

Septiembre 2024

TARIFA DE PRECIOS PROFESIONAL

AGUA CALIENTE | CALEFACCIÓN | AEROTERMIA



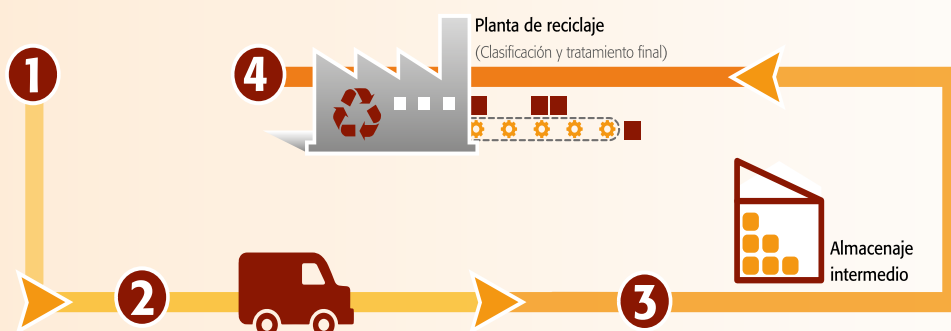
Condiciones Generales de Venta

- ✓ Todos los precios de referencia reflejados en la presente tarifa están expresados en euros, antes de incluir el coste de reciclaje y el IVA vigentes. Al coste de reciclaje no se le aplicará ningún tipo de descuento comercial.
- ✓ Todos los pedidos superiores a 1.500 € se suministrarán a portes pagados. En los pedidos inferiores a esa cantidad se cobrarán portes en función del producto y destino del mismo, los cuales serán comunicados previamente al envío de la mercancía.
- ✓ Cualquier devolución de material requerirá autorización previa por parte de la marca Cointra. En caso de ser aceptada, conllevará una deducción de un 10% de su importe en concepto de gastos de recepción y reacondicionamiento del material. No se admitirán materiales que no permitan su ulterior reparación.
- ✓ La marca Cointra se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento.
- ✓ Esta Tarifa de Precios de referencia anula a las anteriores.

Reciclaje de aparatos eléctricos

En Cointra, apostamos por la evolución de la tecnología al igual que por el cuidado por nuestro medio ambiente. Por ello, para ayudar con el cumplimiento del **Real Decreto 27/2021 sobre pilas y reciclaje de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)**, desde Cointra ponemos a disposición de todos los instaladores y distribuidores de nuestros productos (los que necesitan una corriente eléctrica y/o pilas para su funcionamiento) un servicio de reciclaje.

Dicho servicio lo realizamos en colaboración con ECOLEC, fundación que se pone al servicio de los clientes de Cointra para realizar el servicio de recogida de residuos que se solicita a través del teléfono 902 999 561 o la web www.ecolec.es. ECOLEC se encargará de que todos los residuos sigan el procedimiento adecuado para su reciclaje tal y como se puede ver a continuación:



Índice

AGUA CALIENTE

■ CALENTADORES A GAS ESTANCOS

CETI	6
CPE T.....	8

■ CALENTADORES A GAS ATMOSFÉRICOS

CADI	9
CAMI.....	9

■ TERMOS ELÉCTRICOS

TDD Plus	10
TDG Plus.....	10
TDF Plus	11
TBL Plus	12
TNC Plus	13
TNC.....	14

■ CALENTADORES ELÉCTRICOS INSTANTÁNEOS

MITO.....	14
-----------	----

■ AEROTERMIA (bombas de calor para ACS)

OASIS TECH LT-Mural	16
OASIS TECH LT-Pie.....	16
OASIS TECH HT-Pie.....	17

CALEFACCIÓN

■ ESTUFAS DE PELLET

CESENA (Estanca).....	20
GARDA.....	20
MENSA	21

■ CALDERAS MURALES A GAS

NOVEDAD Superlative Supra	22
----------------------------------------	----

■ RADIADORES DE ALUMINIO

ORION 450	27
ORION HP 600.....	27
ORION HP 700.....	28
ORION 800	28

■ EMISORES TÉRMICOS

Cosmos wifi (fluido).....	29
Siena (fluido).....	30
Teide (seco).....	30

ACCESORIOS

Accesorios para Emisores Eléctricos	31
Accesorios Termos Eléctricos	31
Accesorios Calentadores	32
Accesorios para Estufas de Pellet	33
Accesorios para Calderas Murales	34

Expositores

Para una correcta exposición de los productos Cointra en su establecimiento, ponemos a su disposición un modelo de expositor de pie, cuyas medidas han sido estudiadas para adaptarse a todos los espacios

Expositores de Pie.
Medidas (cm) 217x50x50 (alto x ancho x profundo).
- Modelo genérico (para cualquier producto).





Agua Caliente



Calentadores a gas



Termos



Calentadores eléctricos



Aerothermia

Calentadores a gas Estancos

Calentadores ESTANCOS



- ✓ Panel digital con Tecnología Capsense Touch
- ✓ Modulantes en continuo, con rango de modulación de hasta 1:8
- ✓ TECNOLOGÍA INVERTER: Máximo ahorro de gas (25%) y agua (35%)
- ✓ Termostáticos
- ✓ Con perfil de carga XL (Excepto modelo 10L): Temperatura siempre estable
- ✓ Nuevo quemador Lean Rich con ventilador en aspiración (mínimas emisiones de NOx)
- ✓ Nuevo sistema de salida de gases (Plug and play)
- ✓ Cámara estanca
- ✓ Automático
- ✓ Encendido electrónico por red eléctrica
- ✓ Especialmente indicado para Energía Solar Térmica
- ✓ Indicador de caudal



CETI SUMINISTRO SIN KIT DE EVACUACIÓN

CALENTADOR INDIVIDUAL (suministro sin kit de evacuación de los PDC)

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CETI 10 n	N	10	525 x 370 x 190	A ESCALA F-A+	8430709516755	V0DK93IAM	580	1,0
CETI 10 b	B	10	525 x 370 x 190	A ESCALA F-A+	8430709516748	V0DK93KAM	580	
CETI 12 n	N	12	525 x 370 x 190	A ESCALA F-A+	8430709516625	V0DK96IAM	630	
CETI 12 b	B	12	525 x 370 x 190	A ESCALA F-A+	8430709516618	V0DK96KAM	630	
CETI 15 n	N	15	525 x 370 x 190	A ESCALA F-A+	8430709516649	V0DK95IAM	675	
CETI 15 b	P	15	525 x 370 x 190	A ESCALA F-A+	8430709516632	V0DK95KAM	675	
CETI 17 n	N	17	525 x 370 x 190	A ESCALA F-A+	8430709516663	V0DK97IAM	730	
CETI 17 b	P	17	525 x 370 x 190	A ESCALA F-A+	8430709516656	V0DK97KAM	730	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

