315250J	K21	86,62		370
RC355160G	K24	54,76		370
RC355160J	K21	91,18		370
RC355200G	K24	56,14		370
RC355200J	K21	94,35		370
RC355250G	K24	57,51		370
RC355250J	K21	98,79		370
RC355315G	K24	59,38		370
RC355315J	K21	112,86		370
RC400125G	K24	67,45		370
RC400125J	K21	106,4		370
RC400160G	K24	65,88		371
RC400160J	K21	86,13		371
RC400200G	K24	62,39		371
RC400200J	K21	111,48		371
RC400250G	K24	63,77		371
RC400250J	K21	115,91		371
RC400315G	K24	65,64		371
RC400315J	K21	122,08		371
RC400355G	K24	66,95		371
RC400355J	K21	128,56		371
RC450200G	K24	73,32		371
RC450200J	K21	128,01		371
RC450250G	K24	74,94		371
RC450315G	K24	87,6		371
RC450315J	K21	143,89		371
RC450355G	K24	91,25		371
RC450355J	K21	150,71		371
RC450400G	K24	84,65		371
RC450400J	K21	160,59		371
RC500250G	K24	79,35		371
RC500250J	K21	160,14		371
RC500315G	K24	107,96		371
RC500315J	K21	166,82		371
RC500400G	K24	95,28		371
RC500400J	K21	183,51		371
RC500450G	K24	94,63		371
RC500450J	K21	189,68		371
RC560315G	K24	129,39		371
RC560315J	K21	186,25		371
RC560355G	K24	126,35		371
RC560355J	K21	193,06		371
RC560400G	K24	124,81		371
RC560400J	K21	202,94		371
RC560450G	K24	127,4		371
RC560450J	K21	209,11		371
RC560500G	K24	127,78		371
RC560500J	K21	215,83		371
RCC125100	K11	8,38		370
RCC12580	K11	8,38		370
RCC150100	K11	11,28		370
RCC150125	K11	11,28		370
RCC160100	K11	10,21		370
RCC160125	K11	9,59		370
RCC160150	K11	16,86		370
RCC16080	K11	15,72		370
RCC200100	K11	15,94		370

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
RCC200125	K11	16,16		370
RCC200150	K11	16,16		370
RCC200160	K11	12,31		370
RCC20080	K11	35,16		370
RCC250125	K11	28,57		370
RCC250150	K11	26,85		370
RCC250160	K11	17,96		370
RCC250200	K11	16,74		370
RCC315125	K11	44,7		370
RCC315160	K11	29,68		370
RCC315200	K11	29,68		370
RCC315250	K11	44,49		370
RCC355160	K11	48,88		370
RCC355200	K11	51,2		370
RCC355250	K11	51,09		370
RCC355315	K11	64,76		370
RCC400125	K11	55,11		370
RCC400160	K11	53,34		371
RCC400200	K11	55,19		371
RCC400250	K11	52,08		371
RCC400315	K11	72,1		371
RCC400355	K11	68,16		371
RCC450200	K11	59,76		371
RCC450250	K11	61,11		371
RCC450315	K11	73,07		371
RCC450355	K11	76,3		371
RCC450400	K11	73,85		371
RCC500250	K11	63,83		371
RCC500315	K11	91,26		371
RCC500400	K11	83,15		371
RCC500450	K11	81,96		371
RCC560315	K11	99,84		371
RCC560355	K11	96,14		371
RCC560400	K11	93,8		371
RCC560450	K11	95,34		371
RCC560500	K11	100,87		371
REGPCEXT	G28	7128,13		221
RENOVAIR70B	G11	2490,44		237
RENOVAIR70I	G11	2573,46		237
RENOVAIR70PB	G11	2644,61		237
RENOVAIR70PI	G11	2727,63		237
RHCPFI6/20	G13	1342,59		211
RHE1000H	G13	10682,6		211
RHE1000V	G13	10063,25		211
RHE1600H	G13	13497,42		211
RHE1600V	G13	13837,65		211
RHE2000H	G13	16415,92		211
RHE2000V	G13	15459,03		211
RHE3200H	G13	19626,81		211
RHE3200V	G13	18688,53		211
RHE400H	G13	8936,26		211
RHE400V	G13	8598,69		211
RHE4500H	G13	21827,63		211
RHE5000V	G13	21599,05		211
RHE5500H	G13	25982,13		211
RHE600H	G13	10629,43		211
RHE600V	G13	9821,38		211
RHECPFI0	G13	1111,32		211
RHECPF32	G17	1568,35		211
RHECPF4/6	G13	745,7		211
RHECPF45/55	G17	1799,27		211
RIL-DUP	I12	171		407

