

CATÁLOGO 2025

VÁLVULAS Y SISTEMAS
DE REGULACIÓN Y CONTROL





CATÁLOGO 2025

Índice de referencias

2

Bienvenido a Arco

10



Agua

20

A-80	Válvulas de escuadra	22
Lavadora	Válvulas de escuadra	44
Mini	Válvulas mini esfera	52
Colectores	Colectores	62
Tajo	Válvulas de esfera	66
Turia	Válvulas de esfera	72
Sena	Válvulas de esfera	78
Nile	Válvulas de esfera	90
Sil	Válvulas de esfera	96
Texas	Válvulas de empotrar	108
Stop	Válvulas de retención	114
	Válvulas de compuerta	118
	Limitadores de presión	119
	Válvulas de seguridad	119
	Filtros	120
	Accesorios	120



Garden

122

Jardín	Grifos de jardín	124
	Accesorios	129



Gas

130

Miño	Válvulas de esfera	132
Ter	Válvulas de esfera	136
V	Válvulas de aparato	142



Calefacción

158

Teide

Válvulas manuales	160
Kits válvulas manuales y para toalleros	165
Cabezas y válvulas termostáticas	173
Kits de válvulas termostáticas	174
Detentores	177
Accesorios de conexión para válvulas manuales y termostáticas	181
Purgadores	182
Purgadores automáticos	182
Válvula de descarga	183
Racores	183



Sistemas

184

Sistemas agua

Tubos multicapa ArcoKapa	186
Racores compresión multicapa	188
Racores press multicapa	194
Válvulas press multicapa	200
Válvulas para PEX	201



Racores

204

Racores de cobre

Manguitos y codos abocardados	206
-------------------------------	-----

Racores de latón

Racores para polietileno	210
Racores roscar	222

Aplicaciones y condiciones de servicio	236
Condiciones generales de venta	238
Certificado de garantía	240

NOV43	31	PM103	134
NOV54MAC	29	PM104	134
NOV54MAC	29	PT001	139
NOV74MAC	26	PT002	139
NOV75MAC	26	R4701	157
NOV76MAC	25	R4702	157
NOV77MAC	25	RET03FL	115
NOV77MAC	43	RH420	128
NOV79MAC	26	RH421	128
NOV81MAC	26	RH422	128
NOV88MAC	27	RT733	50
NOV89MAC	27	SBA01	102
NOV91MAC	25	SBA08	102
NOV91MAC	43	SL1111	67
NOV92MAC	25	SL1112	67
NOV777	34	SL1113	67
NOVFR729	51	SL1114	67
NV715	35	SL1115	67
NV716	35	SL1116	67
NV717AC	27	SL1117	67
NV718AC	27	SL1130	68
NV728AC	48	SL1132	68
P0102	133	SL1133	68
P0103	133	SL1134	68
P0104	133	T8225	109
P0105	133	T8230	71
P0106	133	T8240	71
P0107	133	T8250	71
P0108	133	V4529	207
P0122	134	V4531	207
P0123	134	VL030	119
P0124	134	WP003	103
P2236	55	WP010	41
P2237	55	WP013	42
P2288	57	WP014	41
P2290	57	WP016	42
P4520FR	208	Z0600	38
P4526FR	208	Z0605	38
P4527FR	208	Z0900	38
P4529FR	208	Z0912	38
P4530FR	208	Z0915	38
P4531FR	208	ZP702	38
P4532FR	208	ZS605	39
P4533FR	208		
P4534FR	208		
P4535FR	208		
P4536FR	208		
P4537FR	208		
P4538FR	208		
P4539FR	208		
P4540FR	208		
P4542FR	208		
P4543FR	208		
P4544	208		
P4545	208		
P4546	208		
P4547	208		
P4561FR	209		
P4562FR	209		
P4563FR	209		
P4564FR	209		
P4565FR	209		
P4568FR	209		
P4569FR	209		
P4570FR	209		
P4571FR	209		
P4573FR	209		
P4575FR	209		
PG403	126		
PG413	126		
PM102	134		

NOTAS



Hace más de cincuenta años iniciamos nuestra trayectoria como fabricantes de válvulas y accesorios de regulación y control para instalaciones de agua, gas y calefacción.

Desde el principio, tuvimos un propósito claro: ofrecer a los instaladores productos innovadores, funcionales, fáciles de instalar y, sobre todo, seguros y de máxima calidad.

A lo largo de este camino, hemos desarrollado más de cuarenta patentes, un catálogo con más de 2.500 referencias y un modelo industrial moderno que nos permite gestionar todos los procesos, desde el diseño hasta la distribución, en más de 90 países.

Nuestro equipo ha hecho de ARCO lo que es hoy: una empresa profesional con el espíritu de una compañía familiar. Con experiencia, talento y entusiasmo, seguimos avanzando con un firme compromiso con la sostenibilidad.

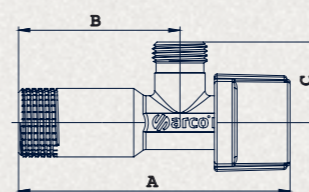
Pero, sobre todo, este éxito ha sido posible gracias a la relación que hemos construido con nuestros clientes a lo largo de los años, basada en la cercanía, la confianza y el compromiso de hacer las cosas bien.

Por eso, seguimos adelante con la misma ilusión y energía, decididos a mejorar cada día.

J.M. FERRER
PRESIDENTE
VÁLVULAS ARCO, S.L.

José M^a Ferrer

100% RESPONSABLES DEL PROCESO PRODUCTIVO DESDE EL DISEÑO A LA DISTRIBUCIÓN

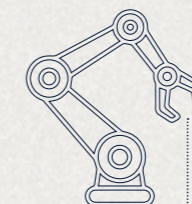


Diseñamos

Válvulas y sistemas pensados para facilitar el trabajo de los instaladores profesionales.

+44 patentes.

Creadores del sistema
¼ de vuelta.



Fabricamos

Disponemos de la última tecnología en fabricación, desde productos sin plomo a inyección de polímeros técnicos.



Distribuimos

4 hubs logísticos para operar en más de 90 mercados.



Nuestro mayor compromiso es con la calidad de nuestros productos.

Aportar fiabilidad y seguridad de las instalaciones profesionales pasa por asegurar la máxima calidad de nuestros productos. Por ello, vamos un paso más allá de la norma de calidad, para garantizar el perfecto funcionamiento de nuestros productos en todo el mundo.



ACCEDE A NUESTRO CATÁLOGO INTERACTIVO



+ Rápido

Encuentra el producto que necesitas con tan solo un click.

+ Información

Accede y **descarga** fácilmente **fichas técnicas** y **certificados** de producto.



Desde cualquier lugar y en cualquier momento, desde tu teléfono móvil.



BIENVENIDOS A LA CASA ARCO

El catálogo completo para equipar tu hogar

Explora nuestra plataforma interactiva y encuentra todos los productos que necesitas para mejorar las instalaciones de agua, gas y calefacción.

Soluciones para cada espacio, desde el jardín hasta la cocina y el baño, todo a un click de distancia.



ARCO EXPERIENCE

Estar al lado de los profesionales de la instalación y de nuestros clientes es esencial para aprender y compartir conocimiento.

ARCO EXPERIENCE es un programa de acciones dirigido a fomentar la colaboración, intercambiar ideas y enseñar en primera persona nuestros productos y soluciones.

ARCO EXPERIENCE

JORNADAS DE MOSTRADOR

Mostramos las últimas novedades de nuestro catálogo en los principales puntos de venta de nuestros productos.

ROADSHOW

Una exposición itinerante de productos para conocer de la mano de nuestros clientes nuestras soluciones de instalación profesional.

VISITAS A FÁBRICA

Una experiencia única en la que mostrar el proceso de fabricación del producto, desde el diseño hasta la entrega.

CONTENIDO TÉCNICO PARA PROFESIONALES

Videotutoriales, fichas técnicas y manuales de instalación.

PUNTO DE VENTA

Materiales de branding, campañas y promociones.



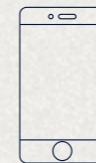
En ARCO ofrecemos un servicio especializado que está **disponible siempre**, para que puedas contar con nosotros en cualquier momento.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE 24/7



AQUÍ PARA TI, SIEMPRE QUE NOS NECESITES

PUEDES CONTACTAR CON NOSOTROS A TRAVÉS DE



(+34) 963 171 070



atencioncliente@valvulasarco.com



También puedes resolver tus dudas a través de nuestro **CHAT BOT**



www.valvulasarco.com



PRODUCTOS FABRICADOS SIN PLOMO

ARCO crea productos que eliminan el riesgo de contaminación y mejoran la calidad del agua.

LEAD
FREE



ARCO GARDEN

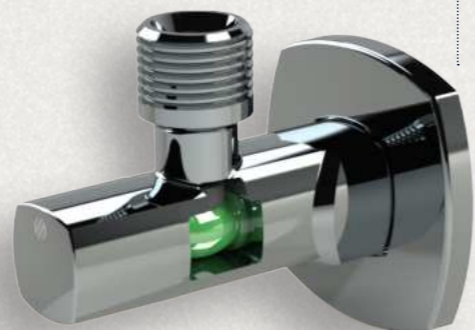


Descubre la gama de grifos de jardín y exterior de ARCO.



ARCO VITAQ

La gama más amplia del mercado de productos con sistema antical patentado.



SOSTENIBILIDAD

Válvulas ARCO apuesta por la eficiencia energética y alcanza un ahorro energético cercano al 40%. Contamos con productos Nickel-Free y Lead-Free.

ecovadis

Nuestro VITAQ System, 100% reciclable y no tóxico, garantiza una larga vida útil de las válvulas y las mantiene libres de cal.



ARCO SOSTENIBLE

ARCO apuesta por el potencial de las nuevas generaciones, patrocinando a ARCOMOTORUPV, un equipo joven y multidisciplinar que representa innovación, esfuerzo y trabajo en equipo.

ARCO es una empresa familiarmente responsable que actúa con responsabilidad y determinación para favorecer el crecimiento personal y profesional de sus más de 400 trabajadores.



+400 personas
3,8% de trabajadores con diversidad funcional
10 nacionalidades
90% de empleo fijo
49 años de edad media
0,74% de rotación
17 años de antigüedad de media en la empresa



¿POR QUÉ ARCO?



Una marca reconocida en todo el mundo por ser **auténtica, libre, fiable, exigente, flexible, responsable, sostenible, próxima, inconformista y resiliente.**

Agua

A-80	Válvulas de escuadra	22
Lavadora	Válvulas de escuadra	44
Mini	Válvulas mini esfera	52
Colectores	Colectores	62
Tajo	Válvulas de esfera	66
Turia	Válvulas de esfera	72
Sena	Válvulas de esfera	78
Nile	Válvulas de esfera	90
Sil	Válvulas de esfera	96
Texas	Válvulas de empotrar	108
Stop	Válvulas de retención	114
	Válvulas de compuerta	118
	Limitadores de presión	119
	Válvulas de seguridad	119
	Filtros	120
	Accesorios	120



A-80

LA VÁLVULA QUE REVOLUCIONÓ LA FONTANERÍA EN EL MUNDO



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado alta calidad.
- Eje y bola de una sola pieza, diseño ARCO.
- Sistema estanqueidad exterior por doble junta tórica.
- Grafilado roscas original ARCO.
- 15 años garantía Vitaq System.

APLICACIÓN

Las válvulas de escuadra A-80 se utilizan en instalaciones de fontanería. Permiten cortar de forma individual el suministro de agua a fregaderos, cisternas y otros puntos de consumo para su reparación o sustitución.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Rango temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria



Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
202501	1/2M - 3/8M	1	42	27,55€
202504	1/2M - 1/2M	1	42	29,15€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Negro mate PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
202511	1/2M - 3/8M	1	42	41,89€
202514	1/2M - 1/2M	1	42	44,13€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Blanca PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
202521	1/2M - 3/8M	1	6 12	41,89€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Bronce PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202531	1/2M - 3/8M	1	3	6	60,66€



Kit Válvula escuadra PN16 M-M VITAQ Lipstick Negra + Flexible Negro H-H

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
FVL011	1/2M - 3/8H - 25CM	1	20	43,87€
FVL012	1/2M - 3/8H - 30CM	1	20	44,02€
FVL010	1/2M - 1/2H - 40CM	1	20	44,29€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
202511	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 3/8H - 25CM	Flexible	1
202511	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 3/8H - 30CM	Flexible	1
202511	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 1/2H - 40CM	Flexible	1



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

Quien las prueba, repite. Las llaves de escuadra más instaladas en Europa.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV76MAC	1/2M - 3/8M	2	100	8,84€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

Quien las prueba, repite. Las llaves de escuadra más instaladas en Europa.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV77MAC	1/2M - 3/8M	1	84	8,88€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

Quien las prueba, repite. Las llaves de escuadra más instaladas en Europa.



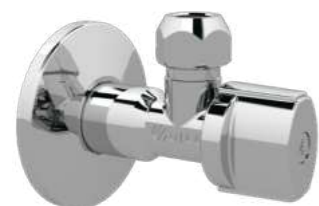
Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV91MAC	1/2M - 1/2M	2	100	9,48€
NOV92MAC	1/2M - 1/2M	1	84	9,53€



Válvula escuadra PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV74MAC	1/2M - 3/8 × 10	Estándar	1	84	10,16€
NOV75MAC	1/2M - 3/8 × 10	Estándar	2	100	10,07€



Válvula escuadra larga PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV88MAC	1/2M - 3/8M	1	42	10,30€
NOV89MAC	1/2M - 1/2M	1	42	11,03€



Válvula escuadra ASAG PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

El anillo de teflón autosellante ahorra tiempo de instalación



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV81MAC	1/2M - 3/8M	2	100	9,50€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80

Ideal para espacios reducidos



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NV717AC	1/2H - 3/8M	1	100	8,84€
NV718AC	1/2H - 1/2M	1	100	9,48€



Válvula escuadra ASAG PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

El anillo de teflón autosellante ahorra tiempo de instalación



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV79MAC	1/2M - 3/8 × 10	Larga	1	70	12,03€



Válvula escuadra PN16 Compresión-Tuerca loca VITAQ Mando original ABS cromo - A-80 F

Permite conectar tubo multicapa directamente a la cisterna



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
00765	16x2 - 3/8TL	1	25	50	10,25€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80

Reversible y corta. M-H/H-M



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
206560	1/2M - 1/2TL	1	84	12,78€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Latón ADZ PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - A-80 Extreme

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DR06AC	1/2M - 1/2M	1	84	10,49€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón ADZ.

Válvula escuadra gran caudal PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80 X-FLOW

Especial para instalar termos eléctricos o calentadores



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV54MAC	1/2M - 1/2M	1	50	10,49€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Codo monoblock con plafón M-M - Accesorios



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
B3152	1/2M - 3/8M	25	50	4,86€
B3160	1/2M - 1/2M	25	50	6,73€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Válvula escuadra gran caudal PN16 M-M Roscar VITAQ mando cromo + Codo monoblock con plafón M-M

Especial termos y calentadores instantáneos



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
KT54MAC	1/2M - 1/2M	1	50	15,32€

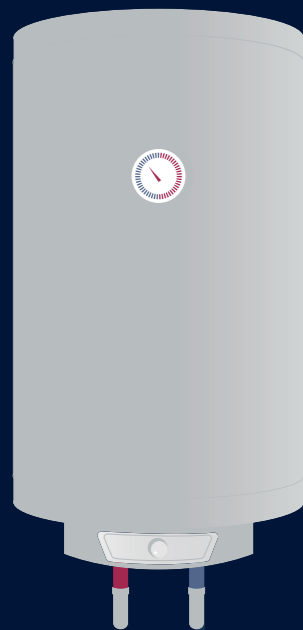
CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NOV54MAC	1/2M - 1/2M	Válvula	1
B3160	1/2M - 1/2M	Accesorio	1



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



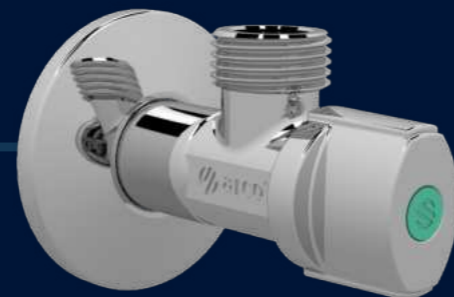
Maximiza el rendimiento de tu thermo eléctrico



NEW



VÁLVULA DE SEGURIDAD
9 bares de presión



A-80 X-FLOW
Más caudal, mismo tamaño



Es seguro y fácil mejorar la eficiencia del thermo eléctrico con ARCO.

RELIABLE

Válvula escuadra Negra PN16 M-M Roscar VITAO - A-80

Sistema VITAO antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV42	1/2M - 3/8M	1	84	10,23€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Negra PN16 M-M Roscar VITAO - A-80

Sistema VITAO antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV43	1/2M - 1/2M	1	84	10,95€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Blanca PN16 M-M Roscar VITAO - A-80

Sistema VITAO antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV41	1/2M - 3/8M	1	84	10,23€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Válvula escuadra PN16 M-M VITAQ Negra + Flexible Negro H-H

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
FVL013	1/2M - 3/8H - 30CM	1	12	12,57€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NOV42	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 3/8H - 30CM	Flexible	1



Válvula esfera PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Mini Filtro

Protege la grifería con un filtro.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02402MAC	1/2M - 3/8M	1	44	10,39€
02400MAC	1/2M - 1/2M	1	44	10,45€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando original ABS cromo - A-80 Filtro



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00738	1/2M - 3/8M	1	50	13,62€



Válvula escuadra con filtro PN16 M-Compresión Mando original ABS cromo - A-80 Filtro



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
00735	1/2M - 3/8 x 10	Larga	1	50	18,11€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando nova ABS cromo - A-80



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV31	3/8M - 3/8M	2	100	10,11€
NOV21	1/2M - 3/8M	2	100	8,40€
NOV23	1/2M - 3/8M	1	84	8,45€
NOV06	1/2M - 1/2M	1	84	8,79€



Válvula escuadra PN16 M-Compresión Mando nova ABS cromo - A-80

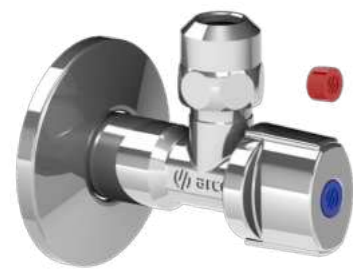


Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV04	1/2M - 3/8 x 10	Estándar	1	84	9,67€
NOV32	1/2M - 1/2 x 12	Estándar	2	90	11,15€



Válvula escuadra PN16 M-Compresión Mando nova metal cromo pulida - A-80



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV777	1/2M - 3/8 x 10	Larga	1	70	13,03€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 M-Compresión Mando nova metal cromo - A-80

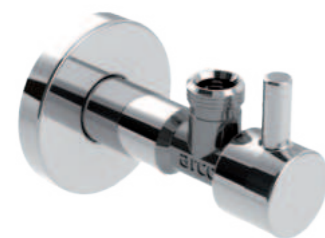


CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV25R	1/2M - 3/8 x 10	Larga	1	70	14,48€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-M Roscar Mando tech metal - A-80 Tech



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
2TECH	1/2M - 3/8M	1	42	27,07€
5TECH	1/2M - 1/2M	1	42	30,46€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-Compresión Mando tech metal - A-80 Tech

Un cuerpo extra largo para dar solución a instalaciones complicadas. Acabado pulido. Ideal para reforma.



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
1TECH	1/2M - 3/8 x 10	Larga	1	42	28,45€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra corta PN16 H-Compresión Mando nova ABS cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NV715	3/8H - 3/8 x 10	Estándar	1	60	11,02€
NV716	1/2H - 3/8 x 10	Estándar	1	60	8,68€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca Mando nova ABS cromo - A-80 F

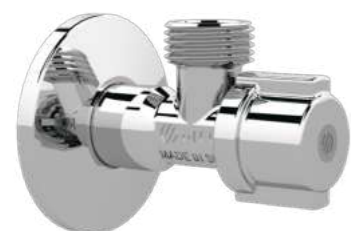


CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
NF741	3/8M - 3/8TL	5	50	100	9,23€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando dama ABS cromo - A-80 Dama



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DM020	1/2M - 1/2M	1	84	8,49€

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido PN16 M-M Roscar Mando luxe metal - A-80 Luxe



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
LP730	1/2M - 1/2M	1	60	13,37€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-M Roscar Mando luxe metal - A-80 Luxe Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
LP810	1/2M - 1/2M	1	60	13,05€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando plus ABS cromo - A-80 Delta



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DE650	1/2M - 3/8M	2	100	5,63€
DE655	1/2M - 3/8M	1	84	5,74€
DE750	1/2M - 1/2M	2	100	6,79€
DE755	1/2M - 1/2M	1	84	6,89€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Compresión Mando plus ABS cromo - A-80 Delta



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
DE660	1/2M - 3/8 x 10	Estándar	2	100	6,57€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra larga PN16 M-M Roscar Mando plus ABS cromo - A-80 Delta



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DE550	1/2M - 3/8M	2	84	7,34€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra regulación PN16 M-M Roscar mando Regula -A-80 Regula

Ideal para quienes buscan regular el caudal



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
Z0900	1/2M - 3/8M	1	60	10,08€
Z0915	1/2M - 3/8M + adaptador 3/4M	1	60	12,43€
Z0912	1/2M - 1/2M	1	60	10,51€



Válvula escuadra regulación PN16 M-Compresión mando Regula -A-80 Regula



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
ZP702	1/2M - 3/8 x 10	Estándar	1	60	10,59€



Válvula escuadra regulación PN16 M-M Roscar Mando Redondo -A-80 Regula



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
Z0600	1/2M - 3/8M	1	60	10,35€
Z0605	1/2M - 1/2M	1	60	10,45€



Válvula escuadra regulación PN16 M-M Roscar Mando Oculto - A-80 Regula

Mando oculto, requiere de una herramienta para su accionamiento



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
ZS605	1/2M - 3/8M	1	100	9,55€



Válvula escuadra PN10 Roscar VITAQ Mando ABS cromo - A-80 Twin

Éxito mundial: con un solo mando controla independientemente las 2 salidas.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
CQ4102	1/2M - 3/8M x 3/8M	1	42	25,15€
CQ4105	1/2M - 1/2M x 1/2M	1	42	27,20€



Válvula escuadra retención PN10 Roscar VITAQ Mando ABS cromo - A-80 Twin

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
CQ4103	1/2M - 3/8M x 3/8M	1	42	27,13€





Válvula escuadra PN16 Roscar VITAQ Mando ABS negro - A-80 Twin Negra



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
CQ4102BK	1/2M - 3/8M x 3/8M	1	42	28,16€
CQ4105BK	1/2M - 1/2M x 1/2M	1	42	30,22€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - A-80 Combi

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
COMB15MAC	1/2M - 1/2M x 1/2M	1	40	24,27€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra doble PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal - A-80 Combi

Gran patente de Arco. Fácil de instalar y muy versátil para cualquier aplicación.