N: Natural B: Butano P: Propano



Calentadores ESTANCOS

CON KIT SALIDA GASES ESTANDAR

El suministro de estas referencias incluye:

- ✓ El calentador correspondiente + kit de salida de gases ESTANDAR (cod.:V010040X0) compuesto de:
 - Curva coaxial con toma de muestras de 90° (M/H)
 - Terminal coaxial con cortatiro (incluye embellecedor int/ext ø100)



CETI CON KIT SALIDA GASES ESTANDAR

CPE T + Kit Salida Gases Estandar						
MODELO	GAS	OBSERVACIONES	Clasificación Energética	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CETI 10 n + Kit salida Gases Estandar	N	El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases ESTANDAR (cod.:V010040X0) compuesto de: * curva coaxial con toma de muestras de 90° (M/H) * Terminal coaxial con cortatiro (incluye embellecedor int/ext Ø100)		V16984	630	1,0
CETI 10 b + Kit salida Gases Estandar	B			V16983	630	
CETI 12 n + Kit salida Gases Estandar	N			V16978	680	
CETI 12 b + Kit salida Gases Estandar	B			V16977	680	
CETI 15 n + Kit salida Gases Estandar	N			V16980	725	
CETI 15 b + Kit salida Gases Estandar	P			V16979	725	
CETI 17 n + Kit salida Gases Estandar	N			V16982	785	
CETI 17 b + Kit salida Gases Estandar	P			V16981	785	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

N: Natural B: Butano P: Propano

Calentadores a gas Estancos (Bajos caudales)



Calentadores ESTANCOS (BAJOS CAUDALES)

- ✓ Display LCD
- ✓ Termostáticos
- ✓ Cámara estanca
- ✓ Modulantes en continuo
- ✓ Automático
- ✓ Encendido electrónico por red eléctrica
- ✓ Especialmente indicado para Energía Solar Térmica
- ✓ TECNOLOGÍA INVERTER

CON KIT SALIDA GASES ESTANDAR

El suministro de estas referencias incluye:

- ✓ El calentador correspondiente + kit de salida de gases ESTANDAR (cod.:V4741) compuesto de:
 - Curva coaxial con brida y toma de muestras de 90º (M/H) (V4742)
 - Terminal coaxial con cortatiro (V16458) (incluye embellecedor int/ext ø 100)



CPE T CON KIT SALIDA GASES ESTANDAR

CPE T + Kit Salida Gases Estandar

MODELO	GAS	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPE 7 T n + Kit salida Gases Estandar	N	595 x 295 x 195	ESCALA F..A+	V1514	530	1,0
CPE 7 T b + Kit salida Gases Estandar	B	595 x 295 x 195	ESCALA F..A+	V1515	530	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales N: Natural B: Butano

Nota: Códigos EAN solo calentador CPE 7 T

CPE 7 T n 8430709514928

CPE 7 T b 8430709514935



Calentadores ATMOSFÉRICOS CADI

- ✓ Potencia variable y modulante
- ✓ Cámara abierta
- ✓ Automático
- ✓ Encendido electrónico por baterías
- ✓ Display LCD



CADI

CALENTADOR INDIVIDUAL (suministro sin kit de evacuación de los PDC)

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CADI 6 b	B	6	550 x 280 x 185	ESCALA F-A+	6938771341821	VGCC1HLKF	388	1,0
CADI 6 n	N	6	550 x 280 x 185	ESCALA F-A+	6938771341814	VGCC1HKKF	388	
CADI 11 b	B	11	550 x 330 x 180	ESCALA F-A+	6938771341845	VGCC1MLKF	469	
CADI 11 n	N	11	550 x 330 x 180	ESCALA F-A+	6938771341838	VGCC1MKKF	469	



Calentadores ATMOSFÉRICOS CAMI

- ✓ Potencia variable y modulante
- ✓ Cámara abierta
- ✓ Automático
- ✓ Encendido electrónico por baterías



CAMI

CALENTADOR INDIVIDUAL (suministro sin kit de evacuación de los PDC)

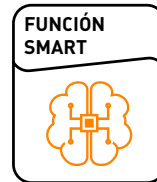
MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CAMI 6 b	B	6	550 x 280 x 185	ESCALA F-A+	6938771341920	VGCC1HGKF	375	1,0
CAMI 6 n	N	6	550 x 280 x 185	ESCALA F-A+	6938771341913	VGCC1HFKF	375	
CAMI 11 b	B	11	550 x 330 x 180	ESCALA F-A+	6938771341944	VGCC1MGKF	428	
CAMI 11 n	N	11	550 x 330 x 180	ESCALA F-A+	6938771341937	VGCC1MFKF	428	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales N: Natural B: Butano



Termos electrónicos DOBLE DEPÓSITO TDD PLUS

- ✓ FUNCION SMART
- ✓ Doble depósito para mayor aprovechamiento de la potencia eléctrica consumida
- ✓ Control Wi-fi
- ✓ Función Antilegionela
- ✓ Resistencia antical Blue Forever
- ✓ Instalación multiposición



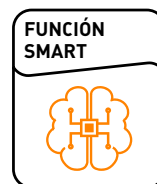
TDD PLUS

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TDD plus 30	1.800	679 x 462 x 274	ESCALA F-A+	6938771353336	VGRJF2DKX	410	1,8
TDD plus 50	1.800	971 x 462 x 274	ESCALA F-A+	6938771353343	VGRJFDGKX	466	
TDD plus 80	1.800	1.077 x 542 x 314	ESCALA F-A+	6938771353350	VGRJFINKX	567	
TDD plus 100	1.800	1.194 x 542 x 314	ESCALA F-A+	6938771353367	VGRJF7NKX	609	