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
RIL-DUPI10	I12	179,79		407
RIL-DUPB	I12	171		407
RIL-DUPBS	I12	83,92		407
RIL-DUPS	I12	83,91		407
RIL-DUPS110	I12	83,64		407
RIL-REG	I15	86,26		407
RIL-REGT10	I15	87,66		407
RIL-SUPS	I12	130,49		407
RLS2V	G14	69,15		241
RLS3V	G14	78,01		88
RLS3V-E	G14	78,01		88
RMT080	K11	3,99		367
RMT080G	K24	9,09		367
RMT080J	K21	11,71		367
RMT100	K11	3,99		367
RMT100G	K24	8,63		367
RMT100J	K21	10,24		367
RMT125	K11	4,55		367
RMT125G	K24	9,39		367
RMT125J	K21	11,26		367
RMT150	K11	5,22		367
RMT150G	K24	10,64		367
RMT160	K11	5,5		367
RMT160G	K24	11,01		367
RMT160J	K21	13,89		367
RMT200	K11	6,73		367
RMT200G	K24	12,8		367
RMT200J	K21	27,76		367
RMT250	K11	9,39		367
RMT250G	K24	15,44		367
RMT250J	K21	31,71		367
RMT315	K11	11,01		367
RMT315G	K24	20,39		367
RMT315J	K21	41,58		367
RMT355	K11	13,92		367
RMT355G	K24	26,45		367
RMT355J	K21	57,09		367
RMT400	K11	16,02		367
RMT400G	K24	29		367
RMT400J	K21	76,4		367
RMT450	K11	21,43		367
RMT450G	K24	36,96		367
RMT450J	K21	86,44		367
RMT500	K11	24,18		367
RMT500G	K24	39,33		367
RMT500J	K21	98,56		367
RMT560	K11	29,95		367
RMT560G	K24	55,36		367
RMT560J	K21	112,35		367
RNVRCO2	G14	474,36		241
RNVRF7	G27	70,98		241
RNVrint	G14	79,5		241
RNVr-PM2730B	G16	183,87		241
RNVr-PM2730I	G16	264,29		241
RNVr-PM3035B	G16	183,87		241
RNVr-PM3035I	G16	264,29		241
RNVr-PM3540B	G16	183,87		241
RNVr-PM3540I	G16	264,29		241
RNVr-PM4045B	G16	183,87		241
RNVr-PM4045I	G16	264,29		241
RNVr-PM4550B	G16	183,87		241
RNVr-PM4550I	G16	264,29		241

■ Stock disponible. Entrega 6 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ÍNDICE REFERENCIAS