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
COMB10MAC	1/2M - 1/2M x 3/8-10	Estándar	1	40	27,51€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit ducha higiénica + válvula Twin doble salida

La válvula TWIN nos permite conectar y seleccionar ducha higiénica y cisterna.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
WP014	1/2M - 3/8M x 3/8M + adaptador 1/2M	6	61,78€

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
1/2M - 3/8M x 3/8M	Válvula	1
Aplique cromado	Accesorio	1
Flexible Gris PVC 120cm	Flexible	1
Ducheta cromada ABS	Accesorio	1



Kit ducha higiénica + válvula de regulación



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
WP010	1/2M - 1/2M	6	45,59€

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
1/2M - 1/2M	Válvula	1
Aplique cromado	Accesorio	1
Flexible Gris PVC 120cm	Flexible	1
Ducheta cromada ABS	Accesorio	1

Kit Válvula ducha + COMB17MAC

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
WP016	3/8M - 3/8TL x 1/2M	16	68,94€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
COMB17MAC	3/8M - 3/8TL x 1/2M	Válvula	1
	Aplique cromado	Accesorio	1
	Flexible Gris PVC 120cm	Flexible	1
	Ducheta cromada ABS	Accesorio	1



Kit ducha higiénica sin válvula



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO		PRECIO
WP013	6	33,92€

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
Aplique cromado	Accesorio	1
Flexible Gris PVC 120cm	Flexible	1
Ducheta cromada ABS	Accesorio	1

Kit Válvula escuadra PN16 M-M VITAQ Mando Nova Metal Cromo + Flexible INOX H-H



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0004	1/2M - 3/8H - 30CM	20	11,65€
FV0025	1/2M - 1/2H - 30CM	20	12,24€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NOV77MAC	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 3/8H - 30CM	Flexible	1
NOV91MAC	1/2M - 1/2M	Válvula	1
	1/2H - 1/2H - 30CM	Flexible	1



Kit Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca VITAQ Mando Nova ABS Cromo + Flexible INOX M-H



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0011	3/8M - 3/8H - 20CM	20	12,01€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NF741	3/8M - 3/8TL	Válvula	1
	3/8M - 3/8H - 20CM	Flexible	1





LAVADORA

UNA GAMA ESPECÍFICA, VARIADA Y ELEGANTE



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

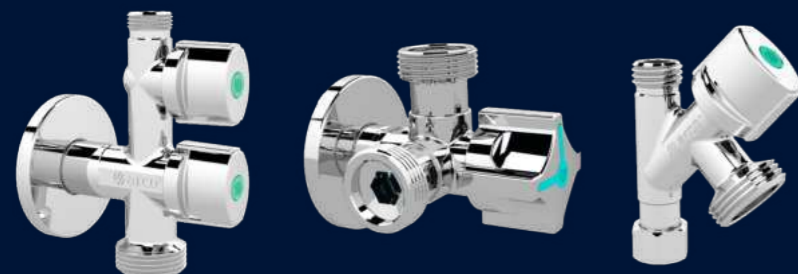
- Sistema cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo, normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado alta calidad.
- Eje y bola de una sola pieza, diseño original de ARCO. Mayor resistencia y caudal y silenciosas (menos de 15dBA).
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica.
- Grafilado roscas original ARCO

APLICACIÓN

Las válvulas de escuadra de las series L-85, L-86 y L-94 se utilizan en instalaciones de fontanería de lavadoras y lavavajillas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Rango temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



15 AÑOS GARANTÍA	made in spain original	4MS CW617N	PN 16 BAR
0°C / 95°C	1/4"	EASY	EASY CLEAN

Válvula escuadra PN10 Roscar VITAQ Mando ABS cromo - A-80 Twin

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA	🔑	📦	PRECIO
CQ4107	1/2M - 3/4M x 3/4M	1	28	28,81€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA	🔑	📦	PRECIO
COMB5MAC	1/2M - 3/4M x 3/8M	1	20	24,03€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra doble PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi

Gran patente de Arco. Fácil de instalar y muy versátil para cualquier aplicación.



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	🔑	📦	PRECIO
COMB1MAC	1/2M - 3/4M x 3/8-10	Estándar	1	40	25,29€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
COMB17MAC	3/8M - 3/8TL x 1/2M	1	20	36,62€



Válvula escuadra retención doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
COMB7MAC	1/2M - 3/4M x 3/8M	1	40	27,75€
COMB9MAC	1/2M - 3/4M x 3/8M	1	40	31,57€



Adaptador para válvula Combi - Accesorios



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	📦	PRECIO
COMBI88	3/8H - 1/2M	10	400	2,04€	
COMBI89	3/8H - 3/4M	10	400	2,51€	
COMBI87U	1/2H - 3/4M	1	20	120	3,06€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora L-85

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
728MN	1/2M - 3/4M	1	60	10,14€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando luxe metal - Lavadora L-85

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
728MLZ	1/2M - 3/4M	1	60	14,24€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-86

El mando vertical permite acceder desde arriba.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
00729AC	1/2M - 3/4M	1	100	10,51€



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-94

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00725AC	1/2M - 3/4M	1	100	11,36€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 H-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-94

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NV728AC	1/2H - 3/4M	1	100	10,14€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Lavadora Filtro

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02408MAC	1/2M - 3/4M	1	44	11,55€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra dual con filtro PN16 Roscar VITAQ Mando metal - Lavadora filtro Dual

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DUAL29	1/2M - 3/8M x 3/4M	1	40	24,02€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 Tuerca loca-M X M Roscar VITAQ Mando Nova Metal - Lavadora ConeKta

Añade una salida adicional sin esfuerzo.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
280015	3/8TL - 3/4M x 3/8M	1	84	15,78€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 Tuerca loca-M X M Roscar VITAQ - Lavadora ConeKta

Añade una salida adicional sin esfuerzo.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
280010	3/8TL - 3/4M x 3/8M	1	84	15,78€
280020	1/2TL - 3/4M x 1/2M	1	84	20,51€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando nova ABS - Lavadora L-85



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00728	1/2M - 3/4M	1	60	9,09€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 M-M Roscar Mando nova ABS - Lavadora L-85



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
RT733	1/2M - 3/4M	1	60	13,39€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando original ABS - Lavadora L-86

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00729	1/2M - 3/4M	1	100	10,51€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando nova ABS - Lavadora L-94



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOVFR729	1/2M - 3/4M	1	100	10,17€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando Original ABS - Lavadora L-94



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DE905	1/2M - 3/4M	1	100	7,06€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



MINI

ES MINI, PERO ES 'MAXI' PARA TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA Y ACS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica.
- Sistema de estanqueidad interna con doble asiento retenido por pinza de sujeción indismontable, impidiendo manipulaciones indebidas.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie MINI son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en instalaciones interiores de fontanería. Permiten cortar de forma individual el suministro de agua a fregaderos, lavabos, cisternas y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución. Estas válvulas se maniobran mediante un cuarto de vuelta del mando.

Los modelos DELTA de la serie MINI emplean un obturador fabricado en POM solidario con el eje insertado en un cuerpo monoblock; los modelos tradicionales de MINI están constituidos por obturador esférico y eje fabricado en latón europeo.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Rango de temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



Válvula esfera PN16 M-H Roscar VITAQ Mando metal cromo - Mini

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
201015	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,79€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar Mando ABS hexagonal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
2207C	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,33€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar Mando ABS hexagonal azul - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
A2207	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,33€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar Mando ABS hexagonal rojo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
2207R	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,33€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02204	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,33€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Cromo pulido PN16 M-H Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02206	1/2M - 1/2H	50	100	11,93€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 H-H Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02249	1/2H - 1/2H	5	50	100	13,36€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-M Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02236	3/8M - 3/8M	5	50	100	9,83€
P2236	3/8M - 3/8M	5	50	100	8,92€
02210	3/8M - 1/2M	5	50	100	10,71€
02238	1/2M - 1/2M	5	50	100	10,71€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-M Roscar Sin mando - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
P2237	3/8M - 3/8M	5	50	100	8,40€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN16 M-M Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02205	1/2M - 3/4M	5	50	100	12,72€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 Compresión-Compresión Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02229	10 - 12	5	50	100	12,04€
02217	10 - 14	5	50	100	15,69€
02355	10 - 15	5	50	100	15,69€
02202	15 - 15	5	50	100	16,64€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Compresión Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02285	3/8M - 12	5	50	100	9,87€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Compresión Sin mando - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02237	3/8M - 12	5	50	100	9,02€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Tuerca loca Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02270	3/8M - 3/8TL	5	50	100	10,45€
P2290	1/2M - 1/2TL	5	50	100	13,55€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Tuerca loca Sin mando - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
P2288	1/2M - 1/2TL	5	50	100	15,97€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 Compresión-Tuerca loca Mando metal cromo - Mini

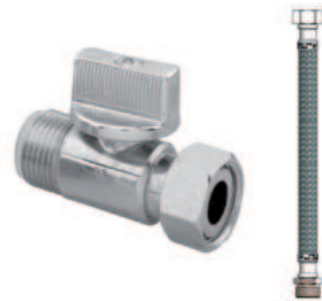


CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02275	10 - 3/8TL	5	50	100	12,00€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Válvula esfera PN16 M-Tuerca loca Mando metal cromo + Flexible INOX M-H



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0111	3/8M - 3/8H - 30CM	20	13,23€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
02270	3/8M - 3/8TL	Válvula	2
	3/8M - 3/8H - 30CM	Flexible	2



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 Compresión-Compresión Mando metal azul - Mini Multicapa



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868030	16x2 - 16x2	35	70	12,57€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 Compresión-Compresión Mando metal rojo - Mini Multicapa



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868035	16x2 - 16x2	35	70	12,57€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Compresión Mando metal azul - Mini Multicapa



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868010	1/2M - 16x2	40	80	9,27€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Compresión Mando metal rojo - Mini Multicapa



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868015	1/2M - 16x2	40	80	9,27€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera color latón PN16 M-Tuerca loca Mariposa roja - Mini



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02290	1/2M - 1/2TL	25	50	13,97€



Válvula esfera color latón PN16 M-Tuerca loca Mariposa azul - Mini



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02290AZ	1/2M - 1/2TL	25	50	13,97€



Válvula esfera PN16 M-H Roscar bola latón Mando ABS hexagonal rojo - Mini Delta



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
208025	1/2M - 1/2H	5	50	100	6,16€



Válvula esfera PN16 M-H Roscar bola latón Mando ABS hexagonal azul - Mini Delta



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
208020	1/2M - 1/2H	5	50	100	6,16€

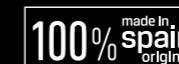


FABRICAMOS CALIDAD
OPERAMOS EN MÁS DE 90 PAÍSES



- ✓ INNOVACIÓN QUE IMPULSA EL FUTURO
- ✓ MÁXIMA CALIDAD GARANTIZADA
- ✓ FÁBRICA PROPIA, CONTROL TOTAL DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN

- ✓ COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD
- ✓ EXPERTOS EN LA FABRICACIÓN DE SOLUCIONES INDUSTRIALES





COLECTORES DE FONTANERÍA



Colectores de las líneas de agua fría AF y agua caliente ACS.

Se utilizan en instalaciones centralizadas de fontanería, tanto de agua potable como de agua caliente sanitaria y tienen la ventaja de suministrar directamente a cada punto de consumo, sin uniones. Cada módulo incorpora una válvula de accionamiento por 1/4 de vuelta que permite cortar el suministro de agua de forma individual a los distintos puntos de consumo. Estos colectores poseen el sistema de conexión rápida CLICK CLACK que permite realizar la composición requerida en muy poco tiempo, facilitando la instalación.

Este sistema es muy empleado en las habitaciones de hotel por su bajo nivel sonoro, la facilidad de mantenimiento y por estética dado que, al ir en un registro técnico, no se ven las llave de corte. VITAQ SYSTEM lo hace especialmente adecuado para resistir los efectos de la cal sobre el colector, alargando su vida útil.

Colector modular (módulo central) Salida multicapa PN10 VITAQ - Colectores Serie 1

Compón fácilmente el colector que necesites.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
40100	Conexión rápida M x H - 1 vía 16x2	25	11,99€



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Polímero Técnico.

Colector modular (módulo central) PN10 Conexión rápida colector-M VITAQ - Colectores Serie 1

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
40105	Conexión rápida M x H - 1 vía 1/2M	25	11,99€
40115	Conexión rápida M x H - 1 vía 3/4M	25	19,10€



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Polímero Técnico.

Kit Válvula de colector modular PN10 M con tapón de cierre - Colectores Serie 1



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
40130	3/4M - Conexión rápida M	Tapón Hembra	16	16,86€



Kit adaptador 3/4 M y tapón H - Colectores Serie 1



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Polímero Técnico.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
40135	Conexión rápida M x 3/4M - Tapón H	Tapón Hembra	30	4,44€



Kit adaptador 3/4 H y tapón M - Colectores Serie 1



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Polímero Técnico.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
40137	Conexión rápida H x 3/4M - Tapón M	Tapón Macho	30	4,48€



Colector ASAG salida multicapa PN16 M-H - Compresión VITAQ - Colectores

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
38030	3/4M x 3/4H - 2 vías 16x2	16	21,13€
38130	3/4M x 3/4H - 3 vías 16x2	12	29,53€



Tapón cierre colector metálico - Colectores



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
38410	3/4H	25	400	1,72€



Armario plástico - Colectores



Material del cuerpo: Polímero Técnico.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
38510	320x265x80	10	29,28€
38520	400x265x80	10	30,92€
38530	500x265x80	10	39,10€
38540	600x265x80	10	63,80€





TAJO 2000

ROBUSTAS Y VERSÁTILES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa, excepto TAJO PRO que emplea doble tórica.
- Sistema de estanqueidad interna mediante dos asientos de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie TAJO 2000 son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.
- Redes de aire comprimido.
- Aplicaciones neumáticas.
- Aplicaciones oleohidráulicas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 50 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 140°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable, agua con glicol (hasta un 50%), agua caliente sanitaria y aire comprimido.



Válvula esfera PN50 H-H Roscar VITAQ Palanca Inox funda verde - Tajo 2000

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	☒	☒	PRECIO
00005AC	1/2H - 1/2H	25	50	16,53€
00006AC	3/4H - 3/4H	20	40	22,72€
00007AC	1H - 1H	10	20	32,84€
00008AC	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	50,59€
00009AC	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	75,75€
00010AC	2H - 2H	2	4	108,69€
00011AC	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	185,08€



Válvula esfera PN10 H-H Roscar Palanca Inox funda naranja - Tajo Solar

Probablemente, la única válvula de esfera que resiste picos de 200°C.



Rango de temperaturas: -20 — 200°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	☒	☒	PRECIO
SL1111	3/8H - 3/8H	10	60	21,25€
SL1112	1/2H - 1/2H	25	50	17,48€
SL1113	3/4H - 3/4H	20	40	22,45€
SL1114	1H - 1H	10	20	35,38€
SL1115	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	54,39€
SL1116	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	81,43€
SL1117	2H - 2H	2	4	116,35€





Válvula esfera PN10 M-H Roscar Palanca Inox funda naranja - Tajo Solar

Resiste temperaturas altas, ¡hasta 200°C!



Rango de temperaturas: -20 — 200°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
SL1130	3/8M - 3/8H	10	60	17,66€
SL1132	1/2M - 1/2H	25	50	17,66€
SL1133	3/4M - 3/4H	20	40	23,21€
SL1134	1M - 1H	10	20	35,92€



Válvula esfera PN50 H-H Roscar Palanca Inox funda negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
00003	1/4H - 1/4H	10	60	12,51€
00004	3/8H - 3/8H	10	60	12,51€
00005	1/2H - 1/2H	25	50	13,44€
00006	3/4H - 3/4H	20	40	19,41€
00007	1H - 1H	10	20	29,14€
00008	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	44,61€
00009	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	69,59€
00010	2H - 2H	2	4	102,07€
00011	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	175,10€



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Palanca Inox funda negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
01109	3H - 3H	2		282,79€
01110	4H - 4H	2		506,14€



Válvula esfera PN50 H-H Roscar Mariposa negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
01111	1/4H - 1/4H	10	60	12,84€
01112	3/8H - 3/8H	10	60	12,84€
01113	1/2H - 1/2H	25	50	13,81€
01114	3/4H - 3/4H	20	40	19,84€
01115	1H - 1H	10	20	29,72€



Válvula esfera PN50 H-H Roscar Mando cuadradillo 30 - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
01116	1/2H - 1/2H	18	36	17,79€
01117	3/4H - 3/4H	12	24	24,81€
01118	1H - 1H	10	20	37,11€
01119	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	54,93€
01120	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	81,08€
01121	2H - 2H	2	4	119,53€
01122	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	218,01€





Válvula esfera Doble eje PN50 H-H Roscar VITAQ Palanca negra funda negra - Tajo PRO

Doble eje. Cero problemas.



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
01035AC	2H - 2H	2	123,06€
01036AC	2 1/2H - 2 1/2H	2	189,41€
01038AC	3H - 3H	1	415,55€



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Doble eje PN16 Bridas VITAQ Palanca negra funda negra - Tajo PRO

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
01040AC	3 Brida - 3 Brida	1	484,79€
01042AC	4 Brida - 4 Brida	1	645,90€



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN50 Soldar Palanca Inox funda negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
00260	12 - 12	25	16,47€
00262	15 - 15	25	14,80€
00264	18 - 18	25	14,80€
00265	22 - 22	15	20,83€
00266	28 - 28	10	30,10€
00267	35 - 35	6	53,64€
00268	42 - 42	4	78,23€
00269	54 - 54	2	112,50€



Válvula esfera PN50 Soldar Mariposa negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
00239	15 - 15	25	14,91€
00243	18 - 18	25	14,91€
00245	22 - 22	15	20,95€
00247	28 - 28	10	30,24€



Válvula esfera PN50 H-H NPT Palanca negra funda azul - Tajo Omega NPT



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
N0201	1/4H - 1/4H [NPT]	10	17,05€
N0205	3/8H - 3/8H [NPT]	10	17,05€
N0209	1/2H - 1/2H [NPT]	25	17,48€
N0215	3/4H - 3/4H [NPT]	20	23,84€
N0221	1H - 1H [NPT]	10	35,75€
N0227	1 1/4H - 1 1/4H [NPT]	6	65,43€
N0229	1 1/2H - 1 1/2H [NPT]	4	99,87€
N0230	2H - 2H [NPT]	2	135,96€



Accesorio prolongador



Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
T8230	1/4 a 3/4	48	6,26€
T8240	1 a 1 1/4	28	9,91€
T8250	1 1/2 a 2 1/2	20	16,57€



TURIA

LA VÁLVULA DE ESFERA MÁS VENDIDA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.



APLICACIÓN

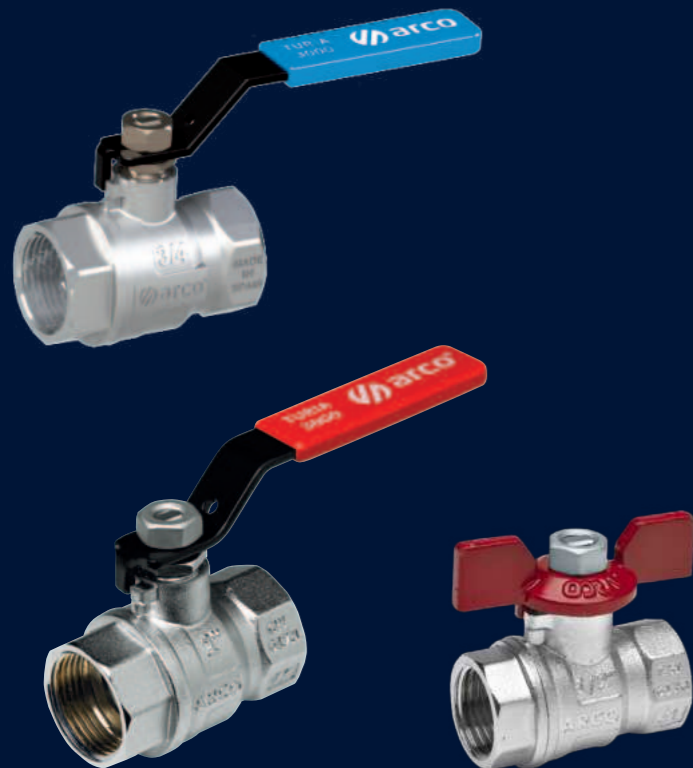
Las válvulas de la serie TURIA son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.
- Redes de aire comprimido.
- Aplicaciones neumáticas.