Termos electrónicos PROGRAMABLES TDG PLUS

- ✓ FUNCION SMART
- ✓ Panel digital
- ✓ Selección y visualización de la temperatura del agua
- ✓ Programación diaria y semanal
- ✓ 2 resistencias antical Blue Forever
- ✓ 2 ánodos de magnesio independientes de la resistencia
- ✓ Instalación vertical



TDG PLUS

MODELO	POTENCIA (W) (tripotencia seleccionable)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TDG plus-50 S	1.000/1.500/2.500	745 x 368 x 396	ESCALA F-A+	8430709180017	V18001	488	1,8
TDG plus-80	1.000/1.500/2.500	780 x 438 x 460	ESCALA F-A+	8430709180031	V18003	551	
TDG plus-100	1.000/1.500/2.500	944 x 438 x 460	ESCALA F-A+	8430709180062	V18006	595	
TDG plus-150	1.000/1.500/2.500	1.250 x 438 x 460	ESCALA F-A+	8430709180086	V18008	809	

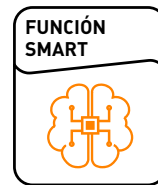
* Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año. No incluye mano de obra ni desplazamiento.

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Termos electrónicos TDF PLUS

- ✓ FUNCION SMART
- ✓ Panel digital
- ✓ Selección y visualización de la temperatura del agua
- ✓ Función Antilegionela.
- ✓ Resistencia antical Blue Forever
- ✓ Ánodo independiente de la resistencia



TDF PLUS

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TDF plus 30 S	1.500	520 x 368 x 392	ESCALA F-A+	6938771353169	VGRU522KX	284	1,8
TDF plus 50 S	1.500	745 x 368 x 392	ESCALA F-A+	6938771353176	VGRU542KX	315	
TDF plus 50	1.500	572 x 438 x 462	ESCALA F-A+	6938771353183	VGRY548KX	302	
TDF plus 80	1.500	780 x 438 x 462	ESCALA F-A+	6938771353190	VGRY568KX	373	
TDF plus 100	1.500	944 x 438 x 462	ESCALA F-A+	6938771353206	VGRY578KX	404	
TDF plus 150	1.500	1.250 x 438 x 462	ESCALA F-A+	6938771353213	VGRY698KX	551	

* Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año. No incluye mano de obra ni desplazamiento.

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Termos eléctricos CON TERMÓMETRO DIGITAL TBL PLUS

- ✓ Termómetro digital
- ✓ Termostato regulable exterior
- ✓ Resistencia anticalcarea Blue Forever
- ✓ Ánodo independiente de la resistencia.
- ✓ Piloto indicador de funcionamiento



TBL PLUS

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TBL plus 30 S	1.500	535 x 368 x 390	ESCALA F-A+	6938771353244	VGRX524KX	277	1,8
TBL plus 50 S	1.500	745 x 368 x 390	ESCALA F-A+	6938771353251	VGRX544KX	309	
TBL plus 50	1.500	572 x 450 x 472	ESCALA F-A+	6938771353268	VGRM54WKX	294	
TBL plus 80	1.500	803 x 450 x 472	ESCALA F-A+	6938771353275	VGRM56WKX	355	
TBL plus 100	1.500	967 x 450 x 472	ESCALA F-A+	6938771353282	VGRM57WKX	389	
TBL plus 150	1.500	1.273 x 450 x 472	ESCALA F-A+	6938771353299	VGRM59WKX	520	

* Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año. No incluye mano de obra ni desplazamiento.

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

Termos eléctricos TNC PLUS



- ✓ Termómetro exterior
- ✓ Termostato regulable exterior
- ✓ Ánodo independiente de la resistencia.
- ✓ Piloto indicador de funcionamiento



TNC PLUS

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TNC plus-30 S	1500	520 x 368 x 390	ESCALA F-A+	8430709180307	V18030	252	1,8
TNC plus-50 S	1500	745 x 368 x 396	ESCALA F-A+	8430709180321	V18032	286	
TNC plus-50	1.500	578 x 450 x 472	ESCALA F-A+	8430709180314	V18031	273	
TNC plus-80	1.500	809 x 450 x 472	ESCALA F-A+	8430709180338	V18033	323	
TNC plus-100	1.500	973 x 450 x 472	ESCALA F-A+	8430709180369	V18036	355	
TNC plus-150	1.500	1.279 x 450 x 472	ESCALA F-A+	8430709180383	V18038	488	
TNC plus-80 H Inst. horizontal	1.500	450 x 809 x 480	ESCALA F-A+	8430709180352	V18035	355	
TNC plus-100 H Inst. horizontal	1.500	450 x 973 x 480	ESCALA F-A+	8430709180376	V18037	394	
TNC plus -150 H Inst. horizontal	1.500	450 x 1.279 x 480	ESCALA F-A+	8430709180390	V18039	533	

* Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año. No incluye mano de obra ni desplazamiento.

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

Termos eléctricos y calentadores eléctricos instantáneos



Termos eléctricos CUADRADOS TNC

- ✓ Termostato regulable exterior
- ✓ Rápido calentamiento del agua

TNC CUADRADOS

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TNC-10	1.200	347 x 340 x 291	ESCALA F-A+	8430709142206	V14220	221	1,8
TNC-15	1.200	375 x 360 x 329	ESCALA F-A+	8430709142213	V14221	231	
TNC-30 pro C	1.500	440 x 440 x 397	ESCALA F-A+	6938771354838	VGRZ425KX	252	

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Calentadores eléctricos instantáneos

- ✓ Suministro instantáneo e ilimitado para pequeñas demandas sin necesidad de disponer de instalación de gas
- ✓ Sólo consumen electricidad en el momento de su uso
- ✓ Con cuerpo de poliamida
- ✓ Selector de potencia de 4 posiciones e indicador de funcionamiento mediante piloto
- ✓ Monofásicos

MITO

MODELO	TENSIÓN ELÉCTRICA (V / Hz)	POTENCIA (kW)	A.C.S (litros/minuto)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
MITO SLVO 6,5	230 /50-60	3/3,5/6,5	3,7	380 x 240 x 98	ESCALA F-A+	6938771353138	VGRMH62KX	320	0,75

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Aeroterminia ACS Gama LT (Low Temperature)



Bombas de calor para ACS, OASIS TECH LT (Mural)

Bombas de calor para ACS para instalación mural, diseñadas para trabajar con temperaturas de aire desde -5°C hasta 43°C