PRECIOS Y STOCK DISPONIBLE

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
RNVRRHT	G14	332,06		241
RP100/80N	B12	2,52		77
RP100/80NES	B12	2,75		345
RP220110	B14	3,7		327
RP220110	O30	34,41		327
RR 100	K11	34,41		374
RR 100G	K24	60,8		374
RR 100J	K21	77,81		374
RR 125	K11	55,02		374
RR 125G	K24	112,03		374
RR 125J	K21	79,78		374
RR 160	K11	35,65		374
RR 160G	K24	114,47		374
RR 160J	K21	95,97		374
RR 200	K11	42,36		374
RR 200G	K24	118,25		374
RR 200J	K21	112,21		374
RR 250	K11	48,45		374
RR 250G	K24	123,15		374
RR 250J	K21	135,58		374
RR 315	K11	58,58		374
RR 315G	K24	179,11		374
RR 315J	K21	170,6		374
RR 355	K11	77,07		374
RR 355G	K24	185,13		374
RR 355J	K21	166,24		374
RR 400	K11	86,73		374
RR 400G	K24	288,49		374
RR 400J	K21	218,35		374
RR 450	K11	370,9		374
RR 450G	K24	182,36		374
RR 450J	K21	259,1		374
RR 560	K11	180,37		374
RR 560G	K24	190,72		374
RR 560J	K21	339,64		374
RR125M1	K11	477,68		375
RR125M1G	K24	496,27		375
RR125M1J	K21	544,25		375
RR125M2	K11	623,3		375
RR125M2G	K24	729,84		375
RR125M2J	K21	860,59		375
RR160M1	K11	482,13		375
RR160M1G	K24	584,17		375
RR160M1J/2	K24	670,22		375
RR160M1J	K21	550,92		375
RR160M2	K11	716,75		375
RR160M2G	K24	734,43		375
RR160M2J	K21	867,26		375
RR200M1	K11	483,16		375
RR200M1G	K24	483,43		375
RR200M1G/2	K24	657,76		375
RR200M1J	K21	559,23		375
RR200M2	K11	717,7		375
RR200M2J	K21	875,56		375
RR250M1	K11	448,92		375
RR250M1G	K24	474,6		375
RR250M1J	K21	576,46		375
RR250M2	K11	724,54		375
RR250M2G	K24	744,92		375
RR250M2J	K21	892,79		375
RR315M1	K11	467,65		375
RR315M1G	K24	487,44		375


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
RR315M1J	K21	604,05		375
RR315M2	K11	737,99		375
RR315M2G	K24	757,77		375
RR315M2J	K21	920,39		375
RR355M1	K11	484,78		375
RR355M1G	K24	509,75		375
RR355M1J	K21	634,15		375
RR400M1	K11	775,43		375
RR400M1G	K24	523,79		375
RR400M1J	K21	665,23		375
S				
S NTC10K	G30	57,44		221
SAB 6	G19	58,48		88
SAB 8	G19	86,15		88
SAB AMC	G19	7,19		88
SAF	H12	279,83		251
SCAC1600	G12	1415,83		x
SCAC2000	G12	1499,38		x
SCAC2800	G12	1524,19		x
SCAC340	G12	690,97		x
SCAC360	G12	740,65		x
SCAC700	G12	867,10		x
SCAC950	G12	946,12		x
SCBC1600	G12	1269,04		83
SCBC2000	G12	1404,54		83
SCBC2800	G12	1454,22		83
SCBC340	G12	596,12		83
SCBC360	G12	616,47		83
SCBC700	G12	830,98		83
SCBC950	G12	916,78		83
SCEZ1000	G10	1977,74		87
SCEZ1800	G10	2617,17		87
SCEZ2700	G10	3734,87		87
SCEZ4100	G10	5321,07		87
SCEZ580	G10	1596,07		87
SCEZ7100	G10	7234,38		87
SCEZ9100	G10	8748,68		87
SDRM9008PSE	G13	11907,91		201
SDRM9010PSE	G13	14207,42		201
SDRM9016PSE	G13	15911,94		201
SDRM9023PSE	G13	20219,98		201
SDRM9035PSE	G13	27854,60		201
SDRM9048WSE	G13	33650,04		201
SDRM9070GSE	G13	41286,82		201
SDTM1300S	G13	11624,92		205
SDTM1800S	G13	14480,05		205
SDTM2500S	G13	17397,37		205
SDTM600S	G13	7085,61		205
SDTM900S	G13	9674,10		205
SFECO A	G31	273,8		75
SFECO H	G31	313,57		99
SFECO H+	G31	576,72		99
SGC	K12	81,89		377
S GI 080	K12	4,11		377
S GI 100	K12	4,43		377
S GI 125	K12	4,99		377
S GI 150	K12	6		377
S GI 160	K12	6,32		377
S GI 200	K12	7,77		377
S GI 250	K12	9,42		377
S GI 315	K12	11,43		377
S GI 355	K12	12,42		377

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.