Y en general las aplicaciones que requieran cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las CONDICIONES DE SERVICIO especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 40 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 140°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable, agua con glicol (hasta un 50%), agua caliente sanitaria y aire comprimido.



Válvula esfera PN40 H-H Roscar Palanca negra funda roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	⊠	⊠	PRECIO
0120008	1/4H - 1/4H	10	60	9,42€
0120308	3/8H - 3/8H	10	60	9,53€
0120508	1/2H - 1/2H	25	50	9,59€
0120708	3/4H - 3/4H	20	40	13,77€
0120908	1H - 1H	10	20	20,31€
0121108	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	35,86€
0121308	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	55,21€
0121408	2H - 2H	2	4	79,61€
0121508	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	169,80€



Válvula esfera PN40 H-H Roscar Palanca negra funda azul - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	⊠	⊠	PRECIO
B120308	1/4H - 1/4H	10	60	11,51€
B120408	3/8H - 3/8H	10	60	11,52€
B120508	1/2H - 1/2H	25	50	9,59€
B120708	3/4H - 3/4H	20	40	13,77€
B120908	1H - 1H	10	20	20,31€
B121108	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	35,86€
B121308	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	55,21€
B121408	2H - 2H	2	4	79,61€
B121508	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	169,80€





Válvula esfera PN40 H-H Roscar Mariposa roja - Turia



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
0120108	1/4H - 1/4H	10	60	9,56€
0120408	3/8H - 3/8H	10	60	9,79€
0120608	1/2H - 1/2H	25	50	9,96€
0120808	3/4H - 3/4H	20	40	14,22€
0121008	1H - 1H	10	20	20,86€

Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN40 H-H Roscar Mando cuadradillo 30 - Turia



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
C30113	1/2H - 1/2H	25	50	13,00€
C30114	3/4H - 3/4H	20	40	17,48€
C30115	1H - 1H	10	20	25,85€
C30116	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	38,63€
C30107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	58,13€
C30108	2H - 2H	2	4	81,41€
C30109	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	172,65€

Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN40 M-H Roscar Palanca negra funda roja - Turia



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
0112308	1/4M - 1/4H	10	60	9,56€
0112508	3/8M - 3/8H	10	60	9,79€
0112708	1/2M - 1/2H	25	50	10,56€
0112908	3/4M - 3/4H	20	40	14,78€
0113108	1M - 1H	10	20	23,33€

Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN40 M-H Roscar Mariposa roja - Turia



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
0112408	1/4M - 1/4H	10	60	9,68€
0112608	3/8M - 3/8H	10	60	10,04€
0112808	1/2M - 1/2H	25	50	10,46€
0113008	3/4M - 3/4H	20	40	14,33€
0113208	1M - 1H	10	20	22,22€

Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.





Válvula esfera PN40 M-M Roscar Palanca negra funda roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0113508	3/8M - 3/8M	10	60	9,79€
0113708	1/2M - 1/2M	25	50	10,56€
0113908	3/4M - 3/4M	20	40	14,78€
0114108	1M - 1M	10	20	23,33€



Válvula esfera PN40 M-M Roscar Mariposa roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0113808	1/2M - 1/2M	25	50	10,46€
0114008	3/4M - 3/4M	20	40	14,33€
0114208	1M - 1M	10	20	22,22€



Válvula esfera Colector PN40 H-M Roscar Mariposa roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0117208	1/2H - 1/2M	25	50	17,91€
0117408	3/4H - 3/4M	20	40	23,54€
0117608	1H - 1M	10	20	40,37€



Válvula esfera Colector PN40 M-Tuerca loca Mariposa roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
F1174	3/4M - 3/4TL	25	50	21,27€



Válvula esfera PN40 H-H NPT Palanca negra funda azul - Turia **NPT**



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01205NB	1/2H - 1/2H [NPT]	25	50	11,60€
01207NB	3/4H - 3/4H [NPT]	20	40	16,67€
01209NB	1H - 1H [NPT]	10	20	24,58€
01211NB	1 1/4H - 1 1/4H [NPT]	6	12	43,42€
01213NB	1 1/2H - 1 1/2H [NPT]	4	8	66,84€
01214NB	2H - 2H [NPT]	2	4	96,36€
01215NB	2 1/2H - 2 1/2H [NPT]	2	4	205,47€



Válvula esfera PN40 M-H NPT Palanca negra funda azul - Turia **NPT**



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01127NB	1/2M - 1/2H [NPT]	25	50	17,24€
01129NB	3/4M - 3/4H [NPT]	20	40	24,59€
01131NB	1M - 1H [NPT]	10	20	36,44€





SENA

IDEAL PARA REDES Y SUMINISTRO DE AGUA POTABLE EN EDIFICIOS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado niquelado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie SENa son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.

Y en general las aplicaciones que requieran cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las CONDICIONES DE SERVICIO especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 30 bar.
- Presión de ensayo: 45 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 120°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Palanca funda roja - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	⊕	⊖	PRECIO
150101	1/4H - 1/4H	30	60	5,30€
150102	3/8H - 3/8H	30	60	4,90€
150103	1/2H - 1/2H	25	50	5,64€
150104	3/4H - 3/4H	20	40	8,36€
150105	1H - 1H	10	20	13,58€
150106	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	20,57€
150107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	30,68€
150108	2H - 2H	2	4	47,47€
150109	2 1/2H - 2 1/2H		5	92,17€
150110	3H - 3H		2	170,87€
150111	4H - 4H		2	269,81€



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Palanca funda azul - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	⊕	⊖	PRECIO
150403	1/2H - 1/2H	25	50	5,64€
150404	3/4H - 3/4H	20	40	8,36€
150405	1H - 1H	10	20	13,58€
150406	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	20,57€
150407	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	30,68€
150408	2H - 2H	2	4	47,47€
150409	2 1/2H - 2 1/2H	5	5	92,17€





Válvula esfera PN30 H-H Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
153102	3/8H - 3/8H	30	60	4,90€
153103	1/2H - 1/2H	25	50	5,64€
153104	3/4H - 3/4H	20	40	8,36€
153105	1H - 1H	10	20	12,96€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Mando cuadradillo 30 - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C30106	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	29,57€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Palanca con prolongador funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150103EX	1/2H - 1/2H	20	40	0,00€
150104EX	3/4H - 3/4H	15	30	0,00€
150105EX	1H - 1H	8	16	0,00€
150106EX	1 1/4H - 1 1/4H	5	10	0,00€
150107EX	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	47,24€
150108EX	2H - 2H	2	4	0,00€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN30 M-H Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150602	3/8M - 3/8H	30	60	0,00€
150603	1/2M - 1/2H	25	50	6,31€
150604	3/4M - 3/4H	20	40	9,54€
150605	1M - 1H	10	20	14,12€
150606	1 1/4M - 1 1/4H	6	12	25,34€
150607	1 1/2M - 1 1/2H	4	8	36,28€
150608	2M - 2H	2	4	57,28€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN30 M-H Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
153602	3/8M - 3/8H	30	60	5,67€
153603	1/2M - 1/2H	25	50	6,31€
153604	3/4M - 3/4H	20	40	9,54€
153605	1M - 1H	10	20	14,31€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera Colector manguito recto PN30 H-M Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
154203	1/2H - 1/2M	20	40	8,46€
154204	3/4H - 3/4M	16	32	12,55€
154205	1H - 1M	10	20	19,19€
154206	1 1/4H - 1 1/4M	4	8	33,60€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.





Válvula esfera Colector manguito recto PN30 H-M Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
154103	1/2H - 1/2M	25	50	8,01€
154104	3/4H - 3/4M	20	40	13,04€
154105	1H - 1M	10	20	20,49€
154106	1 1/4H - 1 1/4M	6	12	32,31€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera Colector manguito recto PN30 H-M Roscar Mando cuadradillo 30 - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
154103C	1/2H - 1/2M	25	50	13,43€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN30 M-M Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
151102	3/8M - 3/8M	30	60	4,34€
151103	1/2M - 1/2M	25	50	6,65€
151104	3/4M - 3/4M	20	40	9,62€
151105	1M - 1M	10	20	15,97€
151106	1 1/4M - 1 1/4M	6	12	24,21€
151107	1 1/2M - 1 1/2M		10	36,08€
151108	2M - 2M		6	55,83€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN30 M-M Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
153902	3/8M - 3/8M	30	60	4,48€
153903	1/2M - 1/2M	25	50	6,42€
153904	3/4M - 3/4M	20	40	10,03€
153905	1M - 1M	10	20	15,90€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera purgador PN30 H-H Roscar Palanca funda roja - Sena

Alarga la vida de la instalación (calefacción) y protege instalaciones de agua (hielo)



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
152103	1/2H - 1/2H	15	30	12,29€
152104	3/4H - 3/4H	12	24	15,41€
152105	1H - 1H	8	16	24,33€
152106	1 1/4H - 1 1/4H	5	10	36,61€
152107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	55,36€
152108	2H - 2H	2	4	78,72€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera con filtro PN30 H-H Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
152303	1/2H - 1/2H	12	24	0,00€
152304	3/4H - 3/4H	8	16	0,00€
152305	1H - 1H	5	10	24,82€

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.





Válvula esfera purgador PN30 H-H Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
152203	1/2H - 1/2H	15	30	0,00€
152204	3/4H - 3/4H	12	24	0,00€
152205	1H - 1H	8	16	0,00€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula escuadra Colector PN30 Manguito escuadra H-M Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
154303	1/2H - 1/2M	20	40	0,00€
154304	3/4H - 3/4M	10	20	0,00€
154305	1H - 1M	6	12	0,00€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera con filtro PN30 H-H Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
152503	1/2H - 1/2H	16	32	11,72€
152504	3/4H - 3/4H	9	18	16,50€
152505	1H - 1H	5	10	29,04€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula escuadra multicapa PN30 Tuerca loca-Compresión Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868220	3/4TL - 20x2	10	20	16,57€
868230	1TL - 26x3	6	12	24,39€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN30 M-M Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
154503	1/2M - 1/2M	25	50	0,00€
154504	3/4M - 3/4M	18	36	0,00€
154506	1M - 1M	6	12	0,00€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN30 H-H NPT Palanca funda roja - Sena NPT



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150301	1/4H - 1/4H [NPT]	30	60	6,38€
150302	3/8H - 3/8H [NPT]	30	60	5,88€
150303	1/2H - 1/2H [NPT]	25	50	0,00€
150304	3/4H - 3/4H [NPT]	20	40	0,00€
150305	1H - 1H [NPT]	10	20	0,00€
150306	1 1/4H - 1 1/4H [NPT]	6	12	0,00€
150307	1 1/2H - 1 1/2H [NPT]	4	8	0,00€
150308	2H - 2H [NPT]	2	4	56,98€
150309	2 1/2H - 2 1/2H [NPT]	5		110,56€
150310	3H - 3H [NPT]	2		0,00€
150311	4H - 4H [NPT]	2		0,00€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula escuadra con filtro PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150823	1/2M - 1/2TL	15	30	23,34€
150824	3/4M - 3/4TL	12	24	27,83€



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra con filtro y retención PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150833	1/2M - 1/2TL	15	30	25,05€
150834	3/4M - 3/4TL	12	24	30,23€



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150803	1/2H - 1/2TL	20	40	14,75€
150804	3/4H - 3/4TL	15	30	21,39€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150813	1/2M - 1/2TL	20	40	15,07€
150814	3/4M - 3/4TL	15	30	22,15€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150853	1/2H - 1/2TL	20	40	14,68€
150854	3/4H - 3/4TL	15	30	20,52€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150863	1/2M - 1/2TL	20	40	14,77€
150864	3/4M - 3/4TL	15	30	20,41€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Kit válvulas escuadra con 2 filtros PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
KVC01	1/2M & 3/4M - 1/2TL x 3/4TL	1	6	85,74€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	1
150823	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150824	3/4M - 3/4TL	Válvula	1



Kit válvulas escuadra con 1 filtro PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO			PRECIO
KVC06	1	6	77,71€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	1
150824	3/4M - 3/4TL	Válvula	1



Kit válvulas escuadra con 1 filtro y retención PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO			PRECIO
KVC07	1	6	88,01€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	1
150833	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150834	3/4M - 3/4TL	Válvula	1



Kit válvulas escuadra PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO			PRECIO
KVC04	1	6	70,11€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150803	1/2H - 1/2TL	Válvula	2
150804	3/4H - 3/4TL	Válvula	2



Kit válvulas escuadra PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO			PRECIO
KVC02	1	6	72,19€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	2



Kit válvula recta PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO			PRECIO
KVC05	1	6	68,28€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150853	1/2H - 1/2TL	Válvula	2
150854	3/4H - 3/4TL	Válvula	2



Kit válvula recta PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO			PRECIO
KVC03	1	6	68,26€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150863	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150864	3/4M - 3/4TL	Válvula	2





NILE

PASO REDUCIDO Y ACABADO NIQUELADO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Paso reducido.
- Acabado niquelado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie NILE son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en instalaciones de fontanería.

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de una válvula capaz de cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las CONDICIONES DE SERVICIO especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 25 bar.
- Presión de ensayo: 37 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 100°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



Válvula esfera PN25 H-H Roscar Palanca Gris funda roja - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	⊠	⊠	PRECIO
760101	1/4H - 1/4H	30	60	4,41€
760102	3/8H - 3/8H	30	60	4,41€
760103	1/2H - 1/2H	25	50	5,07€
760104	3/4H - 3/4H	20	40	7,53€
760105	1H - 1H	10	20	11,18€
760106	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	18,16€
760107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	27,51€
760108	2H - 2H	2	4	42,09€
760109	2 1/2H - 2 1/2H	5	5	77,95€



Válvula esfera PN25 H-H Roscar Palanca funda roja - Tuerca Prensa Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	⊠	⊠	PRECIO
760503	1/2H - 1/2H	25	50	5,21€
760504	3/4H - 3/4H	20	40	7,78€
760505	1H - 1H	10	20	11,54€





Válvula esfera PN25 H-H Roscar Mariposa roja - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
763103	1/2H - 1/2H	25	50	5,07€
763104	3/4H - 3/4H	20	40	7,53€
763105	1H - 1H	10	20	11,18€



Válvula esfera PN25 H-H Roscar Mando cuadradillo 20 - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
765103	1/2H - 1/2H	25	50	6,27€
765104	3/4H - 3/4H	20	40	8,95€
765105	1H - 1H	10	20	12,48€



Válvula esfera PN25 H-H Roscar Palanca Gris funda azul - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
760403	1/2H - 1/2H	25	50	5,07€
760404	3/4H - 3/4H	20	40	7,53€
760405	1H - 1H	10	20	11,18€
760406	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	18,16€
760407	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	27,51€
760408	2H - 2H	2	4	42,09€
760409	2 1/2H - 2 1/2H	5	5	77,95€



Válvula esfera PN25 M-H Roscar Palanca Gris funda roja - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
760602	3/8M - 3/8H	30	60	4,57€
760603	1/2M - 1/2H	25	50	5,20€
760604	3/4M - 3/4H	20	40	7,75€
760605	1M - 1H	10	20	11,55€
760606	1 1/4M - 1 1/4H	6	12	19,43€
760607	1 1/2M - 1 1/2H	4	8	29,46€
760608	2M - 2H	2	4	44,70€





Válvula esfera PN25 M-H Roscar Palanca Gris funda azul - Nile



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
760606AZ	1 1/4M - 1 1/4H	6	12	19,43€
760607AZ	1 1/2M - 1 1/2H	4	8	27,40€
760608AZ	2M - 2H	2	4	44,70€

Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN25 M-H Roscar Mariposa roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
763603	1/2M - 1/2H	25	50	5,20€
763604	3/4M - 3/4H	20	40	7,73€
763605	1M - 1H	10	20	11,55€

Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN25 M-M Roscar Palanca Gris funda roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
761102	3/8M - 3/8M	30	60	4,71€
761103	1/2M - 1/2M	25	50	5,44€
761104	3/4M - 3/4M	20	40	7,91€
761105	1M - 1M	10	20	11,58€
761106	1 1/4M - 1 1/4M	6	12	19,51€
761107	1 1/2M - 1 1/2M	1	10	29,61€
761108	2M - 2M		8	44,93€

Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN25 M-M Roscar Mariposa roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
763903	1/2M - 1/2M	25	50	5,56€
763904	3/4M - 3/4M	20	40	7,91€
763905	1M - 1M	10	20	11,93€

Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera purgador PN25 M-M Roscar Palanca Gris funda roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
762403	1/2M - 1/2M	15	30	9,13€
762404	3/4M - 3/4M	12	24	11,56€

Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.





SIL CANALIZACIÓN

HOMOLOGADAS EN LAS MÁS IMPORTANTES COMPAÑÍAS DE AGUA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa, o doble junta tórica (según modelo).
- Sistema de estanqueidad interna con asientos de PTFE.
- Incorporan válvulas de retención interna los modelos de salida para contador.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie SIL son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.

Y en general las aplicaciones que requieran cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las CONDICIONES DE SERVICIO especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Rango de temperaturas: 0° a 65°.
- Fluido: agua potable.



Válvula escuadra PN16 DN15 M-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT31	3/4M - 3/4TL	18	36	27,55€
BAT41	3/4M - 7/8TL	18	36	28,36€

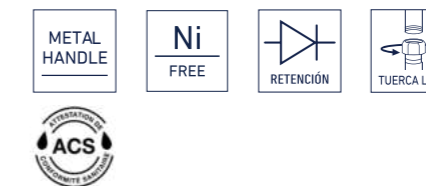


Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 DN15 M-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT51	3/4TL - 3/4M	18	36	31,93€
BAT52	3/4TL - 3/4M	18	36	32,58€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 DN15 Brida-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT03	Brida SIL - 3/4TL	10	20	41,07€
BAT12	Brida SIL - 7/8TL	8	16	41,97€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula escuadra PN16 DN15 Brida-Rosca 21,8 IZQ Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT11ST	Brida SIL - 21,8 Izq. M	10	20	37,88€

METAL HANDLE

Ni FREE

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 DN15 M-Rosca 21,8 IZQ Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT61ST	3/4M - 21,8 Izq. M	20	40	22,65€

METAL HANDLE

Ni FREE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 DN15 M-Rosca 21,8 IZQ Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT21ST	21,8 Izq. M - 3/4M	20	40	27,50€

METAL HANDLE

Ni FREE

RETENCIÓN



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 DN20 M-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT56	1M - 1TL	10	20	34,01€

METAL HANDLE

Ni FREE

TUERCA LOCA

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 DN20 Tuerca loca-M Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT59	1TL - 1M	10	20	35,02€

METAL HANDLE

Ni FREE

RETENCIÓN

TUERCA LOCA

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 DN20 Brida-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT16	Brida SIL - 1TL	10	20	47,50€

METAL HANDLE

Ni FREE

TUERCA LOCA

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula escuadra PN16 DN20 Brida-Rosca 3/4 IZQ VITAQ Mariposa azul - Sil

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT18AST	Brida SIL - 3/4 IZQ. M	8	16	52,72€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 DN20 Rosca 3/4 IZQ-M Mariposa azul - Sil

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT22AST	3/4 IZQ. M - 1M	10	20	33,03€
BAT23AST	3/4 IZQ. M - 1M	10	20	34,05€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca 3/4 IZQ - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04551	3/4 IZQ. H - 3/4H	Doble	10	200	3,06€
04552	3/4 IZQ. H - 1H	Doble	10	150	5,25€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca 21,8 IZQ - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04550	21,8 IZQ. H - 3/4H	Doble	25	250	2,62€
04555	21,8 IZQ. H - 7/8H	Doble	25	200	3,30€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Te purga - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03845	21,8 IZQ. H - 3/4M x 21,8 IZQ. M	Ciega	25	50	9,39€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN40 H-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01255	3/4H - 3/4TL	20	40	24,04€
01267	3/4H - 7/8TL	20	40	22,19€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera retención recta PN40 H-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01255R	3/4H - 3/4TL	20	40	31,25€

METAL HANDLE Ni FREE RETENCIÓN TUERCA LOCA

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Llave Sistema antifraude SBA original - Sil SBA



CÓDIGO			PRECIO
SBA01	50	100	8,91€

METAL HANDLE

Sistema antifraude SBA original - Sil SBA



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
SBA08	M8x125	Arco	5	250	6,23€

METAL HANDLE

Kit Water Pack Sil

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
WP003	Brida SIL - 1M	Sin Tuerca	4	8	86,31€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
BAT18AST	Brida SIL - 3/4 Izq. M	Válvula	1
BAT22AST	3/4 Izq. M - 1M	Válvula	1

VITAQ SYSTEM METAL HANDLE Ni FREE RETENCIÓN

Válvula esfera recta PN16 H-H Roscar VITAQ Mando cuadradillo 30 - Sil

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C1233AC	1/2H - 1/2H	18	36	20,13€
C1234AC	3/4H - 3/4H	12	24	26,18€
C1235AC	1H - 1H	10	20	37,78€
C1236AC	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	55,74€
C1237AC	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	76,27€
C1238AC	2H - 2H	2	4	101,53€

VITAQ SYSTEM METAL HANDLE Ni FREE



Válvula esfera recta PN16 H-Compresión PE Mando cuadradillo 30 - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
M1280	3/4H - 25	Interior	10	20	36,49€
M1285	1H - 32	Interior	8	16	45,41€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 Compresión PE Mando cuadradillo 30 - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
M1280RA	25 - 25	Interior	10	20	52,19€
M1285RA	32 - 32	Interior	6	12	61,22€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
146210	1/2M - 3/4TL	18	36	21,23€
146220	3/4M - 3/4TL	18	36	22,20€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 Compresión-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
146230	25 - 3/4TL	Interior	15	30	30,83€
146240	32 - 3/4TL	Interior	11	22	38,87€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 H-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
146030	1/2H - 3/4TL	22	44	18,57€
146040	3/4H - 3/4TL	21	42	19,38€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 M-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
146010	1/2M - 3/4TL	21	42	22,90€
146020	3/4M - 3/4TL	20	40	23,80€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera recta PN16 Compresión-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
146110	25 - 3/4TL	Interior	15	30	29,34€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 Compresión-Compresión Mariposa larga latón - Sil MLA