- ✓ Temperatura de ACS de 62°C sólo con la bomba de calor. Máxima clase energética ErP en ACS
- ✓ Refrigerante natural R290 con bajo impacto ambiental, conexión wifi de serie y control remoto con APP
- ✓ Preparado para conexión con sistema de energía solar fotovoltaica
- ✓ Nuevo control con sistema de monitorización de la energía consumida y producida
- ✓ Programación semanal para adaptarse a la tarificación eléctrica española



OASIS TECH LT-MURAL

MODELO	Inst.	Dimensiones (mm) (ancho x fondo x alto)	Temp. aire de funcionamiento (°C)	Clasificación energética	*COP DHW (Clima medio 7°C)	*COP DHW (Clima cálido 14°C)	Código EAN	Código	Precio €	**COSTE DE RECICLAJE (€)
OASIS TECH 90 LT	Vertical mural	501 x 528 x 1380	-5 / 43	A+ ESCALA F-A+	2,88	3,47	6938771356504	VGKA1P8KX	2.299	10
OASIS TECH 120 LT	Vertical mural	501 x 528 x 1530	-5 / 43	A+ ESCALA F-A+	2,62	3,03	6938771356511	VGKA1Y8KX	2.351	12

* Datos de COP DHW conforme a EN16147:2017. Clase ErP coforme EU812/2013

** Importes antes de I.V.A. y no sujetos a descuento comercial



Bombas de calor para ACS, OASIS TECH LT (Suelo)

Bombas de calor para ACS para instalación vertical en suelo, diseñadas para trabajar con temperaturas de aire desde -7°C hasta 38°C

- ✓ Temperatura de ACS de 62°C sólo con la bomba de calor. Máxima clase energética ErP en ACS
- ✓ Refrigerante de bajo impacto ambiental R134a, conexión wifi de serie y control remoto con APP
- ✓ Preparado para conexión con sistema de energía solar fotovoltaica
- ✓ Nuevo control con sistema de monitorización de la energía consumida y producida
- ✓ Programación semanal para adaptarse a la tarificación eléctrica española
- ✓ Control en cascada de hasta 8 unidades



OASIS TECH LT-PIE

MODELO	Inst.	Dimensiones (mm) (ancho x fondo x alto)	Temp. aire de funcionamiento (°C)	Clasificación energética	*COP DHW (Clima medio 7°C)	*COP DHW (Clima cálido 14°C)	Código EAN	Código	Precio €	**COSTE DE RECICLAJE (€)
OASIS TECH 200 LT	Vertical suelo	621 x 628 x 1607	-7 / 38	A+ ESCALA F-A+	3,23	3,89	8028693898775	V2CP0024M	3.762	13,5
OASIS TECH 260 LT	Vertical suelo	621 x 628 x 1892	-7 / 38	A+ ESCALA F-A+	3,37	3,9	8028693898782	V2CP0025M	3.919	16

* Datos de COP DHW conforme a EN16147:2017. Clase ErP coforme EU812/2013

** Importes antes de I.V.A. y no sujetos a descuento comercial

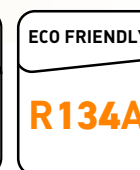
Aeroterminia ACS Gama HT (High Temperature)



Bombas de calor para ACS, OASIS TECH HT (Suelo)

Bombas de calor para ACS para instalación vertical en suelo, **diseñadas para trabajar con temperaturas de aire desde 4°C hasta 43°C**

- ✓ Temperatura de ACS de 62°C sólo con la bomba de calor. Máxima clase energética ErP en ACS
- ✓ Refrigerante de bajo impacto ambiental R134a, conexión wifi de serie y control remoto con APP
- ✓ Preparado para conexión con sistema de energía solar fotovoltaica
- ✓ Nuevo control con sistema de monitorización de la energía consumida y producida
- ✓ Programación semanal para adaptarse a la tarificación eléctrica española
- ✓ Control en cascada de hasta 8 mls



OASIS TECH HT-PIE

MODELO	Inst.	Dimensiones (mm) (ancho x fondo x alto)	Temp. aire de funcionamiento (°C)	Clasificación energética	*COP DHW (Clima cálido 14°C)	Código EAN	Código	Precio €	**COSTE DE RECICLAJE (€)
OASIS TECH 200 HT	Vertical suelo	621 x 628 x 1607	4 / 43		2,51	8028693898751	V2CP0022M	2.978	13,50
OASIS TECH 260 HT	Vertical suelo	621 x 628 x 1892	4 / 43		2,6	8028693898768	V2CP0023M	3.083	16

* Datos de COP DHW conforme a EN16147:2017. Clase ErP coforme EU812/2013

** Importes antes de I.V.A. y no sujetos a descuento comercial

TABLA DE SELECCIÓN DEL EQUIPO MÁS ADECUADO EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DE AGUA CALIENTE

UTILIZACIÓN SIMULTANEA	Nº DE PERSONAS EN LA VIVIENDA	NIVEL DE SATISFACCIÓN	EQUIPO RECOMENDADO
			OASIS TECH 90 LT
			OASIS TECH 90 LT OASIS TECH 120 LT
			OASIS TECH 200 LT / HT
	DE A		OASIS TECH 200 LT / HT
	DE A		OASIS TECH 200 LT/HT OASIS TECH 260 LT/HT

BASE DE CÁLCULO:



NIVEL DE SATISFACCIÓN ALTO



NIVEL DE SATISFACCIÓN ÓPTIMO

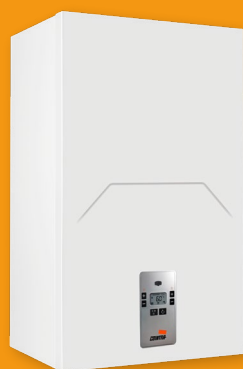
- Grifo: 5 L/min.
- Ducha: 8 L/min (tiempo máximo estimado de ducha 8-10 minutos)
- Temperatura entrada agua fría: 10°C
- Temperatura salida agua caliente: 38°C - 40°C



Calefacción



Estufas de pellet



Calderas a gas



Radiadores de aluminio



Emisores eléctricos



Estufas de pellet estancas

- ✓ Estufas homologadas estancas
- ✓ Con brasero en hierro fundido
- ✓ Control WI-FI mediante accesorio. Válido para iOS y Android
- ✓ Panel de control electrónico integrado
- ✓ Válvula antideflagración