 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
SGI 400	K12	15,88		377
SGI 450	K12	20,75		377
SGI 500	K12	22,64		377
SGI 560	K12	26,99		377
SIBERONE	-	4500,00		151
SICOVER25N	R10	220,59		297
SICOVER50N	R10	242,15		297
SNMT815	U10	853,87		461
SNMT816	U10	1790,26		461
SR CUTTER	U10	9185,21		378
SR ROLLER	U10	598,25		378
SRH	U10	189,79		378
SS 100	M12	52,76		160
SS 100 T	M12	65,42		160
SS 100MHY	M12	153,02		160
SS 120	M12	63,32		160
SS 120 T	M12	75,98		160
SS 120MHY	M12	163,56		160
SS 120PIR	M12	150,39		160
SS 150	M12	76,52		160
SS 150 T	M12	94,98		160
SS 150MHY	M12	155,66		160
ST1125	K11	76,06		374
ST1125G	K24	130,89		374
ST1125J	K21	110,12		374
ST1160	K11	88,96		374
ST1160G	K24	138,56		374
ST1160J	K21	128,15		374
ST1200	K11	106,23		374
ST1200G	K24	148,52		374
ST1200J	K21	153,92		374
ST1250	K11	131,41		374
ST1250G	K24	208,81		374
ST1250J	K21	191,64		374
ST1315	K11	171,4		374
ST1315G	K24	226,4		374
ST1315J	K21	250,66		374
ST1355	K11	182,33		374
ST1355G	K24	238,52		374
ST1355J	K21	329,42		374
ST1400	K11	243,64		374
ST1400G	K24	300,57		374
SU2002	C15	22,82		316
SU-2002/3	C15	22,82		306
SU2005	C15	19,42		316
SU2005/3	C15	19,42		307
SU2015	B15	13,45		330
SU2020	B15	9,21		321
SU2020ES	O40	17,24		308
SU2030	B15	9,21		324
SU2030ES	O40	29,33		311
SU2040	B15	18,30		322
SU2040ES	O40	33,32		309
SU2045	B15	4,34		435
SU2050	B15	14,37		322
SU2050ES	O40	33,32		309
SU2052	B15	12,76		330
SU2057	B15	7,59		436
SU2060	B15	13,60		323
SU2060ES	O40	21,67		310
SU2061	B15	37,66		329
SU2061ES	O40	45,91		316


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
SU2065	B15	6,3		330
SU2070	B15	18,27		323
SU2070ES	O40	27,33		310
SU2071	B15	56,02		324
SU2071ES	O40	60,96		311
SU2075	B15	17,03		325
SU2075ES	O40	32,11		312
SU2076	B15	22,51		325
SU2076ES	O40	42,97		312
SU2090	B15	5,62		435
SU20P2/3	C25	33,68		306
SU20P5/3	C25	35,13		307
SU2100	B15	12,76		330
SU2111	B15	8,11		330
SZ004190	Q11	290,35		336
SZ004192	Q11	401,54		336
SZ004194	Q11	245,87		336
SZ004195	Q11	366,51		336
SZ146160	P20	26,37		361
SZ146177	P20	28,1		361
SZ169140	P20	7,48		359
SZ169141	P20	5,57		359
SZ169143	P20	5,02		359
SZ169840	P20	154,18		359
SZ169850	P20	139,44		359
SZ169853	P20	140,1		359
SZ169860	P20	218		359
SZ169927	P20	84,08		361
SZ188039	Q12	79,36		351
SZ188173	Q12	20,2		336
SZ188174	Q12	22,57		336
SZ188203	P10	88,21		356
SZ188204	P10	57,16		356
SZ188210	P10	69,88		356
SZ188224	P20	15,06		357
SZ188225	P20	19,55		356
SZ188236	P20	58,37		361
SZ188238	P20	53,85		361
SZ188255	P20	6,77		359
SZ188262	P20	13,26		357
SZ188263	P20	17,79		356
SZ188264	P20	49,09		358
SZ188265	P20	9,94		348
SZ188282	P20	18,1		357
SZ188283	P20	27,81		356
SZ188285	P20	8,19		359
SZ188316	Q12	85,54		341
SZ188317	Q12	171,07		341
SZ188342	Q12	36,89		338
SZ188348	Q12	16,39		337
SZ188350	Q12	4,78		336
SZ188365	Q12	6,16		336
SZ188366	Q12	19,13		337
SZ188380	Q12	46,45		338
SZ188391	Q12	12,3		337
SZ188392	Q12	15,03		337
SZ188397	Q12	38,25		339
SZ188399	Q12	51,92		339
SZ188553	Q12	16,39		344
SZ188563	Q12	1,88		348
SZ188564	Q12	28,7		344
SZ188591	Q13	372,9		345