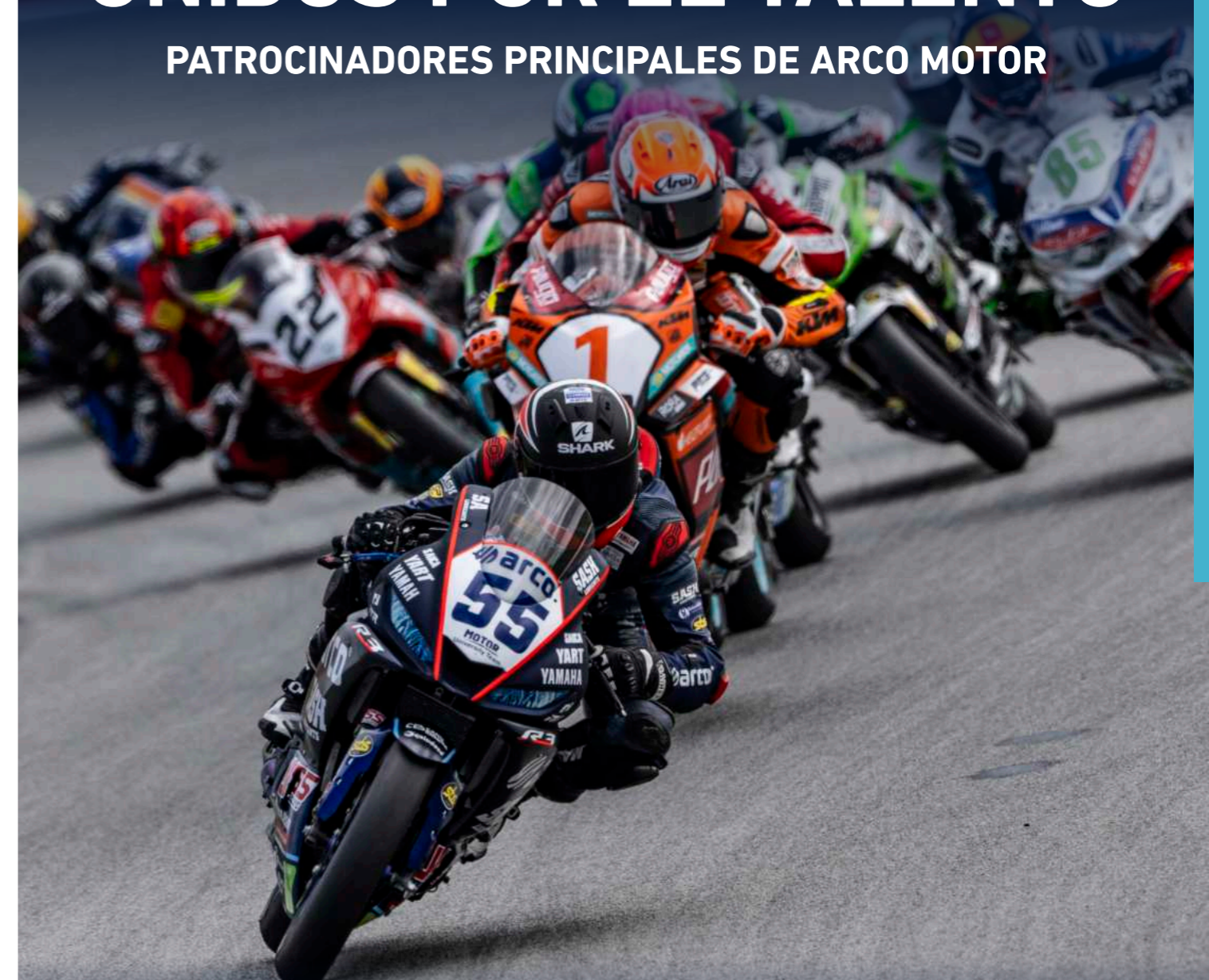
CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
146120	25 - 25	Interior	13	26	38,22€



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

UNIDOS POR EL TALENTO

PATROCINADORES PRINCIPALES DE ARCO MOTOR



IMPULSANDO EL TALENTO DE LAS NUEVAS GENERACIONES, CREANDO UN FUTURO LLENO DE OPORTUNIDADES.

TEXAS EMPOTRAR

LA LLAVE DE CORTE INVISIBLE

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Disponible una amplia gama de mandos de alta calidad de cromado.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa.
- Sistema de estanqueidad interna con doble asiento de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie TEXAS son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las CONDICIONES DE SERVICIO especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 30 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 120°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



Válvula esfera Empotrar PN30 H-H Roscar VITAQ - Texas

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
36105AC	1/2H - 1/2H	5	20	16,09€
36110AC	3/4H - 3/4H	5	20	20,57€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Empotrar PN30 H-H Roscar - Texas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
36105	1/2H - 1/2H	5	20	13,80€
36110	3/4H - 3/4H	5	20	19,23€
36115	1H - 1H	5	20	24,36€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Empotrar PN30 Soldar - Texas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
36215	15 - 15	5	20	14,00€
36225	18 - 18	5	20	14,00€
36230	22 - 22	5	20	19,73€



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Prolongador - Accesorios

Para válvulas Texas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
T8225	1/2 a 1	25	1000	3,75€

Material del cuerpo: Latón.



Mando metal Palanca negro con plafón - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08230N	5	20	15,04€



Mando metal Tech con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08240	5	20	17,61€



Mando metal Palanca con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08230	5	20	14,13€



Mando metal Star con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08245	5	20	17,61€



Mando metal Palanca blanco con plafón - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08230B	5	20	15,04€



Mando metal Máster con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08235	5	20	14,13€





Mando metal oculto con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08260	5	20	12,85€

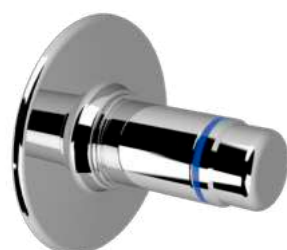


Mando ABS oculto con plafón Negro - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08250N	5	20	7,36€

Mando ABS oculto con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08250	5	20	7,36€



Mando ABS oculto con plafón Blanco - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08250B	5	20	7,36€

Válvula empotrar regulación PN16 H-H Roscar Mando ABS triangular cromo - Texas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
35105	1/2H - 1/2H	9	18	18,36€
35110	3/4H - 3/4H	9	18	23,04€



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.



STOP

EL FRENO DE LA CONTAMINACIÓN

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

VALVULAS DE RETENCIÓN: Disponibles cuatro tipos diferentes: válvulas de retención tipo EB y tipo EA. Las tipo EB disponen de tres variantes, válvulas de retención con muelle y sistema VITAQ, válvulas de retención con muelle y clapeta metálica y válvula de retención con muelle.

VALVULAS DE COMPUERTA: Disponibles en dos versiones, cierre metálico y cierre elástico. Ambos modelos permiten regular la apertura y cierre mediante el giro de un volante conectado un usillo.

FILTROS: Disponibles dos versiones, filtro con rosca y filtro inclinado. Ambos filtros están fabricados en acero inoxidable y reducen la entrada de impurezas en la red donde se instalan.

VALVULAS DE PIE DE POZO: Disponible en dos versiones versión con muelle y sistema VITAQ y con cierre por gravedad. Su principal función es evitar el descebado de la bomba y con ayuda del filtro colocado en su entrada reducir la entrada de impurezas que puedan dañar la bomba durante la aspiración.

LIMITADOR DE PRESIÓN: El limitador de presión de ARCO es una válvula reductora de presión no regulable para instalaciones interiores de fontanería. Limita la presión 24 horas al día, aunque no exista consumo de agua. Esto permite proteger las instalaciones interiores de fontanería, grifería, así como lavadoras, lavavajillas... de los efectos adversos de una presión elevada.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie STOP son metálicas y adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua y agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería y riego.

La serie STOP está compuesta por: válvulas de retención con muelle, válvulas de retención de clapeta oscilantes, válvulas de pie de pozo, limitador de presión, válvulas de compuerta de cierre elástico, válvulas de compuerta de cierre metálico, filtros inclinados y filtros roscables.



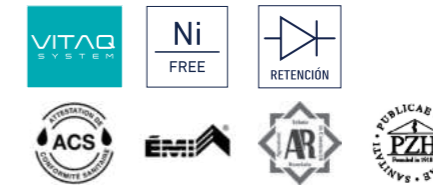
Válvula retención PN16 H-H Roscar VITAQ - Stop

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	⊠	⊠	PRECIO
191203	1/2H - 1/2H	45	90	8,09€
191204	3/4H - 3/4H	24	48	10,67€
191205	1H - 1H	18	36	14,15€
191206	1 1/4H - 1 1/4H	12	24	20,41€
191207	1 1/2H - 1 1/2H	6	12	28,25€
191208	2H - 2H	3	6	39,06€
191209	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	79,52€



Válvula retención VITAQ antical + filtro PN16 H Roscar - Stop

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	⊠	PRECIO
RET03FL	Filtro - 1H	18	15,18€





Válvula retención clapeta metálica PN20 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 100°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
191403	1/2H - 1/2H	45	90	6,49€
191404	3/4H - 3/4H	24	48	8,57€
191405	1H - 1H	16	32	11,36€



Válvula retención clapeta metálica PN10 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 100°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
191406	1 1/4H - 1 1/4H	10	20	16,41€
191407	1 1/2H - 1 1/2H	6	12	22,70€
191408	2H - 2H	4	8	31,38€



Válvula retención clapeta metálica PN20 M-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 100°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
191425	1M - 1H	16	32	13,63€



Válvula retención clapeta metálica con cierre de goma PN16 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
190203	1/2H - 1/2H	30	60	11,26€
190204	3/4H - 3/4H	25	50	13,00€
190205	1H - 1H	15	30	19,13€
190206	1 1/4H - 1 1/4H	10	20	24,99€
190207	1 1/2H - 1 1/2H	7	14	38,01€
190208	2H - 2H	3	6	53,47€
190209	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	78,62€
190210	3H - 3H		2	119,78€
190211	4H - 4H		2	194,08€



Válvula retención antipolución Tipo EA PN10 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
191103	1/2H - 1/2H	40	80	10,66€
191104	3/4H - 3/4H	25	50	14,29€
191105	1H - 1H	15	30	21,13€
191106	1 1/4H - 1 1/4H	12	24	40,57€



Válvula retención antipolución Tipo EA PN10 Tuerca loca-M Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
191124	3/4TL - 3/4M	25	50	12,67€





Válvula retención pie de pozo PN16 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
190803	1/2H - 1/2H	20	40	10,37€
190804	3/4H - 3/4H	18	36	13,07€
190805	1H - 1H	15	30	16,09€
190806	1 1/4H - 1 1/4H	10	20	23,30€
190807	1 1/2H - 1 1/2H	6	12	29,25€
190808	2H - 2H	3	9	46,01€



Válvula compuerta cierre metálico PN16 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
190403	1/2H - 1/2H	20	40	6,16€
190404	3/4H - 3/4H	15	30	6,75€
190405	1H - 1H	12	24	10,27€
190406	1 1/4H - 1 1/4H	8	16	15,42€
190407	1 1/2H - 1 1/2H	6	12	19,60€
190408	2H - 2H	3	6	35,28€
190409	2 1/2H - 2 1/2H	1	3	61,67€
190410	3H - 3H	2	2	76,48€
190411	4H - 4H	2	2	122,57€



Válvula compuerta cierre elástico PN16 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
190603	1/2H - 1/2H	21	42	7,99€
190604	3/4H - 3/4H	18	36	10,41€
190605	1H - 1H	12	24	18,11€
190606	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	27,91€
190607	1 1/2H - 1 1/2H	3	6	39,62€
190608	2H - 2H	2	4	54,57€
190609	2 1/2H - 2 1/2H		3	110,79€
190610	3H - 3H		2	159,32€
190611	4H - 4H		1	278,28€



Limitador presión PN16 M-M Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 50°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
VL030	1M - 1M	12	24	56,15€

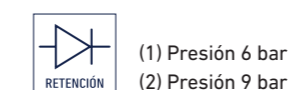


Válvula de seguridad thermo M-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
504506 ⁽¹⁾	1/2M - 1/2H	68	7,21€
504510 ⁽²⁾	1/2M - 1/2H	68	7,21€





Filtro inclinado latón PN16 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01830	1/2H - 1/2H	36	72	5,81€
01831	3/4H - 3/4H	24	48	9,39€
01832	1H - 1H	18	36	13,26€
01833	1 1/4H - 1 1/4H	7	14	27,13€
01834	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	33,67€
01835	2H - 2H	2	4	49,69€



Filtro acero inoxidable PN16 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Acero Inoxidable.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01811	1/2H - 1/2H	90	180	0,64€
01812	3/4H - 3/4H	54	108	0,75€
01813	1H - 1H	32	64	1,02€
01814	1 1/4H - 1 1/4H	18	36	1,55€
01815	1 1/2H - 1 1/2H	12	24	2,14€
01816	2H - 2H	6	12	2,68€
01817	2 1/2H - 2 1/2H	4	8	5,78€

Filtro inclinado latón PN16 H-H Roscar con válvula de descarga - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
018603	1/2H - 1/2H	12	24	11,47€
018604	3/4H - 3/4H	10	20	15,06€
018605	1H - 1H	8	16	18,92€
018606	1 1/4H - 1 1/4H	4	8	32,80€
018607	1 1/2H - 1 1/2H	3	6	39,43€
018608	2H - 2H		4	55,35€



Rollo teflón - Accesorios



Material del cuerpo: Teflon.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
05301	12×0,075	200	800	0,64€
05302	19×0,075	250	1000	0,74€
05303	25×0,075	200	800	1,60€



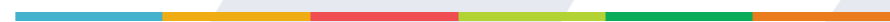
Jardín

Grifos de jardín

124

Accesorios

129





GRIFOS GARDEN

MÁXIMA RESITENCIA EN EXTERIOR



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de cuarto de vuelta
- Fabricados con latón europeo EN12164 y EN12164.
- Acabado cromado de alta calidad
- JARDIN y NANO fabricados en un solo cuerpo que garantiza mayor vida útil y ausencia de fugas.
- JARDIN y NANO disponen de un sistema de estanqueidad interna de doble asiento con junta de sujeción indismontable.
- JARDIN, sistema de estanqueidad exterior con sistema de tuerca prensa, permitiendo el reapriete.
- NANO, sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica.

APLICACIÓN

Los grifos JARDÍN son metálicos de obturador esférico y accionamiento manual, adecuados en exteriores de jardín.

Los grifos NANO VITAQ son especialmente adecuados para resistir los efectos de la cal sobre las válvulas, alargando su vida útil.

Todos los grifos están fabricados en un cuerpo de una sola pieza (excepto DN25) y se accionan mediante cuarto de vuelta.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Rango de temperaturas: agua fría.
- Fluido: agua potable.



Grifo Multi-Posición VITAQ PN16 Roscar Conexión Metal – Jardín grifo Life

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
105510	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	1	12	12,86€
105530	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	1	50	11,58€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Polímero Técnico.

Grifo regulación Cromo pulido extra PN16 Roscar - Jardín grifo Vintage

Un toque de distinción para terrazas y jardines.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
105001	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	6	39,44€



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo Conexión rápida PN16 Roscar Palanca funda azul - Jardín



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00415B	1/2M - Enchufe rápido 3/4M	15	45	16,93€



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

**Grifo curvo Conexión rápida PN16 Roscar Palanca Inox funda azul - Jardín**

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
415BINOX	1/2M - Enchufe rápido 3/4M	15	45	19,22€

METAL HANDLE



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo cromo Conexión rápida PN16 Roscar Palanca y funda negra - Jardín

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
PG413	1/2M - 3/4M × ER	15	45	12,86€
PG403	3/4M - 3/4M × ER	10	30	18,50€

METAL HANDLE



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar Palanca funda azul - Jardín

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00401	1/2M - 1/2M × 15	15	45	12,86€
00413	1/2M - 3/4M × 20	15	45	12,86€
00403	3/4M - 3/4M × 20	10	30	18,50€
00405	1M - 1M × 25	6	18	27,53€

METAL HANDLE



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar Palanca Inox funda azul - Jardín

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00425	1/2M - 1/2M × 15	15	45	15,29€
00426	1/2M - 3/4M × 20	15	45	15,29€
00427	3/4M - 3/4M × 20	10	30	20,73€
00428	1M - 1M × 25	6	18	29,87€

METAL HANDLE



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar Mariposa negra - Jardín

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00402	1/2M - 1/2M × 15	15	45	13,39€

METAL HANDLE



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar VITAQ Mando verde - Jardín Nano

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
00460	1/2M - 1/2M × 15	48	10,57€
00462	1/2M - 3/4M × 15	48	10,71€

VITAQ SYSTEM



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo doble PN16 Roscar VITAQ Mando verde - Jardín Nano doble

El cuerpo de un sola pieza estampado dota de gran robustez a este grifo doble.



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00472	1/2M - 3/4M × 3/4M-15	30		18,46€
00474	1/2M - 3/4M × 3/4M-15	30		18,46€



Grifo curvo PN25 Roscar Mariposa roja - Jardín Sena



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
155303	1/2M - 3/4M × 20	25	50	7,85€



Boca de riego vertical PN16 Roscar Mariposa roja - Jardín



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
RH420	1/2M - 3/4M × 15	16	16	12,10€
RH421	3/4M - 1M × 20	10	10	16,35€
RH422	1M - 1 1/4M × 25	6	6	23,13€



Boquilla conexión rápida - Accesorios



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Polímero Técnico.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
08409	1/2H - 15	10	250	2,58€
08408	3/4H - 15	10	250	1,02€



Grifo curvo PN25 Roscar Palanca funda roja - Jardín Sena



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
155103	1/2M - 3/4M × 15	20	40	7,85€
155107	3/4M - 3/4M × 15	14	28	11,85€
155104	3/4M - 1M × 20	14	28	10,30€
155105	1M - 1 1/4M × 25	6	12	18,75€



Boquilla conexión rápida latón - Accesorios

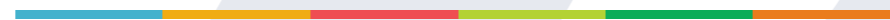


Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
08406	1/2H - 15	10	250	4,37€
08407	3/4H - 15	10	250	4,36€



Miño	Válvulas de esfera	132
Ter	Válvulas de esfera	136
V	Válvulas de aparato	142



MIÑO

EXPERIENCIA Y SEGURIDAD, MÁXIMA GARANTÍA EN UNA INSTALACIÓN

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo EN12164 y EN12165.
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta.
- Sistema de estanqueidad interna con asientos PTFE.
- Sistema de bloqueo del obturador en posición cerrado.
- Mando precintable.
- Compatibles con el Sistema Bloqueo Antifraude ARCO.

APLICACIÓN

Las válvulas Serie MIÑO son válvulas metálicas de obturador esférico accionadas manualmente; por su diseño, no pueden ser desmontadas, impidiendo la manipulación de componentes en contacto con gas, y están dotadas de dispositivos de bloqueo y precinto.

Son válvulas de montaje en línea que tienen como misión la apertura o corte del fluido que circula a través de ellas.

Su maniobra se realiza mediante un cuarto de vuelta. Válvulas para instalaciones domésticas y comerciales.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1°, 2° y 3° familia, EN 437.



Válvula esfera color latón PN5 H-H Roscar Palanca funda amarilla - Miño



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
M1100	1/4H - 1/4H	25	50	11,60€
M1101	3/8H - 3/8H	25	50	11,60€
M1102	1/2H - 1/2H	25	50	12,21€
M1103	3/4H - 3/4H	20	40	17,61€
M1104	1H - 1H	10	20	26,44€
M1105	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	42,28€
M1106	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	63,05€
M1107	2H - 2H	2	4	103,36€
M1108	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	181,52€



Válvula esfera cromo PN5 H-H Roscar Palanca funda amarilla - Miño

43 países confían en los productos de gas de Arco.



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
P0102	1/2H - 1/2H	25	50	12,21€
P0103	3/4H - 3/4H	20	40	17,61€
P0104	1H - 1H	10	20	26,44€
P0105	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	42,28€
P0106	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	63,05€
P0107	2H - 2H	2	4	103,36€
P0108	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	181,52€





Válvula esfera cromo PN5 M-H Roscar Palanca funda amarilla - Miño



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
M1127CR	1/2M - 1/2H	25	50	15,02€
M1129CR	3/4M - 3/4H	20	40	19,85€
M1131CR	1M - 1H	10	20	34,24€



Válvula esfera cromo PN5 H-H Roscar Mariposa amarilla - Miño



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
PM102	1/2H - 1/2H	25	50	12,81€
PM103	3/4H - 3/4H	20	40	18,49€
PM104	1H - 1H	10	20	27,76€



Válvula esfera cromo PN5 M-H Roscar Mariposa amarilla - Miño



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
M1128CR	1/2M - 1/2H	25	50	16,02€
M1130CR	3/4M - 3/4H	20	40	22,92€
M1132CR	1M - 1H	10	20	37,21€



Válvula esfera cromo PN5 H-Manguito H Mariposa amarilla - Miño 650



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
P0122	1/2H - 1/2H	25	50	21,14€
P0123	3/4H - 3/4H	15	30	29,58€
P0124	1H - 1H	10	20	41,63€



MIÑO 650

RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS, COMPATIBLE CON HIDRÓGENO Y BIOGÁS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Latón Europeo CW617N.
- Sistema anti-explosivo.
- Sistema de bloqueo con tope metálico.
- Fácil instalación gracias a sus amplios planos de apoyo.
- Marcado CE. Cumple con la norma EN331: 2015.
- Ensayada a una temperatura 650°C conforme EN 331:2015.
- Ensayada y certificada por el laboratorio GAS. BEARGB-KVGB.
- 100% compatible con nuestro sistema de bloqueo SBA.
- Compatible con mezclas de HIDRÓGENO y BIOGÁS de la 1a, 2a y 3a familia de gases.