CESENA



MODELO	Color	Potencia (kW)	Dimensiones (mm) (alto x ancho x fondo)	Clasificación energética	Capacidad deposito pellet (kg)	Código EAN	Código	Precio €	**COSTE DE RECICLAJE (€)
CESENA 7	Blanco	6,9	890 x 430 x 503	A+ ESCALA F-A+	15	8430709516922	OSS03RXM	1.870	5

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Estufas de pellet

- ✓ Control WI-FI mediante accesorio. Válido para iOS y Android
- ✓ Con brasero en hierro fundido
- ✓ Panel de control electrónico integrado
- ✓ Válvula antideflagración

Modelo disponible en 2 colores:

- Blanco
- Negro



GARDA

MODELO	Color	Potencia (kW)	Dimensiones (mm) (alto x ancho x fondo)	Clasificación energética	Capacidad deposito pellet (kg)	Código EAN	Código	Precio €	**COSTE DE RECICLAJE (€)
GARDA 7	Blanco	6,8	890 x 430 x 503	A+ ESCALA F-A+	15	8430709516878	OSS02RXM	1.620	5
GARDA 7	Negro	6,8	890 x 430 x 503	A+ ESCALA F-A+	15	8430709516861	OSS029XM	1.620	
GARDA 9	Blanco	8,7	950 x 460 x 540	A+ ESCALA F-A+	22	8430709516984	OSS04RXM	1.800	
GARDA 9	Negro	8,7	950 x 460 x 540	A+ ESCALA F-A+	22	8430709516977	OSS049XM	1.800	
GARDA 11	Blanco	10,6	950 x 460 x 540	A+ ESCALA F-A+	22	8430709517080	OSS06RXM	1.975	
GARDA 11	Negro	10,6	950 x 460 x 540	A+ ESCALA F-A+	22	8430709517073	OSS069XM	1.975	

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Estufas de pellet

- ✓ Control WI-FI mediante accesorio. Válido para iOS y Android
- ✓ Con brasero en hierro fundido
- ✓ Panel de control electrónico integrado
- ✓ Válvula antideflagración

Modelo disponible en 2 colores:

○ Blanco ● Negro



MENSA

MODELO	Color	Potencia (kW)	Dimensiones (mm) (alto x ancho x fondo)	Clasificación energética	Capacidad deposito pellet (kg)	Código EAN	Código	Precio €	**COSTE DE RECICLAJE (€)
MENSA	Blanco	6,4	760 x 400 x 430	A+ ESCALA F-A+	12	8430709516816	OSS01RXM	1.320	5
MENSA	Negro	6,4	760 x 400 x 430	A+ ESCALA F-A+	12	8430709516809	OSS019XM	1.320	

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



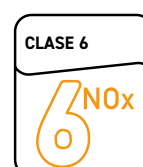
Calderas murales a gas SUPERLATIVE SUPRA

NOVEDAD



- ✓ Condensación
- ✓ Calefacción + A.C.S. Microacumulación
- ✓ Posibilidad de trabajar tanto a Gas Natural como a GLP.
- ✓ Sistema de combustión inteligente que siempre consigue el rendimiento óptimo, incluso en condiciones cambiantes de entrada de gas.
- ✓ Rango modulación 1:7
- ✓ Posibilidad de trabajar con mezcla de Gas Natural con H₂
- ✓ Caldera homologada para poder trabajar mediante accesorio externo en chimeneas en sobrepresión.

PUESTA EN SERVICIO INCLUIDA



*En modelos 24 y 28

SUPERLATIVE SUPRA SUMINISTRO SIN KIT DE EVACUACIÓN DE LOS PDC

CALDERA INDIVIDUAL (Suministro sin kit de evacuación de los PDC)										
MODELO	GAS	POTENCIA (kW) calefacción /ACS	A.C.S. (l/min)	Clasificación Energética Calefacción Perfil de carga	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	EAN-13	CÓDIGO*	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
Superlative Supra 24 C n/p	N/P	21,8/24,3	14	ESCALA D-A+++ A ESCALA F-A+	estanca	700 x 420x 250	8028693894043	V0TPF2AWM	1.856	
Superlative Supra 28 C n/p	N/P	26/28,0	16,1	ESCALA D-A+++ A ESCALA F-A+	estanca	700 x 420x 250	8028693894050	V0TPF4AWM	1.918	2,50
Superlative Supra 34 C n/p	N/P	32,6/34	19,5	ESCALA D-A+++ A ESCALA F-A+	estanca	700 x 420x 320	8028693894067	V0TPF7AWM	2.435	

* Caldera suministrada para Gas Natural. Preparada para poder trabajar con glp mediante modificación de parametros

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

N: Natural P: Propano

En todos los modelos de la gama Superlative Supra si se desea solicitar el kit de conexión hidráulica como accesorio aparte de la caldera, es necesario indicar el código de referencia a la hora de realizar el pedido de la caldera. Consultar apartado de accesorios de calefacción.

NOVEDAD



NOVEDAD

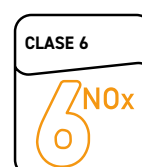
Calderas murales a gas SUPERLATIVE SUPRA

CON KIT SALIDA GASES ESTANDAR CONDENS

El suministro de estas referencias incluye:

- ✓ La caldera + kit de salida de gases ESTANDAR CONDENS (cod.:V16510) compuesto de:
 - ▶ Curva coaxial con brida de 90° (M/H) y toma de muestras COND (V16512)
 - ▶ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector COND (V16517) (incluye embellecedor int/ext ø 100)

PUESTA EN SERVICIO INCLUIDA



*En modelos 24 y 28

SUPERLATIVE SUPRA CON KIT DE SALIDA DE GASES ESTANDAR CONDENS

CALDERA + Kit salida de gases ESTANDAR CONDENS						
MODELO	GAS	Clasificación Energética Calefacción Perfil de carga	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	CÓDIGO*	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
Superlative Supra - 24 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P	 	700 x 420x 250	V16971	1.924	
Superlative Supra - 28 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P	 	700 x 420x 250	V16972	1.986	2,50
Superlative Supra - 34 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P	 	700 x 420x 320	V16973	2.503	

* Caldera suministrada para Gas Natural. Preparada para poder trabajar con glp mediante modificación de parámetros

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

N: Natural P: Propano

En todos los modelos de la gama Superlative Supra si se desea solicitar el kit de conexión hidráulica como accesorio aparte de la caldera, es necesario indicar el código de referencia a la hora de realizar el pedido de la caldera. Consultar apartado de accesorios de calefacción.