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ÍNDICE REFERENCIAS


PRECIOS Y STOCK DISPONIBLE

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
SZ188592	Q13	395,41		345
SZ188593	Q13	419,34		345
SZ188630	Q13	312,7		346
SZ188631	Q13	312,7		346
SZ188633	Q13	347,46		346
SZ188635	Q13	20,1		351
SZ188637	Q13	31,81		351
SZ188642	Q13	178,69		346
SZ188644	Q13	196,56		346
SZ188646	Q13	196,56		346
SZ188663	Q12	28,7		351
SZ422501	Q13	1403,48		x
SZ2104194	Q14	208,99		352
SZ2104195	Q14	311,53		352
SZ210173	Q15	15,15		352
SZ210174	Q15	16,93		352
SZ210342	Q15	27,67		352
SZ210380	Q15	34,84		352
SZ210350	Q15	3,59		352
SZ210365	Q15	4,62		352
SZ210446	Q15	22,87		352
SZ210447	Q15	32,93		352
SZ210553	Q15	12,29		352
SZ210591	Q16	279,68		352
SZ210592	Q16	296,56		352
SZ210633	Q15	260,60		352
SZ210642	Q15	134,02		352
SZ210646	Q15	147,42		352
SZ423011	Q13	1110,43		x
SZ540954	Q12	9,57		x
SZ611001	Q12	76,71		340
SZ611002	Q12	90,14		340
SZ611003	Q12	84,78		340
SZ611004	Q12	111,6		340
SZ611005	Q12	94,29		340
SZ611006	Q12	117,8		340
SZ611007	Q12	115,72		340
SZ611008	Q12	152,57		340
SZ612001	Q12	75,1		341
SZ612002	Q12	79,46		341
SZ612003	Q12	95,1		341
SZ612004	Q12	91,85		341
SZ612005	Q12	323,21		341
SZ612006	Q12	358,17		341
SZ612007	Q12	106,82		341
SZ612008	Q12	106,82		341
SZ612009	Q12	282		341
SZ711001	Q12	53,48		351
SZ888005	P20	65,19		360
SZ888090	P20	72,01		361
SZ888091	P20	79		361
SZ888092	P20	132,58		361
SZ888093	P20	65,42		361
SZ888094	P20	132,58		361
SZ888095	P20	230,56		361
SZ888096	P20	238,08		361
SZ888097	P20	138,56		x
SZ888148	P20	131,93		x
SZ888403	P20	59,03		360
SZ888407	P20	80,23		360
SZ999001	K24	40,87		351
SZ999002	K24	40,87		351