APLICACIÓN

Las válvulas MIÑO 650 han sido diseñadas para aplicaciones domésticas y comerciales, que no se encuentran enterradas directamente en el interior o exterior de edificios. Su uso es exclusivo con gases de la primera, segunda y tercera familia (conforme norma EN 437), estas familias incluyen mezclas de hidrógeno y biogases.





TER

LA ELECCIÓN DE LOS INSTALADORES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Sistema de estanqueidad exterior antimanipulación por doble junta.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.
- Sistema de bloqueo del obturador en posición de cerrado.
- Mando precintable.
- Compatibles con el Sistema de Bloqueo Antifraude de ARCO.

APLICACIÓN

Las válvulas Serie TER son válvulas metálicas de obturador esférico accionadas manualmente; por su diseño, no pueden ser desmontadas, impidiendo la manipulación de componentes en contacto con gas, y están dotadas de dispositivos de bloqueo y precinto.

Son válvulas de montaje en línea que tienen como misión la apertura o corte del fluido que circula a través de ellas. Su maniobra se realiza mediante un cuarto de vuelta.

Estas válvulas están destinadas a instalaciones domésticas y comerciales que no se encuentran enterradas directamente en el interior o exterior de edificios, y que emplean gases de primera, segunda y tercera familia (especificado en la norma EN 437).

CONDICIONES DE SERVICIO

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1º, 2º y 3º familia según EN 437.



Válvula esfera recta PN5 M-M Roscar Palanca funda amarilla - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00516	1/2M - 1/2M	25	50	13,05€
00501	3/4M - 3/4M	20	40	14,63€
00503	1M - 1M	15	30	21,01€
00505	1 1/4M - 1 1/4M	8	16	36,33€
00507	1 1/2M - 1 1/2M	4	8	56,99€
00508	2M - 2M	2	4	127,09€
00509	2 1/2M - 2 1/2M	2	4	236,56€



Válvula esfera recta PN5 M-M Roscar Mariposa - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00517	1/2M - 1/2M	25	50	13,38€
00502	3/4M - 3/4M	20	40	14,96€
00504	1M - 1M	15	30	21,41€
00506	1 1/4M - 1 1/4M	8	16	37,42€





Válvula esfera recta PN5 M-H Roscar Mariposa - Ter



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00580	1/2M - 1/2H	25	50	17,56€
00581	3/4M - 3/4H	20	40	19,80€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta con patas PN5 M-M Roscar Mariposa - Ter



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00603	1/2M - 1/2M	25	50	20,86€
00600	3/4M - 3/4M	20	40	21,60€
00616	M20×150 - M20×150	25	50	25,01€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta colector duplo con patas PN5 Roscar Mariposa - Ter



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00615	M20×150 - M20×150	8	16	42,78€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta contador PN5 M-Tuerca loca Palanca funda amarilla - Ter



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00510	7/8M - 7/8TL	15	30	23,91€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta contador PN5 M-Tuerca loca Mariposa - Ter



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
PT001	1/2M - 1 1/4TL	25	50	27,39€
00596	3/4M - 3/4TL	20	40	21,81€
PT002	3/4M - 1 1/4TL	15	30	28,58€
00511	7/8M - 7/8TL	15	30	24,39€
00598	1M - 1TL	15	30	37,74€
00515	1 1/4M - 1 1/4TL	8	16	51,53€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula escuadra contador PN5 M-Tuerca loca Palanca funda amarilla - Ter



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00513	7/8M - 7/8TL	15	30	23,91€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra contador PN5 M-Tuerca loca Mariposa - Ter



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00497	3/4M - 3/4TL	20	40	22,28€
00514	7/8M - 7/8TL	15	30	24,32€
00536	1 1/4M - 1 1/4TL	8	16	56,23€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Tapón ciego con precinto Latón M - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04350	7/8M	Ciega Con Precinto	25	400	3,46€



Material del cuerpo: Latón.

Tuerca ciega con precinto Latón H - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04340	1/2H	Ciega Con Precinto	25	500	2,00€
04341	3/4H	Ciega Con Precinto	25	300	2,68€



Material del cuerpo: Latón.

Junta plana para racor abocardado - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04700	1/2	100	10000	0,18€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Junta plana para racor plano - Accesorios



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04699	3/8	100	3000	0,18€
04702	3/4	100	5000	0,38€
04708	7/8	100	5000	0,47€
04703	1	100	3000	0,49€
04704	1 1/4	100	1500	0,56€
04705	1 1/2	100	1500	0,78€
04706	2	100	1000	1,03€
04707	2 1/2	100	500	1,25€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Rollo teflón gas - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
05312	19x0,10	250	1000	2,39€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Teflon.

V82

ESPECÍFICA PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado.
- Sistema de estanqueidad exterior antimanipulación por doble junta.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE (V-83 y V-90) o dos asientos de NBR (V-82).
- Sistema de autobloqueo del obturador en posición de cerrado (V-82 y V-83).
- Mando precintable.

APLICACIÓN

Las válvulas Serie V son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual; no pueden ser desmontadas, impidiendo la manipulación de componentes en contacto con gas, y están dotadas de dispositivos de bloqueo y precinto.

Son válvulas de montaje en línea, con disposición en recto y tienen como misión efectuar la apertura o corte del fluido que circula a través de ellas. Su maniobra se realiza mediante un cuarto de vuelta y autobloqueo.

Estas válvulas están destinadas a instalaciones domésticas y comerciales que no se encuentran directamente enterradas en el interior o exterior de edificios, y que emplean gases de primera, segunda y tercera familia (especificado en la norma EN 437).

CONDICIONES DE SERVICIO

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1º, 2º y 3º familia según EN 437.



Válvula esfera PN5 M-M Roscar - V-82

Mando con bloqueo de seguridad.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
00907	1/2M - 1/2M	45	12,28€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera con limitador de caudal PN5 M-M Roscar - V-82



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
00907LP	1/2M - 1/2M	45	27,52€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN5 M-M Roscar - V-83



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
00601	3/4M - 3/4M	28	18,50€
00610	3/4M - 3/4M	28	20,90€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Gas tuerca y manguito para conexión tubo de cobre (MCC) - Accesorios gas



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
KG001	1/2H - 10	25	150	3,03€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
04402	10 - M20×150 ó G1/2	Accesorio	1
04310	1/2H	Repuesto	1
04710	M18×150	Accesorio	1



Manguito latón para conexión tubo de cobre (MCC) - Accesorios gas



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04402	10 - M20×150 ó G1/2	25	1200	0,87€
04403	12 - M20×150 ó G1/2	25	1200	0,87€
04405	15 - M20×150 ó G1/2	25	1000	0,87€



Tuerca conexión junta plana con precinto cromo - Accesorios gas



Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04301	1/2H	Para Mcc 8-10-12	25	500	2,27€

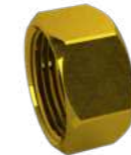
Tuerca conexión junta plana sin precinto cromo - Accesorios gas



Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04308	1/2H	Para Mcc 14-15	25	500	1,99€
04310	1/2H	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,99€

Tuerca conexión junta plana sin precinto - Accesorios gas

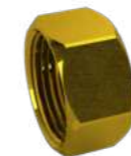


Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04309	1/2H	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,76€



Tuerca conexión junta plana sin precinto - Accesorios gas



Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04314	21,8 Izq. H	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,91€





Junta plana para racor plano - Accesorios



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04701	1/2	100	5000	0,18€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Limitador caudal - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
LP0005	1/2H - 1/2M	10	230	15,95€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador gas - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
04484	12	50	300	600	1,28€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Te Soldar-Tuerca loca - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03825	22 - 1/2TL × Soldar 22	E/C 24	25	50	8,33€
03829	22 - 3/4TL × Soldar 22	E/C 30	25	50	8,66€
03831	28 - 3/4TL × Soldar 28	E/C 30	25	50	9,43€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN5 M-M Roscar - V-82

Mando con bloqueo de seguridad.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
00908	M20×150 - M20×150	45	12,28€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN5 M20X150 Roscar Mando amarillo - V-82



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
00922	M20×150 - M20×150	45	13,42€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN5 Soldar Mando amarillo - V-82



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
00912R	12 - 12	M20 X 150	66	18,57€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Boquilla conexión junta plana - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02804	ø Int. 15 - ø Int. 6	25	1000	1,67€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Junta plana para racor abocardado - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04726	M20×150	100	10000	0,18€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Tuerca conexión junta plana sin precinto cromo - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04312	M20×150	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,94€
04336	M20×150	Para Mcc 14-15	25	500	1,94€

Material del cuerpo: Latón.

Tuerca conexión junta plana sin precinto - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04311	M20×150	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,67€
04335	M20×150	Para Mcc 14-15	25	500	1,67€

Ni
FREE

Material del cuerpo: Latón.

Racor Rampa Soldar - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04201	12 - M20×150	25	300	3,53€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Codo Soldar M - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04001	12 - M20x150	25	400	2,89€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Te rampa Soldar - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03901	12 - M20x150 x Soldar 12	25	300	3,07€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Hermeto PN5 Compresión-Compresión - V-82



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
00902	10 - 10	M16 X 150	45	13,81€
00903	12 - 12	M18 X 150	45	17,85€

METAL HANDLE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN5 Soldar - V-82



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
00905	10 - 10	M16 X 150	45	14,89€
M0905	10 - 10	M18 X 150	45	18,67€
00911	12 - 12	M18 X 150	45	19,12€

METAL HANDLE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

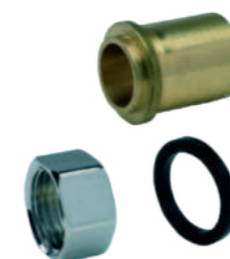
Tuerca Hermeto Cromo - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03304	M16x150	100	1000	1,25€

Material del cuerpo: Acero.

Manguito, Tuerca y Junta - Soldar - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04440	10 - M16x150 TL	Acero Cromada	25	500	3,40€
04443	10 - M18x150 TL	Acero Cromada	25	500	3,54€
04442	12 - M18x150 TL	Acero Cromada	25	750	3,54€

TUERCA LOCA

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Manguito reducción Hermeto Compresión - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03204	10 - 1/2H	Acero Cromada	25	300	5,09€
03210	10 - 3/4H	Acero Cromada	25	300	6,18€
03206	12 - 1/2H	Acero Cromada	25	300	5,42€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Manguito Hermeto Compresión - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
02604	10 - 10	Acero Cromada	25	400	4,70€
02606	12 - 12	Acero Cromada	25	300	5,47€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Manguito Hermeto reducido Compresión - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
02610	10 - 12	Acero Cromada	25	400	5,47€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Bicono Hermeto Compresión - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03402	10	100	5000	0,52€
03403	12	100	2000	0,56€

Ni
FREE

Material del cuerpo: Latón.

Boquilla Hermeto Compresión - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
C2704	10 - ø Int. 6	Acero Cromada	25	500	3,33€
02704	10 - ø Int. 8	Acero Cromada	25	400	3,33€
02706	12 - ø Int. 8	Acero Cromada	25	400	3,86€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Codo Hermeto Compresión - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03104	10 - 10	Acero Cromada	25	300	7,18€
03106	12 - 12	Acero Cromada	25	300	7,78€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Te Hermeto Compresión - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03004	10 - 10 x 10	Acero Cromada	25	150	8,38€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Te Derivación Hermeto Compresión - Boquilla - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03504	10 - 10 x 10	Acero Cromada	25	150	9,59€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Unión Soldar - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03602	10 - 10	25	1200	1,26€
03603	12 - 12	25	1200	1,51€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Codo Soldar - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03702	10 - 10	25	500	3,72€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Te Soldar - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03802	10 - 10 x 10	25	500	4,10€
03803	12 - 12 x 12	25	400	4,75€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Boquilla lisa - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02802	10 - ø Int. 8	25	1200	1,02€
02803	12 - ø Int. 8	25	1200	1,29€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Boquilla Soldar - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C2902	10 Soldar - ø Int. 6	25	1200	0,80€
O2902	10 Soldar - ø Int. 8	25	1200	0,79€
C2903	12 Soldar - ø Int. 6	25	400	0,99€
O2903	12 Soldar - ø Int. 8	25	1000	0,97€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Derivación T - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
O3505	10 - 10 x 10	25	400	5,47€



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Derivación Y - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
O3507	10 - 10 x 10	25	300	4,05€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Zamak.

Junta plana para racor abocardado - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
O4725	M16x150	100	10000	0,18€
O4710	M18x150	100	10000	0,18€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Junta plana para reducciones Hermeto - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
R4701	1/2	100	5000	0,18€
R4702	3/4	100	4000	0,38€

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Abrazadera tubo - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
O4802	10	5	500	1,42€
O4803	12	5	500	1,42€

Material del cuerpo: Acero.

Abrazadera para manguera - Accesorios gas



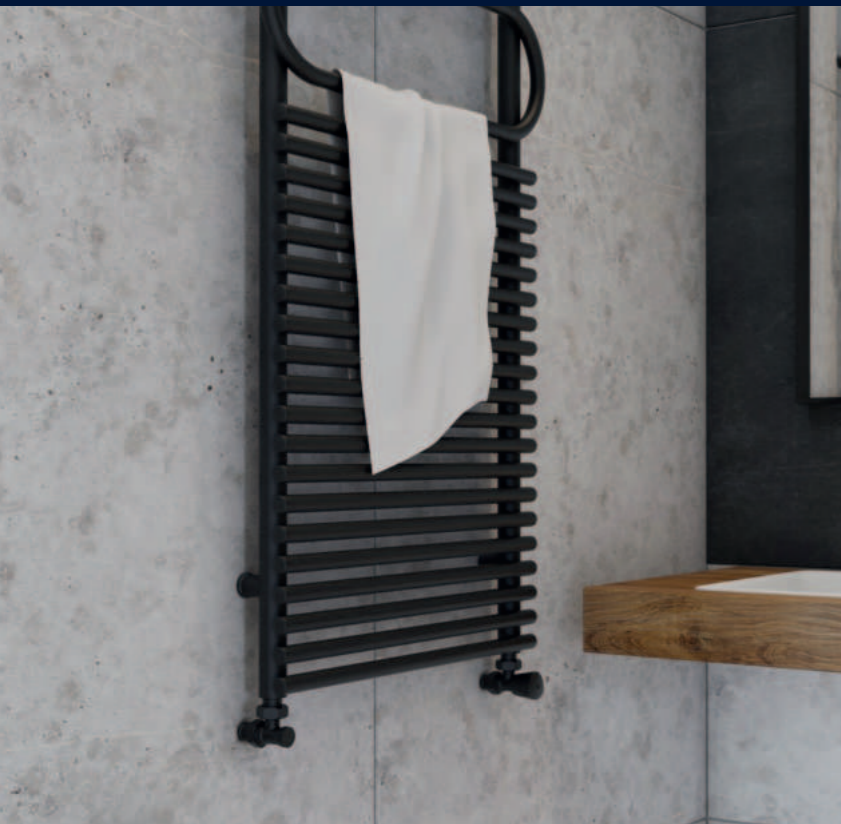
CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
O4901	14 x 16	100	1000	0,79€
O4902	16 x 18	100	1000	0,79€

Material del cuerpo: Acero.

Teide	Válvulas manuales	160
	Kits válvulas manuales y para toalleros	165
	Cabezas y válvulas termostáticas	173
	Kits de válvulas termostáticas	174
	Detentores	177
	Accesorios de conexión para válvulas manuales y termostáticas	181
	Purgadores	182
	Purgadores automáticos	182
	Válvula de descarga	183
	Racores	183

TEIDE Y DETENTOR

EL CONFORT EN SISTEMAS BITUBO



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta de EPDM o Viton® según modelo.
- Los detentores tienen un mecanismo de cierre con junta de EPDM y arandela metálica de seguridad para sobrepresiones.
- Mando de válvula con sistema oculto de fijación al eje.

APLICACIÓN

Las válvulas de accionamiento manual y detentores para radiadores de la Serie TEIDE PLUS+ junto con las válvulas y cabezas termostáticas de la serie TEIDE TERMO PLUS, se utilizan en instalaciones individuales o colectivas de calefacción. Permiten regular y controlar el flujo de agua en los radiadores en las instalaciones de calefacción del tipo bitubo.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 10 bar.
- Rango de temperaturas: hasta 110°C.

CONDICIONES DE SERVICIO CABEZAS TERMOSTÁTICAS

- Tipo de sensor: líquido.
- Rango de regulación del local: 6°C a 28°C.
- Maxima presión diferencial: 1,2 bar.
- Presión diferencial recomendada: 0,6 bar.



Válvula manual escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus

El confort que dura en el tiempo.



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503200	3/8H - 3/8M	10	60	10,52€
503205	1/2H - 1/2M	10	60	12,08€
503210	3/4H - 3/4M	8	48	15,61€



Válvula manual escuadra con junta antigoteo PN10 H-M Roscar - Teide Plus

El confort que dura en el tiempo.



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503605	1/2H - 1/2M	10	60	12,72€



Válvula manual escuadra para tubo de cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503215	12 - 3/8M	10	60	12,03€
503230	15 - 1/2M	10	60	13,59€



Válvula manual escuadra con junta antigoteo para tubo de cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503630	15 - 1/2M	10	60	15,10€



Válvula manual escuadra para multicapa y cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503255	M24×150 - 1/2M	10	60	12,14€



Válvula manual escuadra con junta antigoteo para multicapa y cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503655	M24×150 - 1/2M	10	60	13,31€



Válvula manual escuadra PN10 Soldar-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503240	15 - 1/2M	10	60	12,24€



Válvula manual recta PN10 H-M Roscar - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503260	3/8H - 3/8M	10	60	10,86€
503265	1/2H - 1/2M	10	60	14,97€
503270	3/4H - 3/4M	8	48	14,29€



Válvula manual escuadra Cromo pulido PN10 H-M Roscar - Teide Plus

Funcionalidad con un aspecto inmejorable.



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503505	1/2H - 1/2M	10	60	15,21€



Válvula manual escuadra para cobre Cromo pulido PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503530	15 - 1/2M	10	60	17,92€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual recta Cromo pulido PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503565	1/2H - 1/2M	10	60	16,72€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM17	1/2H - 1/2M	30	18,67€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503205	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507205	1/2H - 1/2M	Detentor	1



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra PN10 H-M Roscar Tapón metálico - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM18	1/2H - 1/2M	30	19,63€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503205	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507305	1/2H - 1/2M	Detentor	1



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra con junta antigoteo PN10 H-M Roscar Tapón metálico - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM48	1/2H - 1/2M	30	22,45€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503605	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507605	1/2H - 1/2M	Detentor	1



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM15	15 - 1/2M	30	21,38€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503230	15 - 1/2M	Válvula	1
507230	15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual escuadra para cobre con junta antigoteo PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM45	15 - 1/2M	30	23,39€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503630	15 - 1/2M	Válvula	1
507630	15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM16	16x2 - 1/2M	30	24,10€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503255	M24x150 - 1/2M	Válvula	1
507255	M24x150 - 1/2M	Detentor	1
C4392	M24x150 - 16x2	Accesorio	2

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual escuadra para multicapa con junta antigoteo PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM46	16x2 - 1/2M	30	26,67€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507655	16x2 - 1/2M	Detentor	1
503655	M24x150 - 1/2M	Válvula	1
C4392	M24x150 - 16x2	Accesorio	2

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual escuadra para cobre PN10 Soldar-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM19	15 - 1/2M	30	19,88€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503240	15 - 1/2M	Válvula	1
507240	15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual escuadra para cobre con junta antigoteo PN10 Soldar-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM47	15 - 1/2M	30	23,20€

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
15 - 1/2M	Válvula	1
15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual recta PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM13	1/2H - 1/2M	30	23,05€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503265	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507265	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual recta PN10 H-M Roscar Tapón metálico - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM14	1/2H - 1/2M	30	23,83€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503265	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507365	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Negro escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM22N	1/2H - 1/2M	12	29,09€

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
1/2H - 1/2M	Válvula	1
1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Cromo pulido escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM22	1/2H - 1/2M	12	29,09€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503505	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507505	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Blanco escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM22B	1/2H - 1/2M	12	29,09€

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
1/2H - 1/2M	Válvula	1
1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Negra escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM20N	15 - 1/2M	12	32,12€

MEDIDA	UNIDADES
15 - 1/2M	1
15 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Cromo pulido escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM20	15 - 1/2M	12	32,12€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503530	15 - 1/2M	Válvula	1
507530	15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Blanco escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM20B	15 - 1/2M	12	32,12€

MEDIDA	UNIDADES
15 - 1/2M	1
15 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Negro escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM21N	16x2 - 1/2M	12	40,97€

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
16x2 - 1/2M		1
16x2 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Cromo Pulido escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM21	16x2 - 1/2M	12	40,97€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
	16x2 - 1/2M	Válvula	1
507555	16x2 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Blanco escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM21B	16x2 - 1/2M	12	40,97€

MEDIDA	UNIDADES
16x2 - 1/2M	1
16x2 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Cromo pulido recto PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM23	1/2H - 1/2M	12	39,01€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503565	1/2H - 1/2M	Válvula	1
	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Cabeza termostática V4 - Teide Termo plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
880030	M28	30	11,82€



Rango de temperaturas: 0 — 28°

Válvula termostática escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Termo plus

Eficiencia y ahorro.