NOVEDAD



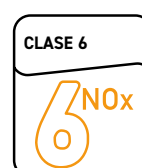
Calderas murales a gas SUPERLATIVE SUPRA

CON KIT SALIDA GASES REPOSICIÓN CONDENS

El suministro de estas referencias incluye:

- ✓ La caldera + kit de salida de gases REPOSICIÓN CONDENS (cod.:V16541) compuesto de:
 - ▶ Conexión coaxial vertical con brida y toma de muestras COND (V16511)
 - ▶ Curva coaxial de 90º (M/H) COND (V16513)
 - ▶ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector COND (V16517) (incluye embellecedor int/ext ø 100)

PUESTA EN SERVICIO INCLUIDA



*En modelos 24 y 28

SUPERLATIVE SUPRA CON KIT DE SALIDA DE GASES REPOSICIÓN CONDENS

CALDERA + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS						
MODELO	GAS	Clasificación Energética Calefacción Perfil de carga	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	CÓDIGO*	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
Superlative Supra - 24 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P	ESCALA D - A+++ ESCALA F - A+	700 x 420x 250	V16974	1.947	
Superlative Supra - 28 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P	ESCALA D - A+++ ESCALA F - A+	700 x 420x 250	V16975	2.009	2,50
Superlative Supra - 34 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P	ESCALA D - A+++ ESCALA F - A+	700 x 420x 320	V16976	2.525	

* Caldera suministrada para Gas Natural. Preparada para poder trabajar con glp mediante modificación de parámetros

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

N: Natural P: Propano

En todos los modelos de la gama Superlative Plus si se desea solicitar el kit de conexión hidráulica como accesorio aparte de la caldera, es necesario indicar el código de referencia a la hora de realizar el pedido de la caldera. Consultar apartado de accesorios de calefacción.

COMO MEJORAR LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN

La instalación de calderas Cointra junto con los cronocomandos CONNECT SMART WIFI permite mejorar la eficiencia de la instalación hasta alcanzar una clasificación **A+**.

Con lo que podemos conseguir hasta un 5% de ahorro y eficiencia adicional.



Ventajas del uso del aluminio en la Fabricación de radiadores

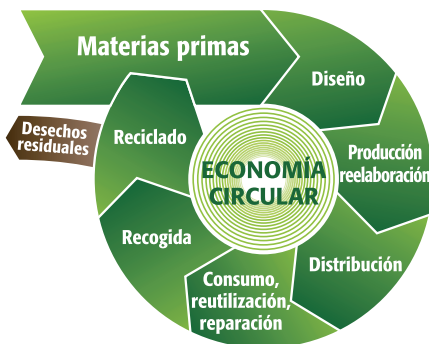
METAL ECOLÓGICO

► Utilización de aluminio de segunda fusión

El aluminio es un metal altamente reciclable. La utilización del aluminio de segunda fusión procedente de chatarra ahorra el 95% de la energía y contribuye a cumplir con el plan europeo 20/20/20, cuyo objetivo es reducir las emisiones de CO₂ y el consumo de energía primaria en un 20%, así como aumentar el uso de las energías renovables en un 20% para 2020.

► Responsabilidad ambiental

La conciencia de Cointra por la sostenibilidad nos lleva a apostar con fuerza por la economía circular: crecer sin depender de la extracción y el consumo de los recursos de la Tierra, sin desperdiciar energía o dañar el medio ambiente. Es un buen camino para cuidar nuestro planeta.



CALIDAD GARANTIZADA

El detalle y la calidad de cada producto son analizados exhaustivamente con procedimientos muy rigurosos, estando certificada su fabricación por la norma ISO 9001, el marcado CE y la norma EN 442 sobre ensayo de radiadores.

DESARROLLO Y FABRICACIÓN EN ESPAÑA

Todo el proceso de desarrollo y fabricación de los radiadores de aluminio Cointra se lleva a cabo en nuestra planta de Burgos.

- LA FÁBRICA CON MÁS PRODUCCIÓN EN ESPAÑA DE RADIADORES DE ALUMINIO

VENTAJAS COMO SISTEMA DE CALEFACCIÓN

► Baja inercia térmica

Debido a esta propiedad, el aluminio permite que en muy breve espacio de tiempo se transfiera toda la energía y el calor al ambiente, consiguiendo así una temperatura de confort más rápidamente que con otros sistemas como los radiadores de hierro fundido o el suelo radiante.

► Utilización en instalaciones de baja temperatura

El aluminio es un metal con gran poder de transmisión térmica que junto a un estudiado diseño de los radiadores Cointra, hacen posible una elevada emisión térmica. La amplia gama de alturas disponibles en nuestros radiadores les permite adaptarse de forma sencilla a instalaciones de baja temperatura consiguiendo mejores sensaciones de confort térmico y mayores ahorros energéticos.

► Duración

La aleación especial utilizada y los tratamientos exclusivos con los que Cointra lleva a cabo la fabricación de sus radiadores de aluminio hacen que éstos sean especialmente resistentes a la corrosión alargando notablemente su vida útil.

► Menor uso de agua / Alto rendimiento térmico

Con el mismo rendimiento térmico, los radiadores de aluminio contienen una menor cantidad de agua con respecto a los fabricados en acero y el hierro fundido. Esto permite que la caldera tenga que calentar un volumen menor de agua para la instalación, lo que se traduce en tiempos de calentamiento más bajos con la consiguiente reducción de costos de energía.

► Menor peso

Con un peso tres veces inferior al hierro fundido, los radiadores de aluminio son más fáciles de instalar y reponer que los de cualquier otro tipo.