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
SZCUT75	U10	15,42		x
T				
T080/3 SC	K20	23,94		366
T080/3AGR	K10	21,58		366
T-1	B11	10,47		327
T100/3 SC	K20	20,68		366
T100/3AGR	K10	11,98		366
T125/3 SC	K20	24,43		366
T125/3AGR	K10	14,86		366
T150/3AGR	K10	17,86		366
T160/3 SC	K20	30,09		366
T160/3AGR	K10	18,96		366
T-IES	O10	27,08		314
T-2	B14	17,84		327
T200/3 SC	K20	37,2		366
T200/3AGR	K10	23,75		366
T250/3 SC	K20	46,21		366
T250/3AGR	K10	29,74		366
T-2ES	O30	30,46		314
T-3	B15	11,94		327
T315/3 SC	K20	60,02		366
T315/3AGR	K10	37,84		366
T355/3AGR	K10	42,93		366
T-3-ES	O40	62,97		314
T-4	B13	21,71		331
T400/3AGR	K10	74,72		366
T450/3AGR	K10	64,52		366
T500/3AGR	K10	93,94		366
T560/3AGR	K10	104,9		366
TAPA 125	G18	5,74		77
TAPA 80	G18	4,22		77
TE 200	K11	49,16		368
TE 250	K11	71,14		368
TE100	K11	18,57		368
TE100G	K24	24,18		368
TE100J	K21	53,14		368
TE125	K11	22,41		368
TE125/100	K11	20,46		368
TE125100G	K24	38,99		368
TE125100J	K21	59,13		368
TE125G	K24	32,79		368
TE125J	K21	57,7		368
TE150	K11	30,99		368
TE150/125	K11	34,53		368
TE150125G	K24	43,28		368
TE150125J	K21	65,57		368
TE150G	K24	42,84		368
TE160	K11	34,73		368
TE160/100	K11	7,73		368
TE160/125	K11	34,88		368
TE160100G	K24	44,28		368
TE160100J	K21	76,31		368
TE160125G	K24	36,86		368
TE160125J	K21	80,22		368
TE160G	K24	45,21		368
TE160J	K21	58,84		368
TE200/100	K11	22,78		368
TE200/125	K11	11,16		368
TE200/160	K11	37,52		368
TE200/80	K11	21,92		368
TE200080G	K24	40,14		368
TE200080J	K21	80,09		368

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.


 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
TE200100G	K24	49,16		368
TE200100J	K21	77,58		368
TE200125G	K24	22,55		368
TE200125J	K21	86,45		368
TE200160G	K24	60,18		368
TE200160J	K21	86,16		368
TE200G	K24	58,01		368
TE200J	K21	73,62		368
TE250/100	K11	24,36		368
TE250/125	K11	37,96		368
TE250/160	K11	14,34		368
TE250/200	K11	41,11		368
TE250/80	K11	22,61		368
TE250080G	K24	45,53		368
TE250080J	K21	88,31		368
TE250100G	K24	57,07		368
TE250100J	K21	103,55		368
TE250125G	K24	48,23		368
TE250125J	K21	106,43		368
TE250160G	K24	69,41		368
TE250160J	K21	111,64		368
TE250200G	K24	76,52		368
TE250200J	K21	119,05		368
TE250G	K24	78,29		368
TE250J	K21	92,69		368
TE315	K11	105,6		368
TE315/125	K11	40,36		368
TE315/160	K11	39,39		368
TE315/200	K11	43,87		368
TE315/250	K11	21,55		368
TE315125G	K24	60,93		368
TE315125J	K21	107,58		368
TE315160G	K24	78,04		368
TE315160J	K21	132,89		368
TE315200G	K24	86,59		368
TE315200J	K21	143,82		368
TE315250G	K24	98,31		368
TE315250J	K21	174,02		368
TE315G	K24	127,59		368
TE315J	K21	92,52		368
TE355	K11	35,32		368
TE355/125	K11	41,64		368
TE355/160	K11	43,45		369
TE355/315	K11	51,41		369
TE355125G	K24	71,05		369
TE355125J	K21	125,16		369
TE355160G	K24	86,35		369
TE355160J	K21	126,92		369
TE355200	K11	45,5		369
TE355200G	K24	96,78		369
TE355200J	K21	135,77		369
TE355250	K11	48,07		369
TE355250G	K24	111,48		369
TE355250J	K21	147,78		369
TE355315G	K24	103,13		369
TE355315J	K21	164,6		369
TE355G	K24	98,26		369
TE355J	K21	170,82		369
TE400	K11	41,19		369
TE400/160	K11	45,07		369
TE400/200	K11	47,31		369
TE400/250	K11	23,8		369


REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2024 (€)	STOCK	PÁGINA
TE400/315	K11	53,82		369
TE400160G	K24	96,53		369
TE400160J	K21	155,17		369
TE400200G	K24	109,91		369
TE400200J	K21	166		369
TE400250G	K24	129,69		369
TE400250J	K21	170,09		369
TE400315G	K24	107,24		369
TE400315J	K21	239,4		369
TE400355	K11	59,27		369
TE400355G	K24	127,9		369
TE400355J	K21	193,14		369
TE400G	K24	104,44		369
TE400J	K21	202,34		369
TE450	K11	109,14		369
TE450/160	K11	52,43		369
TE450/200	K11	29,76		369
TE450/250	K11	62,95		369
TE450/315	K11	68,21		369
TE450/355	K11	71,49		369
TE450160G	K24	68,55		369
TE450160J	K21	191,78		369
TE450200G	K24	72,26		369
TE450200J	K21	194,93		369
TE450250G	K24	79,79		369
TE450250J	K21	210,42		369
TE450315G	K24	85,45		369
TE450315J	K21	233,18		369
TE450355G	K24	89,12		369
TE450355J	K21	239,65		369
TE450G	K24	124,45		369
TE450J	K21	282,59		369
TE500	K11	141,64		369
TE500/200	K11	58,34		369
TE500/315	K11	71,73		369
TE500200G	K24	76,83		369
TE500200J	K21	242,57		369
TE500315G	K24	90,87		369
TE500315J	K21	253,11		369
TE500355	K11	46,85		369
TE500355G	K24	98,82		369
TE500355J	K21	259,57		369
TE500G	K24	166,44		369
TE500J	K21	298,65		369
TE560/200	K11	61,53		369
TE560/250	K11	69,61		369
TE560200G	K24	65,8		369
TE560200J	K21	267,62		369
TE560250G	K24	95,32		369
TE560250J	K21	299,74		369
TE560355	K11	83,83		369
TE560355G	K24	120,81		369
TE560355J	K21	312,34		369
TE560450	K11	93,11		369
TE560450G	K24	130,67		369
TE560450J	K21	383,02		369
TERMOVAR 125	I14	135,17		433
TERMOVAR 150	I14	129,31		433
TMM125	I13	78,72		415
TMP125	I13	78,72		415
TMTANMT	U10	1320,27		461
t-p 1002	C14	20,06		316

 Stock disponible. Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

ÍNDICE REFERENCIAS

PRECIOS Y STOCK DISPONIBLE




REFERENCIA	CÓDIGO SUBFAMILIA	PVP 2023 (€)	STOCK	PÁGINA
T-P 1005	C14	17,02		316
T-P 1020.	B14	4,89		321
T-P 1030.	B14	3,74		324
T-P 1040.	B14	10,17		322
T-P 1050.	B14	7,59		322
T-P 1052	B14	14,33		330
T-P 1060.	B14	7,59		323
T-P 1061	B14	15,39		329
T-P 1070.	B14	11,82		323
T-P 1075.	B14	18,6		325
T-P 1090.	B14	4,89		435
TP 10P2/3	C24	31,21		316
T-P 1100.	B14	4,89		330
T-P 1111	B14	2,63		330
T-P 1500.	B14	8,51		325
T-P 1545K	B14	50,34		325
T-P1002/3	C14	20,06		306
T-P1005/3	C14	17,02		307
T-P1020ES	O30	13,55		308
T-P1030ES	O30	12,02		311
T-P1040ES	O30	18,05		309
T-P1050ES	O30	15,69		309
T-P1060ES	O30	15,95		310
T-P1061ES	O30	19,33		316
T-P1070ES	O30	19,78		310
T-P1075ES	O30	25,86		311
T-P10P5/3	C24	26,39		316
T-P1500ES	O30	23,82		312
T-P1545ES	O30	53,78		312

Siber Zone, S.L.U. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación en precios, stock o información de los equipos y elementos del catálogo sin previo aviso.