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
501200	3/8H - 3/8M	M28	10	60	14,96€
501225	1/2H - 1/2M	M28	10	60	14,72€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula termostática escuadra para multicapa y cobre PN10 Compresión-M [Accesorio no incluido] - Teide Termo plus



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
501215	M24x150 - 1/2M	M28	10	60	13,53€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción termostática escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT10	3/8H - 3/8M - M28	18	37,69€
KCT06	1/2H - 1/2M - M28	18	33,57€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507200	3/8H - 3/8M	Detentor	1
501200	3/8H - 3/8M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1
507205	1/2H - 1/2M	Detentor	1
501225	1/2H - 1/2M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1



Kit Calefacción termostática escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT05	15 - 1/2M - M28	18	35,68€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507255	M24×150 - 1/2M	Detentor	1
501215	M24×150 - 1/2M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1
C4381	M24×150 - 15	Accesorio	2



Kit Calefacción termostática escuadra para cobre con junta antigoteo PN10 Compresión-M - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT35	15 - 1/2M - M28	16	39,73€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507655	16×2 - 1/2M	Detentor	1
	16×2 - 1/2M	Válvula	1
C4381	M24×150 - 15	Accesorio	2
880030	M28	Cabeza Termostática	1



Kit Calefacción termostática escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT03	16×2 - 1/2M - M28	18	37,32€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507255	M24×150 - 1/2M	Detentor	1
501215	M24×150 - 1/2M	Válvula	1
C4392	M24×150 - 16×2	Accesorio	2
880030	M28	Cabeza Termostática	1





**Kit Calefacción termostática escuadra para multicapa con junta antigoteo PN10
Compresión-M - Teide Termo Plus**



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT33	16x2 - 1/2M - M28	16	41,23€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507655	16x2 - 1/2M	Detentor	1
	16x2 - 1/2M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1
C4392	M24x150 - 16x2	Accesorio	2



Kit Calefacción termostática recto PN10 H-M Roscar - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT04	1/2H - 1/2M - M28	18	41,61€

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507265	1/2H - 1/2M	Detentor	1
	1/2H - 1/2M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1



Detentor escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507200	3/8H - 3/8M	10	60	9,88€
507205	1/2H - 1/2M	10	60	11,02€
507210	3/4H - 3/4M	8	48	14,05€



Detentor escuadra tapón metálico PN10 H-M Roscar - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507305	1/2H - 1/2M	10	60	11,92€



Detentor escuadra con junta antigoteo y tapón metálico PN10 H-M Roscar - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507605	1/2H - 1/2M	10	60	14,49€





Detentor escuadra para tubo de cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507215	12 - 3/8M	10	60	11,43€
507225	14 - 1/2M	10	60	13,07€
507230	15 - 1/2M	10	60	13,07€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Detentor escuadra con junta antigoteo para tubo de cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507630	15 - 1/2M	10	60	13,94€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Detentor escuadra para multicapa y cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507255	M24×150 - 1/2M	10	60	11,15€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Detentor escuadra con junta antigoteo para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507655	16×2 - 1/2M	10	60	12,29€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Detentor escuadra PN10 Soldar-M - Teide Plus

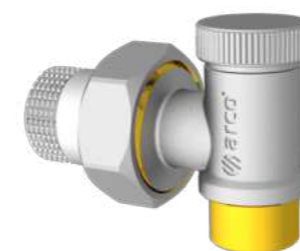


CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507240	15 - 1/2M	10	60	11,26€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Detentor escuadra tapón metálico PN10 Soldar-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507340	15 - 1/2M	10	60	12,22€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Detentor recto PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507260	3/8H - 3/8M	10	60	10,22€
507265	1/2H - 1/2M	10	60	13,65€
507270	3/4H - 3/4M	8	48	15,22€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor recto tapón metálico PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507365	1/2H - 1/2M	10	60	13,85€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra Cromo pulido PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507505	1/2H - 1/2M	10	60	14,31€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra Cromo pulido PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507530	15 - 1/2M	10	60	17,30€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra para multicapa Cromo pulido PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507555	16x2 - 1/2M	10	60	22,53€



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Conector para tubo de cobre Cromo PN10 Compresión - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C4378	3/8H - 12	10	400	1,84€
C4379	M24x150 - 12	10	400	2,04€
C4380	M24x150 - 14	10	400	2,55€
C4381	M24x150 - 15	10	400	2,90€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Conector para multicapa Cromo PN10 Compresión - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C4392	M24x150 - 16x2	20	300	6,12€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Purgador giratorio con tórica PN10 M - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04499	1/8M	10	500	1,81€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador giratorio con tórica PN10 M - Teide



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
505010	1/2M	10	200	400	1,81€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador de aire automático PN10 M cromo - Teide



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
504060	1/2M	48	11,23€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador de aire automático PN10 M color latón - Teide



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
504010	3/8M	48	10,57€
504020	1/2M	48	11,34€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula de descarga PN10 Roscar - Teide



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
504220	1/2M - 3/4M × 15	Tapón Hembra	35	70	5,92€
504230	3/4M - 1M × 20	Tapón Hembra	20	40	9,12€

METAL
HANDLE



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Prolongador telescópico Cromo PN10 H-M Roscar - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
509060	3/4H - 1/2M	20	80	18,05€

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Manguito radiador latón H-M Junta Tórica - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
509006	1H - 1M	20	40	16,51€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Codo radiador latón H-M Junta Tórica - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
509014	1/2H - 1/2M	35	70	6,25€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Sistemas agua	Tubos multicapa ArcoKapa	186
	Racores compresión multicapa	188
	Racores press multicapa	194
	Válvulas press multicapa	200
	Válvulas para PEX	201



TUBERÍA MULTICAPA ARCOKAPA

SEGURIDAD, CALIDAD Y FIABILIDAD ASEGURADA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Capa interior y exterior fabricadas en PEX-AL-PEX, ofrecen una mayor resistencia desde el primer momento gracias a su reticulación al silano (PEXb).
- La capa de aluminio, confiere maleabilidad y rigidez al mismo tiempo. La maleabilidad, gracias a la cuidada selección de sus espesores en cada media. La rigidez gracias al uso de una soldadura TIG a testa, que consigue asegurar una soldadura perfecta en la formación del cilindro de aluminio.
- La tubería multicapa es ideal en aquellas condiciones en las que se necesite: mantener la forma del tubo una vez curvado, donde se necesite un bajo coeficiente de dilatación similar al de las tuberías de cobre y resistencia a los esfuerzos mecánicos.
- Junto con nuestro accesorio de press forman un sistema certificado por AENOR, con número de certificación 001/006964.

APLICACIÓN

Instalaciones de fontanería (tanto agua fría como ACS) y calefacción. Tanto empotradas, vistas o por suelo radiante.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Los tubos ARCOKAPA cumplen con la norma EN ISO 21003, siendo aptos para cualquiera de las condiciones de servicio descritas por la norma:
- Clase de aplicación 1, presión de diseño 6 bar. Suministro de agua caliente hasta 60°C.
- Clase de aplicación 2, presión de diseño 6 bar. Suministro de agua caliente hasta 70°C.
- Clase de aplicación 4, presión de diseño 6 bar. Suelo radiante y radiadores de baja temperatura.
- Clase de aplicación 5, presión de diseño 6 bar. Radiadores de alta temperatura.



Tubo PEX-Al-PEX en rollo - Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Pex-Al-Pex.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
841011	16x2 - 100M	100	1,72€
841007	16x2 - 25M	25	1,77€
841035	18x2 - 200M	200	1,77€
841021	20x2 - 100M	100	2,33€
841017	20x2 - 25M	25	2,37€
841039	25x2,5 - 25M	25	4,32€
841041	25x2,5 - 50M	50	4,23€
841061	32x3 - 50M	50	6,41€



Tubo PEX-Al-PEX en barra - Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Pex-Al-Pex.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
841115	16x2 - 3M	45	2,61€
841125	20x2 - 3M	30	3,79€
841145	25x2,5 - 3M	15	6,10€
841165	32x3 - 3M	12	9,12€
841171	40x4 - 4M	20	15,60€
841181	50x4,5 - 4M	20	20,00€
841191	63x6 - 4M	12	32,27€





ACCESORIOS COMPRESIÓN MULTICAPA AGUA

FIABILIDAD Y RAPIDEZ EN LA INSTALACIÓN

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

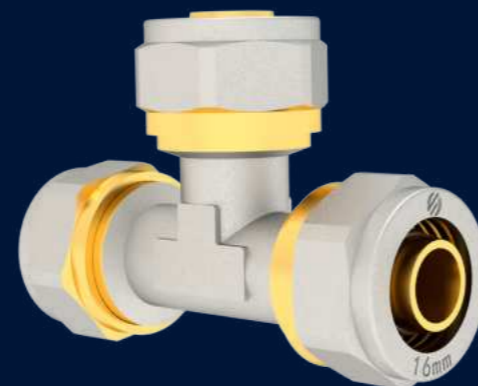
Accesorios de compresión, fabricados con materiales de alta calidad; junto con la tubería multicapa forman un sistema, que asegura una máxima rapidez, versatilidad y fiabilidad, en la instalación. Fácil instalación, no requiere herramientas especiales, permite desmontar los accesorios una vez instalados para corregir errores durante el montaje.

ACCESORIOS

- Latón CW617N de alta calidad, superficies en contacto con el agua libres de níquel.
- Doble junta tórica de EPDM, conforme a la norma EN681 y certificadas para uso con agua potable.
- Un accesorio para dos tubos 25 & 26.
- Número de lote marcado en los cuerpos.
- Embalaje primario individual y caja interior
- Libre de níquel

APLICACIÓN

Instalaciones de fontanería y calefacción de cualquier tipo, así como cualquier instalación de fontanería de agua fría y caliente sanitaria que requiera válvulas o accesorios.



Manguito unión - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
864010A	16×2 - 16×2	20	120	4,41€
864012A	18×2 - 18×2	12	72	4,41€
864015A	20×2 - 20×2	12	72	6,96€
864020A	25×2,5 (26×3) - 25×2,5 (26×3)	7	42	12,22€
864025A	32×3 - 32×3	5	30	20,78€

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



Manguito M - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
863505A	16×2 - 3/8M	25	150	2,34€
863510A	16×2 - 1/2M	25	150	2,53€
863515A	16×2 - 3/4M	20	120	3,40€
863512A	18×2 - 1/2M	16	96	3,40€
863520A	20×2 - 1/2M	16	96	4,71€
863525A	20×2 - 3/4M	16	96	4,74€
863540A	25×2,5 (26×3) - 3/4M	8	48	7,91€
863545A	25×2,5 (26×3) - 1M	8	48	8,08€
863550A	32×3 - 1M	6	36	12,24€

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



Manguito fijo H - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
863005A	16×2 - 3/8H	25	150	2,56€
863010A	16×2 - 1/2H	25	150	2,78€
863015A	16×2 - 3/4H	20	120	3,46€
863012A	18×2 - 1/2H	16	96	3,09€
863020A	20×2 - 1/2H	16	96	3,46€
863025A	20×2 - 3/4H	16	96	4,91€
863055A	25×2,5 (26×3) - 3/4H	8	48	7,59€
863060A	25×2,5 (26×3) - 1H	8	48	9,30€
863065A	32×3 - 1H	6	36	12,34€

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.





Manguito M con junta - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
863610A	16×2 - 1/2M	20	120	5,71€
863620A	20×2 - 1/2M	16	96	5,71€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Manguito reducción - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
864510A	20×2 - 16×2	13	78	6,39€
864540A	25×2,5 (26×3) - 20×2	7	42	10,59€
864545A	32×3 - 25×2,5 (26×3)	5	30	15,56€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Codo doble - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
865010A	16×2 - 16×2	16	96	4,73€
865012A	18×2 - 18×2	10	60	4,73€
865015A	20×2 - 20×2	10	60	6,79€
865030A	25×2,5 (26×3) - 25×2,5 (26×3)	7	42	11,82€
865035A	32×3 - 32×3	3	18	20,10€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Codo M - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
866010A	16×2 - 1/2M	20	120	3,25€
866015A	16×2 - 3/4M	16	96	3,73€
866020A	20×2 - 1/2M	13	78	5,03€
866025A	20×2 - 3/4M	10	60	5,07€
866050A	25×2,5 (26×3) - 3/4M	7	42	9,59€
866055A	25×2,5 (26×3) - 1M	7	42	10,11€
866060A	32×3 - 1M	4	24	14,72€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Codo H - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
865510A	16×2 - 1/2H	16	96	4,10€
865515A	16×2 - 3/4H	13	78	4,61€
865520A	20×2 - 1/2H	13	78	5,93€
865525A	20×2 - 3/4H	10	60	6,16€
865540A	25×2,5 (26×3) - 3/4H	6	36	11,87€
865545A	25×2,5 (26×3) - 1H	6	36	12,42€
865555A	32×3 - 1H	4	24	17,56€



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



Codo base fijación - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
860010A	16×2 - 1/2H	10	60	5,11€
860015A	16×2 - 3/4H	8	48	6,09€
860020A	20×2 - 1/2H	8	48	6,82€
860025A	20×2 - 3/4H	7	42	8,01€



Te igual - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
860510A	16×2 - 16×2	8	48	6,89€
860512A	18×2 - 18×2	7	42	6,89€
860515A	20×2 - 20×2	7	42	10,49€
860530A	25×2,5 (26×3) - 25×2,5 (26×3)	4	24	16,51€
860535A	32×3 - 32×3	3	18	26,25€



Te H - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
867010A	16×2 - 1/2H - 16×2	10	60	10,01€
867012A	18×2 - 1/2H - 18×2	7	42	10,01€
867020A	20×2 - 3/4H - 20×2	7	42	14,29€



Te reducida - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
861030A	20×2 - 16×2 - 16×2	7	42	9,80€
861040A	20×2 - 16×2 - 20×2	7	42	10,11€
861520A	25×2,5 (26×3) - 16×2 - 25×2,5 (26×3)	4	24	14,12€
861537A	25×2,5 (26×3) - 20×2 - 25×2,5 (26×3)	4	24	16,44€





ACCESORIOS Y VÁLVULAS PRESS MULTICAPA AGUA

SEGURIDAD, CALIDAD Y FIABILIDAD ASEGURADA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Accesorios de press, fabricados con materiales de alta calidad; junto con la tubería multicapa forman un sistema certificado por AENOR, que aseguran una máxima calidad, fiabilidad y seguridad de la instalación.

ACCESORIOS Y VÁLVULAS

- Accesorios y válvulas, fabricados en latón CW617N, diferentes acabados: cromado, niquelados o latón para mayor durabilidad.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en EPDM, conforme a la norma EN681 y certificadas para uso con agua potable.
- Casquillos de prensar fabricados en inoxidable de alta resistencia AISI 304. Disponen de 3 testigos para un correcto posicionado del tubo antes de la prensada.
- Anillos de PERT, sujetan el casquillo al cuerpo y evita contacto directo del tubo con el accesorio y por tanto posibles oxidaciones.

SISTEMA

Juntos nuestro tubo multicapa y accesorios de prensar forman un sistema certificado respecto a la norma UNEEN ISO 21003-1:2009 .

El sistema está certificado por Aenor, siendo su número de certificado el 001/006964.

APLICACIÓN

Instalaciones de fontanería y calefacción de cualquier tipo, así como cualquier instalación de fontanería de agua fría y caliente sanitaria que requiera válvulas o accesorios.



Manguito unión - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
872610A	16x2 - 16x2	24	144	2,04€
872618A	18x2 - 18x2	24	144	2,75€
872615A	20x2 - 20x2	20	120	3,16€
872625A	25x2,5 - 25x2,5	12	72	5,60€
872635A	32x3 - 32x3	8	48	9,05€
872640A	40x4 - 40x4		30	21,37€
872650A	50x4,5 - 50x4,5		25	27,11€
872663A	63x6 - 63x6		10	61,18€

Manguito M - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
872410A	16x2 - 1/2M	24	144	2,78€
872418A	18x2 - 1/2M	24	144	2,90€
872415A	20x2 - 1/2M	24	144	3,16€
872420A	20x2 - 3/4M	16	96	4,05€
872435A	25x2,5 - 3/4M	12	72	5,30€
872440A	25x2,5 - 1M	12	72	7,73€
872455A	32x3 - 1M	8	48	9,00€
872456A	40x4 - 1 1/4M		45	16,80€
872459A	50x4,5 - 1 1/2M		32	24,16€
872462A	63x6 - 2M		12	45,17€

Manguito fijo H - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
872210A	16x2 - 1/2H	24	144	3,06€
872218A	18x2 - 1/2H	24	144	3,19€
872215A	20x2 - 1/2H	20	120	3,40€
872220A	20x2 - 3/4H	16	96	4,71€
872235A	25x2,5 - 3/4H	12	72	6,13€
872240A	25x2,5 - 1H	8	48	6,92€
872255A	32x3 - 1H	8	48	8,33€
872257A	40x4 - 1 1/4H		30	17,21€
872260A	50x4,5 - 1 1/2H		30	22,97€
872265A	63x6 - 2H		10	45,60€



Manguito móvil H - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
872010A	16×2 - 1/2TL	24	144	3,34€
872020A	20×2 - 1/2TL	20	120	4,03€
872025A	20×2 - 3/4TL	16	96	5,16€
872040A	25×2,5 - 3/4TL	12	72	6,67€
872045A	25×2,5 - 1TL	8	48	9,65€
872060A	32×3 - 1 1/4TL	5	30	16,51€



Manguito reducción - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
872818A	18×2 - 20×2	20	120	2,73€
872810A	20×2 - 16×2	20	120	2,73€
872820A	25×2,5 - 16×2	16	96	3,92€
872825A	25×2,5 - 20×2	12	72	4,36€
872845A	32×3 - 25×2,5	8	48	7,37€
872846A	40×4 - 25×2,5		50	17,86€
872847A	40×4 - 32×3		40	19,81€
872850A	50×4,5 - 32×3		32	25,70€
872855A	50×4,5 - 40×4		28	27,48€
872860A	63×6 - 40×4		14	46,16€
872865A	63×6 - 50×4,5		10	47,56€



Codo doble - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
873010A	16×2 - 16×2	20	120	3,27€
873018A	18×2 - 18×2	20	120	3,81€
873015A	20×2 - 20×2	16	96	4,22€
873025A	25×2,5 - 25×2,5	8	48	7,57€
873035A	32×3 - 32×3	5	30	12,88€
873040A	40×4 - 40×4		24	33,58€
873050A	50×4,5 - 50×4,5		15	52,37€
873060A	63×6 - 63×6		6	82,29€



Codo M - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
873410A	16×2 - 1/2M	20	120	3,21€
873420A	20×2 - 3/4M	16	96	4,89€



Codo H - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
873210A	16×2 - 1/2H	20	120	3,13€
873215A	20×2 - 1/2H	16	96	4,64€
873220A	20×2 - 3/4H	12	72	6,13€
873235A	25×2,5 - 3/4H	12	72	7,94€
873245A	32×3 - 1H	5	30	12,51€
873246A	40×4 - 1 1/4H		20	24,39€
873250A	50×4,5 - 1 1/2H		18	35,44€
873260A	63×6 - 2H		6	61,18€



Codo base fijación - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
873610A	16×2 - 1/2H	12	72	6,31€
873618A	18×2 - 1/2H	12	72	6,85€
873615A	20×2 - 1/2H	8	48	6,65€





Te igual - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
874010A	16×2 - 16×2	16	96	4,17€
874018A	18×2 - 18×2	16	96	4,94€
874015A	20×2 - 20×2	12	72	5,95€
874025A	25×2,5 - 25×2,5	5	30	10,41€
874035A	32×3 - 32×3	3	18	16,85€
874040A	40×4 - 40×4		15	45,79€
874050A	50×4,5 - 50×4,5		12	65,60€
874060A	63×6 - 63×6		4	112,03€



Te H - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
874410A	16×2 - 1/2H - 16×2	12	72	5,37€
874418A	18×2 - 1/2H - 18×2	12	72	6,25€
874420A	20×2 - 1/2H - 20×2	12	72	6,74€
874450A	25×2,5 - 3/4H - 25×2,5	5	30	10,96€
874480A	32×3 - 3/4H - 32×3	3	18	15,55€
874440A	40×4 - 1 1/4H - 40×4		16	35,26€
874455A	50×4,5 - 1 1/2H - 50×4,5		12	49,21€
874460A	63×6 - 2H - 63×6		6	99,29€



Te reducida - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
874210A	16×2 - 20×2 - 16×2	12	72	5,11€
874238A	18×2 - 16×2 - 18×2	12	72	5,11€
874230A	20×2 - 16×2 - 16×2	12	72	4,78€
874240A	20×2 - 16×2 - 20×2	12	72	5,20€
874248A	20×2 - 18×2 - 20×2	12	72	5,33€
874250A	20×2 - 20×2 - 16×2	12	72	5,37€
874300A	25×2,5 - 16×2 - 25×2	5	30	8,10€
874316A	25×2,5 - 20×2 - 20×2	5	30	7,47€
874326A	25×2,5 - 20×2 - 25×2,5	5	30	8,95€
874340A	32×3 - 20×2 - 32×3	3	18	16,90€
874345A	32×3 - 25×2,5 - 32×3	3	18	18,91€
874342A	32×3 - 25×2,5 - 25×2,5	3	18	16,93€
874346A	40×4 - 25×2,5 - 40×4		22	29,91€
874347A	40×4 - 32×3 - 40×4		20	33,58€
874350A	50×4,5 - 32×3 - 50×4,5		12	45,27€
874355A	50×4,5 - 40×4 - 50×4,5		12	51,91€
874356A	63×6 - 50×4,5 - 63×6		6	93,43€



Placa fijación - Multicapa agua



Material del cuerpo: Acero.