Radiadores de aluminio ORION/ORION HP

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS															
Modelo	Dimensiones (mm)		Conexiones Ø	Emisión Térmica según UNE EN 442								Contenido agua (l)	Exponente "n"	Valor Km	Temp. máxima funcionando
	Altura	Entre ejes		ΔT 30°C		ΔT 40°C		ΔT 50°C		ΔT 60°C					
				W.	kcal/h.	W.	kcal/h.	W.	kcal/h.	W.	kcal/h.				
ORION 450	431	350	1"	47,40	40,76	69,01	59,35	92	79,1	117,2	100,8	0,31	1,30565	0,5587	110°C
ORION HP 600	581,5	500	1"	55,82	48,00	79,81	68,64	106,6	91,67	135,02	116,12	0,32	1,2967	0,67824	
ORION HP 700	681,5	600	1"	64,91	55,82	94,19	81,00	125,72	108,12	159,16	136,87	0,354	1,29403	0,79593	
ORION 800	781	700	1"	81,02	69,68	119,61	102,86	161	138,5	207,1	178,1	0,5	1,35387	0,81053	

Ecuación característica de cada modelo: $\emptyset = Km \times \Delta T^n$



ORION 450

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO POR ELEMENTO (€)
Orión 450 6E	6	8430709170056	V17005	21,24
Orión 450 8E	8	8430709170070	V17007	
Orión 450 10E	10	8430709170094	V17009	
Orión 450 12E	12	8430709170117	V17011	



ORION HP 600

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO POR ELEMENTO (€)
Orión HP 600 2E	2	8430709170612	V17061	21,81
Orión HP 600 3E	3	8430709170629	V17062	
Orión HP 600 4E	4	8430709170636	V17063	
Orión HP 600 5E	5	8430709170643	V17064	
Orión HP 600 6E	6	8430709170650	V17065	
Orión HP 600 7E	7	8430709170667	V17066	
Orión HP 600 8E	8	8430709170674	V17067	
Orión HP 600 9E	9	8430709170681	V17068	
Orión HP 600 10E	10	8430709170698	V17069	
Orión HP 600 11E	11	8430709170704	V17070	
Orión HP 600 12E	12	8430709170711	V17071	

Radiadores de aluminio ORION/ORION HP

ORION HP 700



MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO POR ELEMENTO (€)
Orión HP 700 2E	2	8430709170490	V17049	26,24
Orión HP 700 3E	3	8430709170506	V17050	
Orión HP 700 4E	4	8430709170513	V17051	
Orión HP 700 5E	5	8430709170520	V17052	
Orión HP 700 6E	6	8430709170537	V17053	
Orión HP 700 7E	7	8430709170544	V17054	
Orión HP 700 8E	8	8430709170551	V17055	
Orión HP 700 9E	9	8430709170568	V17056	
Orión HP 700 10E	10	8430709170575	V17057	
Orión HP 700 11E	11	8430709170582	V17058	
Orión HP 700 12E	12	8430709170599	V17059	

ORION 800



MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO POR ELEMENTO (€)
Orión 800 6E	6	8430709170414	V17041	29,07
Orión 800 8E	8	8430709170438	V17043	
Orión 800 10E	10	8430709170452	V17045	
Orión 800 12E	12	8430709170476	V17047	



Emisores térmicos eléctricos COSMOS WI-FI



- ✓ Posibilidad de control via Wi-Fi con conexión a tu router sin necesidad de ningún accesorio añadido
- ✓ Tecnología INVERTER (mediante PID + TRIAC) con ahorros de un 30% frente a modelos tradicionales. Perfecta estabilidad de la temperatura y ajustado consumo
- ✓ Emparejamiento Wi-Fi mediante código QR
- ✓ Posibilidad de control de hasta 98 radiadores
- ✓ Información estimada del consumo del aparato
- ✓ Gran Pantalla TFT de control
- ✓ Calentamiento por fluido caloportador
- ✓ Cronotermostato digital de programación diaria y semanal en periodos de 30 minutos
- ✓ Función ventanas abiertas

TECNOLOGÍA
INVERTER

30%
AHORRO
ELÉCTRICO

COSMOS WI-FI (FLUIDO)

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Número de elementos	DISPLAY TFT	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
COSMOS 500	500	581 x 335 x 98	3	Si	8430709516090	V299103059	321	2,50
COSMOS 750	750	581 x 495 x 98	5	Si	8430709516106	V299105079	366	
COSMOS 1000	1000	581 x 575 x 98	6	Si	8430709516113	V299106109	393	
COSMOS 1200	1.200	581 x 655 x 98	7	Si	8430709516120	V299107129	420	
COSMOS 1500	1.500	581 x 815 x 98	9	Si	8430709516137	V299109159	471	

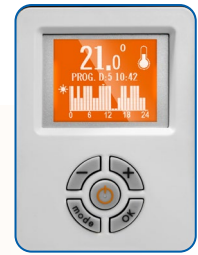


Emisores térmicos eléctricos



Emisores térmicos eléctricos SIENA

- ✓ Con Fluido caloportador en su interior
- ✓ Tecnología INVERTER (mediante PID + TRIAC) con ahorros de un 30% frente a modelos tradicionales. Perfecta estabilidad de la temperatura y ajustado consumo
- ✓ Gran Pantalla TFT de control
- ✓ Cronotermostato digital de programación diaria y semanal
- ✓ Función ventanas abiertas



TECNOLOGÍA
INVERTER

30%
AHORRO
ELÉCTRICO

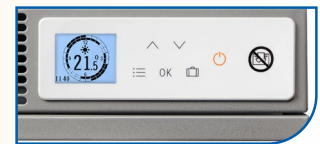
SIENA (FLUIDO)

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Número de elementos	DISPLAY TFT	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
SIENA 500	500	581 x 335 x 100	3	Si	8430709510173	V51017	271	2,50
SIENA 750	750	581 x 495 x 100	5	Si	8430709510180	V51018	318	
SIENA 1000	1000	581 x 575 x 100	6	Si	8430709510197	V51019	364	
SIENA 1200	1.200	581 x 655 x 100	7	Si	8430709510203	V51020	397	
SIENA 1500	1.500	581 x 815 x 100	9	Si	8430709510210	V51021	450	

Emisores térmicos eléctricos TEIDE



- ✓ Alta velocidad de calentamiento de la estancia
- ✓ Tecnología INVERTER (mediante PID + TRIAC) con ahorros de un 30% frente a modelos tradicionales. Perfecta estabilidad de la temperatura y ajustado consumo
- ✓ Teclado con control táctil
- ✓ Calentamiento por resistencia aleteada
- ✓ Gran Pantalla TFT de control
- ✓ Cronotermostato digital de programación diaria y semanal
- ✓ Función ventanas abiertas



TECNOLOGÍA
INVERTER

30%
AHORRO
ELÉCTRICO

TEIDE (SECO)