 Stock disponible.
Entrega 6 días naturales.

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

Condiciones de venta

PEDIDOS

Pedido mínimo de 180€.

Enviar al correo: pedidos@siberzone.es

PORTES PAGADOS

Los portes serán asumidos por Siber Zone S.L.U. a partir de pedidos con un importe mínimo sin IVA de:

ZONA	IMPORTE MÍNIMO
CATALUÑA	300 €
ANDORRA	1,200 €
CANARIAS	3.000 €
RESTO DE ESPAÑA	600 €

PORTES DEBIDOS

No se aceptan recogidas en nuestro almacén.

NOTIFICACIÓN DE INCIDENCIAS

No se aceptarán notificaciones de incidencia pasadas 48 horas posteriores a la entrega del material.

Enviar al correo: pedidos@siberzone.es

No se aceptarán incidencias ocasionadas por transporte (rotura/golpe de material) si en el albarán de entrega sellado al transportista no se ha indicado esta información.

FORMA DE PAGO

60 días fecha factura admitiendo un día de pago vía giro domiciliado.

No obstante, las condiciones de pago están sujetas a la clasificación de riesgo de nuestro departamento financiero.

DEVOLUCIONES

No se admiten devoluciones.

PLAZO RECLAMO IMPORTE FACTURA

El plazo máximo para reclamar el importe de una factura será del plazo de pago otorgado para el pedido + 30 días naturales.

GARANTÍA

Los grupos VMC disponen de una garantía de 3 años según referencia, contra cualquier defecto de fabricación. No incluye desplazamiento ni mano de obra.

PRECIO

SiberZone S.L.U, se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación en precios, stock o información de los equipos y elementos de la Tarifa en vigor sin previo aviso.

Los precios no incluyen el IVA.

ENVÍO MATERIAL A OBRA

Para el envío de material a obra, necesitamos que previamente nos informe de los siguiente:

- Si accede tráiler a la obra
- Si se dispone de medios de descarga (toro/grúa...)
- Horario de recepción
- Persona y teléfono de contacto

En caso de que los datos proporcionados no sean correctos y esto genere un cargo adicional de transporte, será cargado al cliente y no a Siberzone.

PLAZO DE ENTREGA

En el registro de su pedido recibirá una confirmación para validar plazos y precios de entrega, una vez pasadas 24 horas no se podrá modificar el pedido. En caso de discrepancia de precios, se ruega notificar a las 24 horas para no generar incidencias de pagos en facturas.



Siber

Siber Zone, S.L.U.

SEDE CENTRAL
Oficinas Centrales
Centro Logístico - Showroom
Fábrica - Centro Formación

Apdo. de Correos n. 9
C/ Can Macia n. 2
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España



Tel. 902 02 72 14
Int. 00 34 938 616 261
Fax. 902 02 72 16
Int. 00 34 937 814 108
siber@siberzone.es
www.siberzone.es

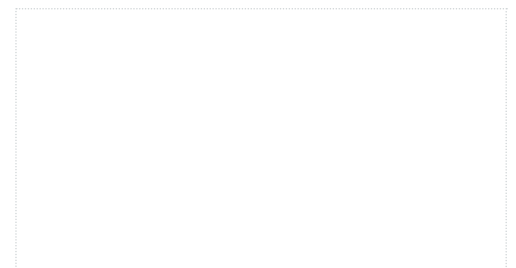
CENTRO LOGÍSTICO Y
DE FORMACIÓN
Oficinas - Centro Logístico
Showroom - Centro Formación

C/ Jacinto Benavente, n. 5
nave 3
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid-España
Barcelona-España

INNOVATION CENTER
Centro Logístico - Fábrica
Centro I+D+i - Demolab
académico/práctico
para profesionales

C/ De Portugal, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España

Ventilación Sostenible



Abril 2024

Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación sin el consentimiento expreso del propietario.

Siber Zone, S.L.U. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación en precios, stock o información de los equipos y elementos sin previo aviso.