CÓDIGO		PRECIO
855010	50	4,41€



Válvula empotrar PN40 Multicapa Press - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368450	16×2 - 16×2	5	20	19,65€
368455	20×2 - 20×2	5	20	20,67€
368460	25×2,5 - 25×2,5	5	20	25,00€
368465	32×3 - 32×3	5	20	33,17€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 Multicapa Press - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368485	20×2 - 20×2	5	20	25,37€
368490	25×2,5 - 25×2,5	5	20	31,98€

Ni
FREE

METAL
HANDLE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN40 Multicapa Press Palanca negra - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368410	16×2 - 16×2	5	20	19,22€
368415	20×2 - 20×2	5	20	19,73€
368420	25×2,5 - 25×2,5	5	20	23,49€
368425	32×3 - 32×3	5	20	31,05€

METAL
HANDLE

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula empotrar PN40 PEX Casquillo metal - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368250	16×1,8 - 16×1,8	5	20	15,46€
368255	20×1,9 - 20×1,9	25	50	17,21€
368260	25×2,3 - 25×2,3	5	20	22,12€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 PEX Casquillo metal - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368285	20×1,9 - 20×1,9	5	20	24,06€
368290	25×2,3 - 25×2,3	5	20	30,33€

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN40 PEX Casquillo metal Palanca negra - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368210	16×1,8 - 16×1,8	25	50	14,90€
368215	20×1,9 - 20×1,9	25	50	16,22€
368220	25×2,3 - 25×2,3	15	30	20,84€

METAL
HANDLE

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula empotrar PN40 PEX Casquillo expansión - Sistemas



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368050	16×1,8 - 16×1,8	5	20	15,46€
368055	20×1,9 - 20×1,9	25	50	17,21€
368060	25×2,3 - 25×2,3	5	20	22,12€

Ni
FREE

Válvula U empotrar PN40 PEX Casquillo expansión - Sistemas



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368085	20×1,9 - 20×1,9	5	20	24,06€
368090	25×2,3 - 25×2,3	5	20	30,33€

Ni
FREE

Válvula esfera PN40 PEX Casquillo expansión Palanca negra - Sistemas



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368010	16×1,8 - 16×1,8	25	50	14,90€
368015	20×1,9 - 20×1,9	25	50	16,22€
368020	25×2,3 - 25×2,3	10	20	20,84€

METAL
HANDLE

Ni
FREE



MANDOS TEXAS NUEVOS ACABADOS

Los mandos Texas permiten una personalización e integración de la válvula empotrada con la decoración del espacio en donde se instala.

Mando fabricado en ZAMAK de alta calidad

ZAMAK
HANDLE

Distintos acabados: pulido en cromo, blanco y negro

Sistema de regulación para adaptarse a diferentes espesores de cerramientos

Disponibles suplemento/alargadera, que permite prolongar el eje de las válvulas y conectarlo al mando

Incluye indicadores rojo y azul. Los acabados en negro/blanco también incluyen indicadores en negro/blanco

100% made in spain original

Racores de cobre	Manguitos y codos abocardados	206
Racores de latón	Racores para polietileno	210
	Racores roscar	222





RACORES ABOCARDADOS

LA UNIÓN SOLDADA A TUBO DE COBRE

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cobre y tuercas en latón CW617N.
- Acabado desengrasado

CONDICIONES DE SERVICIO ESPECÍFICAS PARA GASES

Sólo deben de utilizarse para las instalaciones de gas, los modelos con reborde interno y tuerca precintable en las condiciones de servicio siguientes:

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1º, 2º y 3º familia según EN 437.

CONDICIONES DE SERVICIO GENERALES

- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria

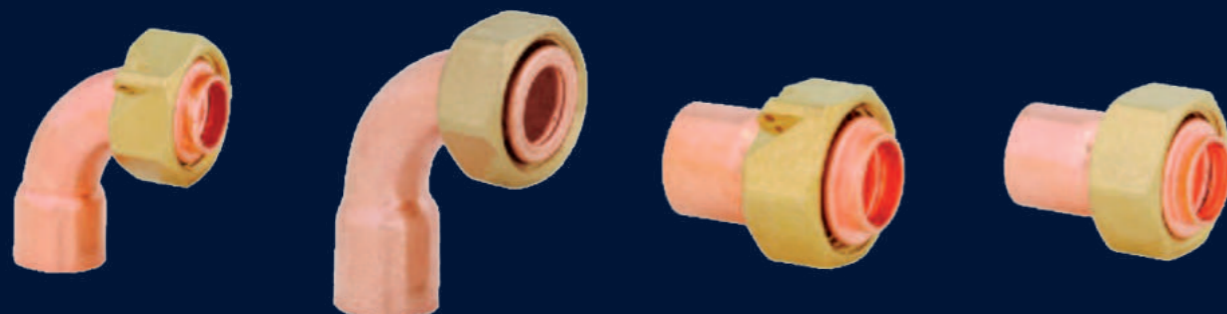
APLICACIÓN

Los racores aborcados para tubo de cobre son adecuados por su diseño y materiales para su uso en:

- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.
- Instalaciones solares (*).
- Instalaciones que empleen gases de primera, segunda y tercera familia (norma EN 437)(**).

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de un accesorio capaz de conectar dos elementos, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

TEMPERATURA	PN (bar)
30°C	16 bar
65°	10 bar
110°C	6bar



Codo cobre abocardado curvo con reborde 2 AGCU Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.



CÓDIGO	MEDIDA	Ø	Ø	PRECIO
04563	15 - 1/2TL	25	200	2,33€
04565	18 - 1/2TL	25	200	2,68€
04570	18 - 3/4TL	25	150	3,53€
04571	22 - 3/4TL	25	100	3,91€

Codo cobre abocardado curvo con reborde y precinto Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	Ø	Ø	PRECIO
04471	15 - 1/2TL	Con Precinto	25	250	2,28€
04473	18 - 3/4TL	Con Precinto	25	150	4,06€
04474	22 - 3/4TL	Con Precinto	25	100	4,26€

Manguito cobre abocardado 359 GCU Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



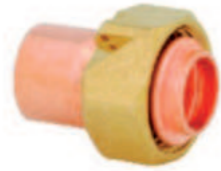
Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.



CÓDIGO	MEDIDA	Ø	Ø	PRECIO
04526	12 - 3/8TL	25	500	1,47€
04529	12 - 1/2TL	25	250	1,28€
V4529	12 - M20×150 TL	25	300	1,69€
04531	15 - 1/2TL	25	300	1,26€
04536	15 - 3/4TL	25	150	2,13€
V4531	15 - M20×150 TL	25	250	1,66€
04533	18 - 1/2TL	25	250	1,52€
04538	18 - 3/4TL	25	150	1,92€
04534	22 - 1/2TL	25	150	2,43€
04539	22 - 3/4TL	25	150	1,84€
04542	22 - 1TL	25	50	3,27€
04543	28 - 1TL	25	50	4,26€
04544	28 - 1 1/4TL	10	60	7,18€
04545	35 - 1 1/4TL	10	50	7,02€



Manguito cobre abocardado con reborde y precinto Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04448	12 - 1/2TL	Con Precinto	25	300	1,77€
04450	15 - 1/2TL	Con Precinto	25	250	1,51€
04460	18 - 1/2TL	Con Precinto	25	300	1,80€
04462	18 - 3/4TL	Con Precinto	25	200	2,20€
04452	22 - 3/4TL	Con Precinto	25	150	2,35€
04453	22 - 7/8TL	Con Precinto	25	150	3,16€
04458	22 - 1TL	Con Precinto	25	150	4,06€
04454	28 - 1TL	Con Precinto	25	100	4,07€
04455	35 - 1 1/4TL	Con Precinto	10	50	8,52€



Manguito cobre abocardado plano 359 GCU Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
P4520FR	10 - 1/2TL	10	500	1,66€
P4526FR	12 - 3/8TL	10	500	0,89€
P4529FR	12 - 1/2TL	10	360	1,08€
P4527FR	14 - 3/8TL	10	500	0,93€
P4530FR	14 - 1/2TL	10	380	1,03€
P4535FR	14 - 3/4TL	10	200	2,01€
P4531FR	15 - 1/2TL	10	380	1,26€
P4536FR	15 - 3/4TL	10	200	2,15€
P4532FR	16 - 1/2TL	10	380	1,35€
P4537FR	16 - 3/4TL	10	200	1,96€
P4533FR	18 - 1/2TL	10	260	1,58€
P4538FR	18 - 3/4TL	10	180	2,25€
P4534FR	22 - 1/2TL	10	160	2,28€
P4539FR	22 - 3/4TL	10	160	2,56€
P4542FR	22 - 1TL	10	80	3,16€
P4540FR	28 - 3/4TL	10	100	3,64€
P4543FR	28 - 1TL	10	60	3,83€
P4544	28 - 1 1/4TL	10	60	6,25€
P4545	35 - 1 1/4TL	10	50	7,28€
P4546	42 - 1 1/2TL	5	40	9,30€
P4547	54 - 2TL	4	20	17,96€



Codo cobre abocardado curvo plano 2 AGCU Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
P4561FR	12 - 1/2TL	10	300	1,72€
P4562FR	14 - 1/2TL	10	100	1,81€
P4563FR	15 - 1/2TL	10	160	1,84€
P4568FR	15 - 3/4TL	10	150	3,19€
P4564FR	16 - 1/2TL	10	200	1,81€
P4569FR	16 - 3/4TL	10	150	2,41€
P4565FR	18 - 1/2TL	10	100	2,15€
P4570FR	18 - 3/4TL	10	150	2,88€
P4571FR	22 - 3/4TL	10	60	2,56€
P4573FR	22 - 1TL	10	80	5,25€
P4575FR	28 - 1TL	10	70	6,21€





FITTING LATÓN

ACCESORIOS DE LATÓN PARA TUBOS DE PE DE ALTA Y BAJA DENSIDAD

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas con latón.
- Bicono de compresión metálico.
- Acabado desengrasado
- Libre de níquel



APLICACIÓN

Los accesorios de latón para tubos de PE son adecuados por su diseño y materiales para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de un accesorio capaz de conectar dos elementos, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las **CONDICIONES DE SERVICIO** especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO GENERALES

- Presión nominal: 16 bar
- Rango de temperaturas: agua fría
- Fluido: agua potable



Manguito doble tuerca exterior - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	☞	☞	☞	PRECIO
46020	20 - 20	Exterior	10	30	60	5,40€
46025	25 - 25	Exterior	10	20	40	7,11€
46032	32 - 32	Exterior	5	10	20	11,09€
46040	40 - 40	Exterior		9	18	18,40€
46050	50 - 50	Exterior		5	10	26,43€
46063	63 - 63	Exterior		2	4	44,13€

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Manguito tuerca exterior M - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	☞	☞	☞	PRECIO
45020	20 - 1/2M	Exterior	10	50	100	3,25€
45025	25 - 3/4M	Exterior	10	30	60	4,73€
45032	32 - 1M	Exterior	5	20	40	7,37€
45040	40 - 1 1/4M	Exterior		12	24	11,56€
45050	50 - 1 1/2M	Exterior		6	12	16,56€
45063	63 - 2M	Exterior		4	8	26,57€

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Manguito tuerca exterior H - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	☞	☞	☞	PRECIO
44020	20 - 1/2H	Exterior	10	50	100	3,46€
44025	25 - 3/4H	Exterior	10	30	60	4,89€
44032	32 - 1H	Exterior	5	20	40	7,15€
44040	40 - 1 1/4H	Exterior		12	24	11,17€
44050	50 - 1 1/2H	Exterior		6	12	17,02€
44063	63 - 2H	Exterior		4	8	27,48€

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Codo doble tuerca exterior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
47020	20 - 20	Exterior	5	25	50	6,10€
47025	25 - 25	Exterior	5	15	30	9,40€
47032	32 - 32	Exterior	5	10	20	13,80€
47040	40 - 40	Exterior		6	12	21,76€
47050	50 - 50	Exterior		3	6	36,46€
47063	63 - 63	Exterior		2	4	54,92€



Codo tuerca exterior M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
48020	20 - 1/2M	Exterior	10	40	80	4,35€
48025	25 - 3/4M	Exterior	10	20	40	6,25€
48032	32 - 1M	Exterior	5	10	20	10,99€
48040	40 - 1 1/4M	Exterior		9	18	15,66€
48050	50 - 1 1/2M	Exterior		6	12	26,49€
48063	63 - 2M	Exterior		3	6	39,15€



Codo tuerca exterior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
49020	20 - 1/2H	Exterior	10	40	80	4,22€
49025	25 - 3/4H	Exterior	10	20	40	6,02€
49032	32 - 1H	Exterior	5	15	30	9,92€
49040	40 - 1 1/4H	Exterior		9	18	14,89€
49050	50 - 1 1/2H	Exterior		6	12	29,48€
49063	63 - 2H	Exterior		2	4	40,39€



Codo aplique tuerca exterior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
53020	20 - 1/2H	Exterior	5	25	50	4,44€
53025	25 - 3/4H	Exterior	5	15	30	6,65€
53032	32 - 1H	Exterior	5	10	20	10,80€



Te igual tuerca exterior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
50020	20 - 20 × 20	Exterior	5	15	30	8,43€
50025	25 - 25 × 25	Exterior	5	10	20	13,02€
50032	32 - 32 × 32	Exterior	3	6	12	19,15€
50040	40 - 40 × 40	Exterior		4	8	29,44€
50050	50 - 50 × 50	Exterior		2	4	47,75€
50063	63 - 63 × 63	Exterior		1	2	76,83€



Te tuerca exterior M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
52020	20 - 1/2M × 20	Exterior	5	20	40	6,17€
52025	25 - 3/4M × 25	Exterior	5	15	30	10,07€
52032	32 - 1M × 32	Exterior	4	8	16	14,64€



Te tuerca exterior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
51020	20 - 1/2H × 20	Exterior	5	20	40	6,56€
51025	25 - 3/4H × 25	Exterior	5	15	30	10,50€
51032	32 - 1H × 32	Exterior	4	8	16	15,64€
51040	40 - 1 1/4H × 40	Exterior		4	8	25,11€
51050	50 - 1 1/2H × 50	Exterior		3	6	39,30€
51063	63 - 2H × 63	Exterior		1	2	66,90€





Manguito doble tuerca interior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
62020	20 - 20	Interior	5	25	50	6,85€
62025	25 - 25	Interior	5	20	40	7,96€
62032	32 - 32	Interior	5	15	30	11,02€
62040	40 - 40	Interior		8	16	18,54€
62050	50 - 50	Interior		5	10	27,00€
62063	63 - 63	Interior		2	4	47,97€



Manguito largo doble tuerca interior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
62020L	20 - 20	Interior	5	15	30	8,37€
62025L	25 - 25	Interior	5	15	30	10,64€
62032L	32 - 32	Interior	5	10	20	15,33€
62040L	40 - 40	Interior		6	12	28,62€
62050L	50 - 50	Interior		3	6	39,83€
62063L	63 - 63	Interior		2	4	48,39€



Manguito tuerca interior M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
61020	20 - 1/2M	Interior	10	50	100	4,07€
61024	20 - 3/4M	Interior	10	50	100	3,78€
61021	25 - 1/2M	Interior	10	30	60	4,24€
61025	25 - 3/4M	Interior	10	30	60	4,59€
61030	25 - 1M	Interior	5	20	40	5,87€
61028	32 - 3/4M	Interior	5	20	40	6,56€
61032	32 - 1M	Interior	5	20	40	6,62€
61034	40 - 1M	Interior		12	24	11,60€
61040	40 - 1 1/4M	Interior		12	24	11,42€
61050	50 - 1 1/2M	Interior		8	16	15,92€
61063	63 - 2M	Interior		4	8	26,17€





Manguito tuerca interior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
60020	20 - 1/2H	Interior	10	50	100	4,20€
60024	20 - 3/4H	Interior	10	30	60	4,53€
60021	25 - 1/2H	Interior	10	30	60	4,72€
60025	25 - 3/4H	Interior	10	30	60	5,16€
60030	25 - 1H	Interior	5	20	40	6,43€
60026	32 - 3/4H	Interior	5	20	40	6,52€
60032	32 - 1H	Interior	5	20	40	6,94€
60040	40 - 1 1/4H	Interior		12	24	12,60€
60042	50 - 1 1/4H	Interior		8	16	17,38€
60050	50 - 1 1/2H	Interior		8	16	18,68€
60060	63 - 1 1/2H	Interior		4	8	26,59€
60063	63 - 2H	Interior		4	8	27,67€



Manguito tuerca interior Tuerca loca - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
69020	20 - 1/2TL	Interior	10	40	80	7,78€
69022	20 - 3/4TL	Interior	10	30	60	8,86€
69025	25 - 3/4TL	Interior	10	20	40	10,67€
69032	32 - 1TL	Interior	5	20	40	16,84€



Codo doble tuerca interior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
63020	20 - 20	Interior	10	30	60	7,11€
63025	25 - 25	Interior	5	15	30	9,04€
63032	32 - 32	Interior	5	10	20	12,54€
63040	40 - 40	Interior		6	12	20,84€
63050	50 - 50	Interior		3	6	31,21€
63063	63 - 63	Interior		2	4	52,67€



Codo tuerca interior M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
64020	20 - 1/2M	Interior	10	30	60	5,79€
64021	25 - 1/2M	Interior	5	25	50	6,15€
64025	25 - 3/4M	Interior	5	25	50	6,65€
64032	32 - 1M	Interior	5	15	30	9,56€
64040	40 - 1 1/4M	Interior		9	18	16,61€
64050	50 - 1 1/2M	Interior		6	12	23,62€
64063	63 - 2M	Interior		3	6	40,21€





Codo tuerca interior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
65020	20 - 1/2H	Interior	10	30	60	5,00€
65021	25 - 1/2H	Interior	5	25	50	5,61€
65025	25 - 3/4H	Interior	5	25	50	6,12€
65032	32 - 1H	Interior	5	15	30	9,96€
65040	40 - 1 1/4H	Interior		9	18	15,39€
65050	50 - 1 1/2H	Interior		6	12	24,44€
65063	63 - 2H	Interior		3	6	38,19€



Codo tuerca interior Tuerca loca - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
69120	20 - 1/2TL	Interior	5	25	50	6,42€
69125	25 - 3/4TL	Interior	10	20	40	8,91€



Codo aplique tuerca interior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
68090	20 - 1/2H	Interior	5	25	50	9,09€
680903	25 - 1/2H	Interior	5	15	30	8,88€
680901	25 - 3/4H	Interior	5	15	30	9,87€
680902	32 - 1H	Interior	5	10	20	13,73€



Te igual tuerca interior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
66020	20 - 20 × 20	Interior	5	15	30	10,41€
66025	25 - 25 × 25	Interior	5	10	20	12,86€
66032	32 - 32 × 32	Interior	4	8	16	18,67€
66040	40 - 40 × 40	Interior		4	8	30,26€
66050	50 - 50 × 50	Interior		2	4	48,10€
66063	63 - 63 × 63	Interior		1	2	76,41€



Te tuerca interior M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
67020	20 - 1/2M × 20	Interior	5	25	50	7,92€
67021	25 - 1/2M × 25	Interior	5	15	30	8,33€
67025	25 - 3/4M × 25	Interior	5	15	30	10,37€
67032	32 - 1M × 32	Interior	4	8	16	15,40€



Te tuerca interior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
68020	20 - 1/2H × 20	Interior	5	25	50	8,78€
68021	25 - 1/2H × 25	Interior	5	15	30	9,51€
68025	25 - 3/4H × 25	Interior	5	15	30	10,70€
68026	32 - 3/4H × 32	Interior	5	10	20	16,15€
68032	32 - 1H × 32	Interior	4	8	16	15,73€
68040	40 - 1 1/4H × 40	Interior		5	10	28,22€
68050	50 - 1 1/2H × 50	Interior		3	6	35,92€
68063	63 - 2H × 63	Interior		1	2	63,52€



Refuerzo - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
68100	DN20 × ø Ext. 15,7	10	100	200	1,85€
68105	DN25 × ø Ext. 20	10	60	120	2,69€
68110	DN32 × ø Ext. 25,7	10	50	100	3,68€
68115	DN40 × ø Ext. 32,3	10	30	60	5,07€
68120	DN50 × ø Ext. 40	10	20	40	7,81€
68125	DN63 × ø Ext. 51	5	10	20	14,90€

Manguito doble brida - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68080	75 - 75	Brida	4	105,35€
68081	90 - 90	Brida	2	189,16€
68082	110 - 110	Brida	1	343,64€

Manguito brida M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68075	75 - 2 1/2M	Brida	4	60,26€
68076	90 - 3M	Brida	2	100,32€
68077	110 - 4M	Brida	2	226,86€

Manguito brida H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68070	75 - 2 1/2H	Brida	4	63,05€
68071	90 - 3H	Brida	2	98,25€

Codo doble brida - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68085	75 - 75	Brida	2	147,55€
68086	90 - 90	Brida	1	259,28€
68087	110 - 110	Brida	1	441,82€

Codo brida M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68088	75 - 2 1/2M	Brida	2	90,15€
68089	90 - 3M	Brida	2	210,56€

Codo brida H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68091	75 - 2 1/2H	Brida	2	93,25€
68092	90 - 3H	Brida	2	194,21€

Te tuerca brida - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68094	75 - 75 × 75	Brida	1	199,48€
68095	90 - 90 × 90	Brida	1	284,19€

Te tuerca brida H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68097	75 - 2 1/2H × 75	Brida	2	226,48€
68073	90 - 3H × 90	Brida	1	297,42€



RACORES ROSCAR

CALIDAD Y FIABILIDAD ASEGURADA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Número de lote marcado en los cuerpos.
- Rosca ISO 228-1 Rosca Gas Whitworth B.S.P Din 259.
- Roscas grafiladas para mejor fijación del sellante.
- Medidas grandes en bolsas individuales.
- EAN-13 solo en bolsa individual.
- ITF-14 en bolsas con más de una unidad.
- Caja exterior con ITF-14.
- Libre de níquel

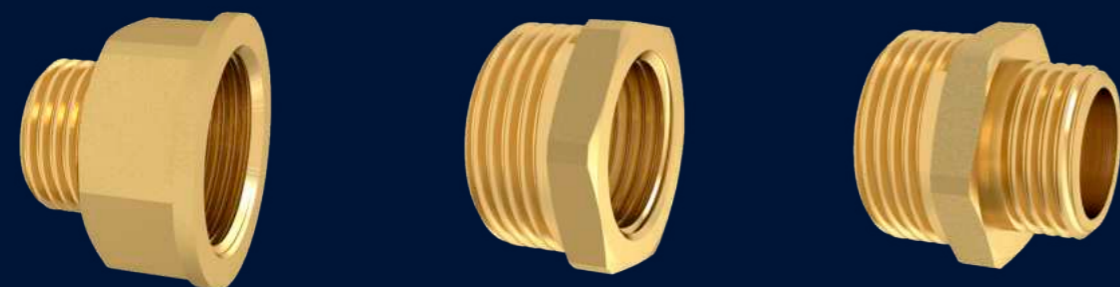
APLICACIÓN

Accesorios roscar para el conexionado de tuberías, accesorios y válvulas, mediante material de aportación o junta de estanqueidad.