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	DISPLAY TFT	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TEIDE 600	600	450 x 550 x 85	Si	8430709515901	V20G100069	204	1,30
TEIDE 1000	1.000	450 x 550 x 85	Si	8430709515918	V20G100109	230	
TEIDE 1200	1.200	450 x 850 x 85	Si	8430709515925	V20G100129	257	
TEIDE 1500	1.500	450 x 850 x 85	Si	8430709515932	V20G100159	264	
TEIDE 1800	1.800	450 x 850 x 85	Si	8430709515949	V20G100189	273	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

Kit de ruedas y patas disponibles, vease en el apartado de accesorios para emisores de este catálogo

ACCESORIOS PARA EMISORES ELÉCTRICOS

MODELOS COSMOS / SIENA

KIT DE RUEDAS COSMOS / SIENA



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709009387	V14797	73

KIT DE PATAS COSMOS / SIENA



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709505940	V14800	30

MODELO TEIDE

KIT DE RUEDAS TEIDE



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709515970	VC41018510	43

KIT DE PATAS TEIDE



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709515956	VC41018500	28

ACCESORIOS PARA TERMOS ELÉCTRICOS



TRÍPODE DE APOYO PIE (Ø 450 mm)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709142657	V14265	67

Tripode previsto como apoyo, siempre necesario con anclaje a pared.
Compatible con modelos verticales entre 50 y 150 litros de la gama actual Cointra, presentes en esta tarifa, con diámetro 450 mm

ACCESORIOS PARA CALENTADORES

Accesorios evacuación productos de la combustión
(PARA MODELOS ESTANCOS CETI)

TUBOS CONCÉNTRICOS Ø 60/100 mm



KIT SALIDA DE GASES ESTÁNDAR

Compuesto de:

- ✓ Conexión coaxial 90° (M/H) con toma de muestras
- ✓ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector (incluye embellecedor interior/externo de Ø 80)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693894692	V010040X0	93



CONEXIÓN VERTICAL CON TOMA DE MUESTRAS

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693894685	V010037X0	56



CURVA COAXIAL DE 90° PARA CONEXIONES INTERMEDIAS (M/H)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693390644	V16453 (IKWMA81W)	58



PROLONGACIÓN COAXIAL (M/H) DE 500 mm

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709032156	V3215	37



PROLONGACIÓN COAXIAL (M/H) DE 1000 mm

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693059732	V16457	47

TUBOS CONCÉNTRICOS Ø 80/125 mm



CONEXIÓN VERTICAL CON TOMA DE MUESTRAS

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693894708	V010038X0	78

TUBOS SEPARADOS Ø 80 mm



CONEXIÓN TUBOS SEPARADOS CON TOMA DE MUESTRAS

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693894678	V010039X0	74

ACCESORIOS PARA ESTUFAS DE PELLET

Accesorios de control y gestión Wi-Fi

ACCESORIO WI-FI PARA ESTUFAS DE PELLET COINTRA

✓ Válido para iOS y Android

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
8430709517325	V083000X0	286	0,02

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

ACCESORIOS PARA CALDERAS MURALES

Accesorios evacuación productos de la combustión

TUBOS CONCÉNTRICOS Ø 60/100 mm



KIT SALIDA DE GASES ESTÁNDAR CONDENS

Compuesto de:

- ✓ Conexión coaxial de 90º (H), con brida y toma de muestras (V16512)
- ✓ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm, con deflector (V16517) (incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100)
- ✓ Embellecedor interior/exterior de Ø 100 (V16459)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693570435	V16510	118



KIT SALIDA DE GASES REPOSICIÓN CONDENS

Compuesto de:

- ✓ Conexión coaxial vertical, con brida y toma de muestras (V16511)
- ✓ Curva coaxial de 90º (M/H) (V16513)
- ✓ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector (V16517) (incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709165410	V16541	158

CONEXIÓN COAXIAL VERTICAL CON BRIDA Y CON TOMA DE MUESTRAS



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709165113	V16511	51

TUBOS CONCÉNTRICOS Ø 80/125 mm



CONEXIÓN COAXIAL VERTICAL BRIDA CON TOMA DE MUESTRAS

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693560207	V16572	83

ACCESORIOS PARA CALDERAS MURALES

Accesorios evacuación productos de la combustión

TUBOS SEPARADOS Ø 80 mm



CONEXIÓN TUBOS SEPARADOS Ø 80 CON TOMA DE MUESTRAS

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693853361	V16538 (041082X0)	54



CLAPETA SALIDA GASES PARA CHIMENEAS SOBREPRESIÓN

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693885263	V041106X0	68

Accesorios hidráulicos

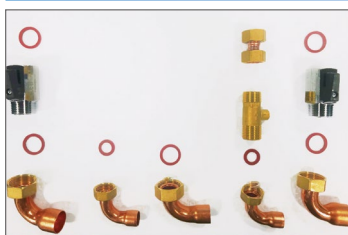


KIT DE CONEXIONES HIDRAULICAS 1

Compuesto por:

- ✓ Racores locos para conexiones hidráulicas y llave de corte de agua fría

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709165748	V16574	44



KIT DE CONEXIONES HIDRAULICAS 2

Compuesto por:

- ✓ Racores locos para conexiones hidráulicas, llaves de corte de agua fría, llave de corte para ida calefacción y llave de corte para retorno calefacción.

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709514980	V16506	68

Accesorios de regulación

CONNCTC SMART WIFI



- ✓ Gestión de la caldera en cualquier lugar y momento desde cualquier dispositivo smartphone, tablet, ordenador
- ✓ Mejora la eficacia de la instalación



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
8028693885232	013011XA	240	0,02

FER 8 RF TERMOSTATO REMOTO SIN HILOS



- ✓ Conexión inalámbrica entre termostato y caldera
- ✓ Instalación sencilla a través de la conexión del receptor al lado de la caldera mediante 2 hilos

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
0047253201792	VHRT176RS	84	0,02

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

Centro de Atención al Distribuidor:

Tel.: 912 972 838

Fax: 916 708 682

atencion_clientes@cointra.es

Servicio de Asistencia Técnica:

Tel.: 912 176 834 (todo el territorio nacional).

serviciotecnico@cointra.es



www.cointra.es



Avda. Italia, 2 (Edificio Ferroli) • 28820 Coslada (Madrid)

Tel.: 916 707 459. Fax: 916 708 683

info@cointra.es - www.cointra.es



La marca Cointra se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento.

B.A./P.P.(2.500.09.24)
coin 01/24B septiembre 2024