Aptos para agua fría y caliente sanitaria en instalaciones de fontanería, así como en redes de calefacción y climatización.

SERVICE CONDITIONS

- Presión nominal: 16 bar.
- Rango de temperaturas: de 0°C a 95°C.
- Material: Latón CW617N.
- Acabado: Latón/Cromado.



Unión latón M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
834003	1/4M - 1/4M		10 1000	0,57€
834005	3/8M - 3/8M		10 600	0,66€
834010	1/2M - 1/2M		10 400	0,93€
834020	3/4M - 3/4M		10 200	1,45€
834030	1M - 1M		5 140	2,33€
834040	1 1/4M - 1 1/4M		5 80	4,07€
834050	1 1/2M - 1 1/2M		5 50	5,26€
834060	2M - 2M	1	36	8,35€



Unión latón M-M Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
834105	3/8M - 3/8M		10 600	0,73€
834110	1/2M - 1/2M		10 400	0,95€
834120	3/4M - 3/4M		10 250	1,49€





Reducción latón M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
834503	3/8M - 1/4M	10		500	0,72€
834505	1/2M - 1/4M	10		350	0,96€
834510	1/2M - 3/8M	10		350	1,75€
834515	3/4M - 3/8M	10		300	1,55€
834520	3/4M - 1/2M	10		250	1,63€
834530	1M - 1/2M	5		160	2,35€
834535	1M - 3/4M	5		160	2,51€
834540	1 1/4M - 3/4M	5		100	3,71€
834545	1 1/4M - 1M	5		100	4,01€
834550	1 1/2M - 1M	5		80	5,04€
834555	1 1/2M - 1 1/4M	5		80	5,19€
834560	2M - 1 1/4M	1		36	8,58€
834565	2M - 1 1/2M		1	36	9,27€



Reducción latón M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
834610	1/2M - 3/8M	10	450	0,90€
834620	3/4M - 1/2M	10	250	1,40€



Unión latón H-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
832003	3/8H - 3/8H		10	350	1,18€
832010	1/2H - 1/2H		10	250	1,85€
832020	3/4H - 3/4H		10	160	2,49€
832030	1H - 1H		10	100	3,42€
832040	1 1/4H - 1 1/4H		5	50	5,25€
832050	1 1/2H - 1 1/2H		5	40	7,63€
832060	2H - 2H	1		20	9,87€



Unión latón H-H Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
832110	1/2H - 1/2H	10	250	1,92€





Reducción latón H-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
832503	3/8H - 1/4H	10	400	0,98€
832504	1/2H - 1/4H	10	300	1,40€
832505	1/2H - 3/8H	10	280	1,13€
832507	3/4H - 1/4H	10	160	2,24€
832508	3/4H - 3/8H	10	200	2,58€
832510	3/4H - 1/2H	10	250	1,46€
832545	1H - 1/4H		60	6,13€
832520	1H - 1/2H	5	150	2,37€
832525	1H - 3/4H	5	100	2,58€
832540	1 1/4H - 3/4H		75	5,38€
832555	1 1/2H - 1 1/4H		40	7,85€
832570	2H - 1 1/2H		30	10,40€



Reducción latón H-H Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
832605	1/2H - 3/8H	10	280	1,03€
832610	3/4H - 1/2H	10	250	1,38€



Reducción latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA					PRECIO
833000	1/4M - 1/8H		10		1200	0,61€
833003	3/8M - 1/8H		10		700	0,60€
833001	3/8M - 1/4H		10		1000	0,72€
833004	1/2M - 1/8H		10		500	0,80€
833002	1/2M - 1/4H		10	300	600	0,96€
833005	1/2M - 3/8H		10		700	1,75€
833008	3/4M - 3/8H		10	150	300	1,55€
833010	3/4M - 1/2H		10		400	1,43€
833028	1M - 3/8H		5		150	3,34€
833020	1M - 1/2H		5		180	2,35€
833030	1M - 3/4H		5		140	2,51€
833035	1 1/4M - 1/2H		5		100	3,87€
833040	1 1/4M - 3/4H		5		80	3,38€
833045	1 1/4M - 1H		5		120	3,05€
833050	1 1/2M - 1H		5		60	4,88€
833055	1 1/2M - 1 1/4H		5		100	2,79€
833065	2M - 1 1/4H	1			50	8,05€
833067	2M - 1 1/2H	1			50	8,44€



Reducción latón M-H Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
833105	1/2M - 3/8H	10	600	0,66€
833110	3/4M - 1/2H	10	400	1,65€
833130	1M - 3/4H	10	220	1,75€





Alargadera latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
830710	1/2M - 1/2H - L10	10	500	1,18€
830715	1/2M - 1/2H - L15	10	400	1,37€
830720	1/2M - 1/2H - L20	10	300	1,67€
830725	1/2M - 1/2H - L25	10	200	1,92€
830730	1/2M - 1/2H - L30	10	200	2,23€
830740	1/2M - 1/2H - L40	10	200	2,80€
830750	1/2M - 1/2H - L50	10	100	3,64€
830760	1/2M - 1/2H - L60	10	90	4,06€
830780	1/2M - 1/2H - L80	10	100	5,30€
830799	1/2M - 1/2H - L100	5	80	6,57€



Alargadera latón M-H cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
830610	1/2M - 1/2H - L10	10	500	1,31€
830615	1/2M - 1/2H - L15	10	400	1,71€
830620	1/2M - 1/2H - L20	10	300	1,92€
830625	1/2M - 1/2H - L25	10	200	2,34€
830630	1/2M - 1/2H - L30	10	200	2,48€
830640	1/2M - 1/2H - L40	10	200	3,11€
830650	1/2M - 1/2H - L50	10	100	4,06€
830660	1/2M - 1/2H - L60	10	90	4,51€
830680	1/2M - 1/2H - L80	10	90	6,18€
830699	1/2M - 1/2H - L100	5	90	7,28€



Reducción Marsella latón H-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
833510	1/2H - 3/8M	10	260		1,02€
833522	3/4H - 3/8M	10	200		2,06€
833525	3/4H - 1/2M	10	200		1,83€
833530	1H - 1/2M	10	180		2,19€
833535	1H - 3/4M	10	180		2,28€
833540	1 1/4H - 3/4M	1	90		5,14€
833545	1 1/4H - 1M	5	80		5,30€
833550	1 1/2H - 1M	1	60		7,67€
833555	1 1/2H - 1 1/4M			50	8,55€
833560	2H - 1 1/4M	1		30	11,57€
833565	2H - 1 1/2M	1		30	12,72€



Reducción Marsella latón H-M Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
833610	1/2H - 3/8M	10	400	1,19€
833625	1H - 3/4M	10	200	2,28€





Unión latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
831504	1/4M - 1/4H	10	800	0,60€
831505	3/8M - 3/8H	10	600	0,87€
831510	1/2M - 1/2H	10	300	1,24€
831520	3/4M - 3/4H	10	200	2,05€
831530	1M - 1H	5	125	3,30€
831540	1 1/4M - 1 1/4H	5	80	5,67€
831550	1 1/2M - 1 1/2H	5	60	6,95€
831555	2M - 2H		36	7,81€



Unión latón M-H Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
831605	3/8M - 3/8H	10	600	0,98€
831610	1/2M - 1/2H	10	200	1,33€



Reducción Hexagonal latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
839510	1/2M - 3/8H	10	1000	0,91€
839525	3/4M - 1/2H	10	500	0,96€
839530	1M - 3/4H	10	350	1,11€
839535	1 1/4M - 1H	10	200	2,15€



Reducción Hexagonal latón M-H Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
839610	1/2M - 3/8H	10	1000	0,44€
839625	3/4M - 1/2H	10	500	0,70€



Codo latón M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
835505	3/8M - 3/8M	10	400	1,13€
835510	1/2M - 1/2M	10	250	1,80€
835520	3/4M - 3/4M	10	150	2,99€
835530	1M - 1M	10	80	5,10€
835540	1 1/4M - 1 1/4M		40	7,33€
835550	1 1/2M - 1 1/2M		25	9,91€
835560	2M - 2M		16	16,17€



Codo latón M-M Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
835620	3/4M - 3/4H	10	150	2,97€





Codo latón H-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
835003	1/4H - 1/4H		10	500	0,91€
835005	3/8H - 3/8H		10	300	1,80€
835010	1/2H - 1/2H		10	160	2,13€
835020	3/4H - 3/4H		10	100	3,57€
835030	1H - 1H		5	60	5,31€
835040	1 1/4H - 1 1/4H		5	30	8,35€
835050	1 1/2H - 1 1/2H		5	25	11,37€
835060	2H - 2H	1		12	18,11€



Codo latón H-H Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
835110	1/2H - 1/2H	10	160	2,18€
835120	3/4H - 3/4H	5	100	3,71€



Codo latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
836000	1/8M - 1/8H		10	700	0,65€
836003	1/4H - 1/4H		10	400	1,07€
836005	3/8M - 3/8H		10	240	1,70€
836010	1/2M - 1/2H		10	160	1,99€
836020	3/4M - 3/4H		10	120	3,19€
836030	1M - 1H		10	60	5,19€
836040	1 1/4M - 1 1/4H		10	40	7,54€
836050	1 1/2M - 1 1/2H		10	25	10,60€
836060	2M - 2H	1		14	16,63€



Codo latón M-H Cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
836110	1/2M - 1/2H	10	200	1,99€





Te latón M-M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
830305	3/8M - 3/8M x 3/8M	10	300	1,72€
830310	1/2M - 1/2M x 1/2M	10	150	2,58€
830320	3/4M - 3/4M x 3/4M	10	100	4,07€
830330	1M - 1M x 1M	5	50	6,95€
830340	1 1/4M - 1 1/4M x 1 1/4M		30	8,47€



Te latón H-H-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
830505	3/8H - 3/8H x 3/8H		10	160	1,72€
830510	1/2H - 1/2H x 1/2H		10	140	2,43€
830520	3/4H - 3/4H x 3/4H		10	80	3,58€
830530	1H - 1H x 1H		5	50	5,73€
830540	1 1/4H - 1 1/4H x 1 1/4H		5	25	8,95€
830550	1 1/2H - 1 1/2H x 1 1/2H		5	20	12,89€
830560	2H - 2H x 2H	1		10	20,75€



Tapón latón M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
830203	1/4M		10	1000	0,62€
830205	3/8M		10	600	0,79€
830210	1/2M		10	400	1,08€
830220	3/4M		10	300	1,44€
830230	1M		5	160	2,58€
830240	1 1/4M		5	120	3,61€
830250	1 1/2M		5	90	4,64€
830260	2M	1		40	7,67€



Tapón latón H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA					PRECIO
830000	1/4H		10		800	0,59€
830005	3/8H		10		600	0,70€
830010	1/2H		10		400	1,03€
830020	3/4H		10	150	300	1,24€
830030	1H		5	80	160	1,96€
830040	1 1/4H		5		100	2,99€
830050	1 1/2H		5		80	4,30€
830060	2H	1			56	6,57€



	TAJO 2000	TAJO 200 VITAQ	TAJO PRO	TAJO 2000 Anticorrosión	TAJO 2000 SOLAR	TURIA	SENA	NILE	SIL	TEXAS	STOP	JÚCAR
Presión Nominal (bar)	50	50	40	32	10	40	30	25	16	30	16	30
Rango Temperatura (°C)	-20 a 140	-20 a 140	-20 a 140	-20 a 140	-20 a 240	-20 a 140	-20 a 120	-20 a 80	Agua fría	-20 a 120	Agua fría	-20 a 120
APLICACIÓN												
Redes de distribución de agua potable	●	●	●	●		●	●		●		●	
Acometidas de agua potable	●	●	●	●		●	●		●		●	
Instalaciones de fontanería	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●
Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria	●	●	●	●	●	●	●	Ⓢ		●		●
Instalaciones de calefacción	●	●	●	●	●	●	●					●
Instalaciones solares térmicas					●							
Redes de aire comprimido	●					●						
Aplicaciones neumáticas	●					●						
Aplicaciones oleohidráulicas	●											

UD: Uso discontinuo



Las relaciones comerciales entre ARCO y sus clientes se regirán en todo caso y prevalentemente por las condiciones generales de venta disponibles en la página web www.valvulasarco.com

1. - PEDIDOS:

Los pedidos pueden ser realizados por e-mail atencioncliente@valvulasarco.com, tel+34 961 499 429/30 y fax +34 961 499 428 e implican la aceptación y sumisión expresa de las condiciones generales de venta de ARCO. Todo pedido será suministrado en el plazo de entrega comunicado provisionalmente según disponibilidad y respetando las cantidades mínimas (en cajas completas) según la tarifa vigente. Arco se reserva el derecho de rechazar cualquier pedido y/o a anularlo cuando se hubiera incumplido cualquier contrato u obligaciones previas.

2. - TRANSPORTE:

Los precios incluidos en nuestra tarifa se concederán a portes pagados para pedidos superiores a 350€ para entregas de pedidos localizados dentro de la Península Ibérica (impuestos indirectos no incluidos) siendo para Canarias, Ceuta y Melilla el importe mínimo del pedido 800€. Siempre que los portes sean pagados, Arco seleccionará la empresa de transporte.

Para pedidos internacionales Arco y el comprador acordarán en todo caso el INCOTERM internacional vigente, así como el resto de las condiciones de transporte, entrega y traslado del riesgo de la mercancía, que variarán dependiendo el destino, peso y cantidad.

3. - RECEPCIÓN:

En el momento de la entrega de la mercancía deberá ser verificada, a los efectos de la aceptación y corrección de la misma, en cuanto al número de bultos recibidos y al buen estado del embalaje. Cualquier anomalía en cuanto al número de bultos y buen estado del embalaje debe ser comunicada a atención al cliente y de inmediato al transportista, haciéndolo constar en el mismo albarán de entrega del transportista, no aceptándose reclamaciones en este sentido que no consten en observaciones del albarán de entrega del transportista.

4. - GARANTÍAS:

La garantía de calidad del producto de Arco es aplicable exclusivamente a los productos defectuosos que Arco compruebe y confirme que son debidos a defectos de fabricación originados por Arco antes de su expedición al cliente. Dichos defectos de calidad de producto deberán ser de alguno de los siguientes tipos:

- Defecto de calidad externo: defecto en la venta de un producto que afecta a su calidad y que es detectable por su apariencia externa (deformidades externas, roturas,...).
- Defecto de calidad interno: defecto en la venta de un producto que afecta a su calidad y que no es detectable por su apariencia externa (defectos de funcionamiento, de carácter interno....)

Cualquier defecto de calidad del producto debe ser comunicado por escrito a Arco en el momento de su detección por parte del cliente de Arco (aquel al que Arco vendió el producto con defecto de calidad). En caso de cursarse por el cliente una reclamación por dichos defectos, el cliente podrá optar por la sustitución o abono de dicho producto. La garantía que se aplicará sobre los productos de Arco será de 10 años. Esta garantía se extiende a todo defecto de calidad de producto de Arco, bien en sus materias primas base, como de fabricación, limitando nuestra responsabilidad a la sustitución o abono de las piezas defectuosas reconocidas por Arco, sin indemnización alguna.

En ningún caso la responsabilidad de Arco se extenderá a la pérdida de beneficio o lucro cesante. Para todos los efectos se considerará fecha de inicio de la garantía la de nuestra factura de venta correspondiente. Todo producto no utilizado adecuadamente, bien por no estar de acuerdo con la normativa de instalación actual o fuera de los límites de utilización, quedará inmediatamente fuera de garantía. Arco podrá negarse a reparar o sustituir los productos si el cliente no cumple con sus obligaciones legales. (VER CERTIFICADO DE GARANTÍA)

5. - DEVOLUCIONES:

Será indispensable para proceder a realizar cualquier devolución pasar una petición previa por escrito y ser autorizada por Arco.

No se admitirán devoluciones de material que esté fuera de catálogo o que, estando en catálogo, haya sufrido modificaciones de diseño o funcionales, o fuera de garantía. Arco no acepta devolución de productos personalizados.

Los abonos por devoluciones de material no defectuoso y en buen estado que hayan sido autorizados por Arco serán atendidos con el siguiente criterio adjunto, deduciendo de su importe su porcentaje, por gastos técnicos y de personal.

- No se aplicará demérito alguno durante los 30 días siguientes desde la fecha factura.
- Entre los 30 días -18 meses desde la fecha factura se aplicará un demérito del 20%.
- A partir de los 18 meses - 24 meses desde la fecha factura se aplicará un demérito del 50%.
- No se admitirán devoluciones pasados 24 meses desde la fecha factura.

VÁLVULAS ARCO, S.L., se reserva la facultad de cambiar, en cualquier momento, el diseño y materiales de cualquiera de sus productos, así como sus precios. Las modificaciones de precios serán comunicadas por Arco a sus clientes en un plazo mínimo de un mes y entrarán en vigor en la fecha indicada en la tarifa o en la comunicación pertinente efectuada al efecto.

6. - FORMAS DE PAGO:

Las facturas deben ser pagadas como máximo a 30 días fecha factura o en la fecha que indique la factura si se pacta un plazo distinto de esta condición general.

La venta se realiza bajo la cláusula de reserva de dominio.

7. - CATÁLOGO DE PRODUCTO Y TARIFA:

La tarifa de precios vigente siempre será la última tarifa emitida por VÁLVULAS ARCO SL y sustituye a las anteriores tarifas y ofertas.

VÁLVULAS ARCO S.L., fabricante de válvulas, accesorios y tubo para uso doméstico de sistemas de agua, calefacción y gas, emite el presente Certificado de Garantía con los siguientes Términos y Condiciones.

1. **VÁLVULAS ARCO S.L.** ofrece sobre todos sus productos con marca ARCO o VA garantía durante los siguientes períodos:
 - **10 años** desde la fecha de compra.
 - **15 años** desde la fecha de compra para todos los productos VITAQ (con sistema antical).
- 1.1. El Comprador tendrá derecho a reclamar esta garantía mediante la presentación de la factura de compra que identifique el producto reclamado.
- 1.2. La garantía del producto es válida siempre y cuando se respeten las condiciones de servicio establecidas en las especificaciones de producto de ARCO.
2. **La garantía no será válida en los siguientes casos:**
 - 2.1 Quedan excluidos los defectos causados por uso incorrecto del producto, como por ejemplo:
 - Daños producidos sobre el producto durante su instalación o su uso.
 - Congelación de la instalación.
 - Fluidos que contengan impurezas o aditivos corrosivos u otros fluidos diferentes a los especificados en las condiciones de servicio de ARCO.
 - Temperatura de servicio superior a la temperatura máxima especificada para cada familia de producto.
 - Presión superior a los parámetros indicados en las condiciones de servicio ARCO.
 - 2.2. Quedan excluidos los componentes de las válvulas y los accesorios, tales como mandos, ejes, juntas o filtros envejecidos por uso, servicio o condiciones meteorológicas normales.
 - 2.3. Quedan excluidos los defectos causados sobre los asientos de teflón y las juntas de Viton y NBR, por falta de mantenimiento (accionamiento mensual de forma regular).
 - 2.4. Quedan excluidos los defectos causados por manipulación inapropiada y por deformaciones mecánicas de los productos.
 - 2.5. Quedan excluidos los servicios de mantenimiento periódicos de la instalación y de sus elementos.
3. **La garantía cubre todos los defectos de fabricación que puedan presentarse durante el periodo establecido.**
 - 3.1. El comprador tiene el derecho de obtener un producto nuevo, si el producto presentado muestra un defecto de fabricación. En caso de no disponer del mismo modelo para su remplazo, Arco propondrá un producto funcionalmente similar.
 - 3.2. La garantía no cubre daños indirectos o pérdidas de beneficio, aunque sí que cubre todos los costes directos ocasionados por el defecto del producto, mediante una póliza de seguros de Responsabilidad General de Producto, que cubre hasta **12.000.000 €**, con un límite por caso de hasta **6.000.000 €**.
4. **Cualquier producto susceptible de tener un defecto durante el periodo especificado de garantía, deberá ser reportado y físicamente enviado al Servicio de Atención al Cliente de VÁLVULAS ARCO, S.L., quien analizará técnicamente el producto recibido en su Departamento de Calidad y confirmará mediante Informe de Calidad si hay defecto de fabricación o no.**
5. VÁLVULAS ARCO, S.L. sólo aceptará reclamaciones realizadas directamente por sus clientes (los compradores), y todas las responsabilidades a asumir por parte de Válvulas Arco, serán exclusivamente con ellos.



Más vida sin cal



Válvulas Arco S.L.
Av. del Cid, 16
46134 | Foios | Valencia | España

ATENCIÓN AL CLIENTE
atencioncliente@valvulasarco.com
Tel: +34 961 499 429/30

www.valvulasarco.com



VER CATÁLOGO