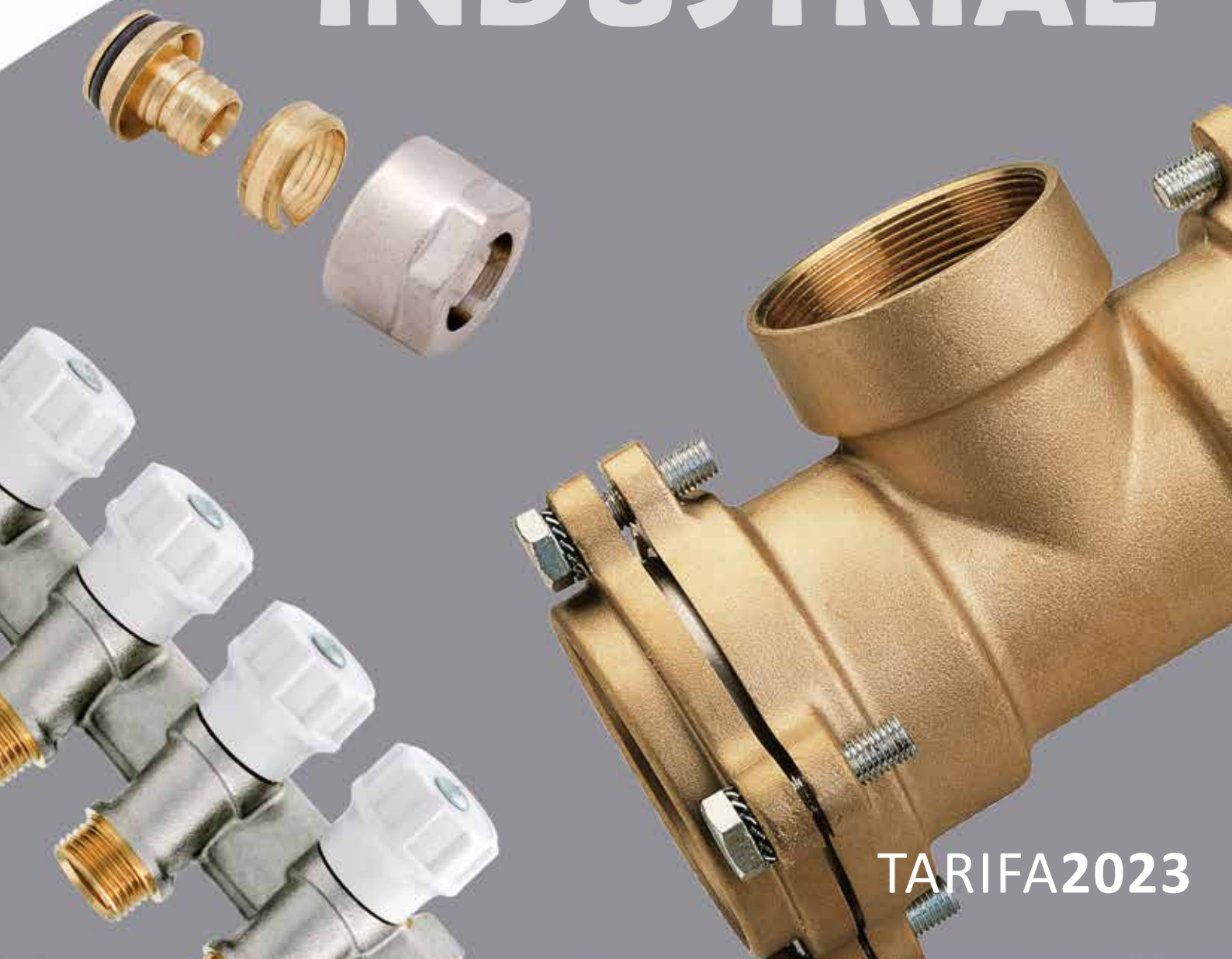




VACUFLEX

VACUFLEX INDUSTRIAL



TARIFA2023



Compañía con más de 30 años de experiencia en el suministro de materiales de Fontanería y Calefacción

*Ubicada en Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona), **VACUFLEX S.L.** cuenta con un equipo comprometido para ofrecer un servicio basado en el asesoramiento personalizado, la calidad y la profesionalidad.*

*Bajo el nombre **VACUFLEX INDUSTRIAL**, la compañía lanza una nueva línea de productos de racorería, valvulería y materiales especializados en el sector, ampliando así su habitual gama de productos (Fontanería - Calefacción - Evacuación de humos y gases - Piscina - Jardinería - Mangueras Técnicas).*

Con un almacén de más de 2.000 metros cuadrados, VACUFLEX dispone de una amplia gama de artículos en stock para garantizar una entrega rápida y eficaz.

MARCAS COLABORADORAS VACUFLEX INDUSTRIAL:



C/ Guifré el Pilòs, 3 – P.I. Can Vinyals
08130 – Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)
Tel. 93 464 32 33 – Fax 93 464 36 37
info@vacuflex.es - www.vacuflex.es

VÁLVULAS DE RETENCIÓN, CLAPETA, FONDO, FILTROS "Y" Y VÁLVULAS DE COMPUERTA

INFO: Indicadas para uso doméstico, calefacción, aire acondicionado y sistemas de aire comprimido

02-100



VÁLVULA RETENCIÓN EUROPA										
Ø	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	02138802	02138803	02138804	02138805	02138806	02138807	02138808	02138809	02138810	02138811
PN.	25 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar	18 Bar	18 Bar	18 Bar	12 Bar	12 Bar	12 Bar
€/ud.										
Ud.	10	10	8	6	4	4	2	1	1	1

Cuerpo en latón, disco latón, campana del disco acero inoxidable, junta de cierre NBR, muelle acero inoxidable.
Temperatura de trabajo: -20 a 100°C

02-103



VÁLVULA RETENCIÓN YORK										
Ø	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	02071302	02071303	02071304	02071305	02071306	02071307	02071308	02071309	02071310	02071311
PN.	12 Bar	12 Bar	12 Bar	12 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	8 Bar	8 Bar	8 Bar
€/ud.										
Ud.	10	10	8	8	6	4	2	1	1	1

Cuerpo en latón, disco nylon, junta de cierre NBR, muelle acero inoxidable.
Temperatura de trabajo: -20 a 100°C

02-108



VÁLVULA RETENCIÓN PIE YORK										
Ø	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	02010802	02010803	02010804	02010805	02010806	02010807	02010808	02010809	02010810	02010811
PN.	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	8 Bar	8 Bar	8 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar
Filtrac.	1.200µm	1.200µm	1.200µm	1.200µm	1.200µm	1.200µm	1.200µm	2.000µm	2.000µm	2.000µm
€/ud.										
Ud.	10	10	8	8	6	4	2	1	1	1

Cuerpo en latón, disco nylon, junta de cierre NBR, muelle acero inoxidable, filtro cestilla en nylon y acero inox.
Temperatura de trabajo: -20 a 100°C

02-102



FILTRO CESTILLA INOX PARA VÁLVULAS DE RETENCIÓN										
Ø	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	03071202	03071203	03071204	03071205	03071206	03071207	03071208	03071209	03071210	03071211
€/ud.										
Ud.	30	30	15	15	10	10	5	1	1	1

Red de acero inoxidable. Parte roscada de polímero.

VÁLVULAS DE RETENCIÓN, CLAPETA, FONDO, FILTROS "Y" Y VÁLVULAS DE COMPUERTA

INFO: Indicadas para uso doméstico, calefacción, aire acondicionado y sistemas de aire comprimido

02-130



VÁLVULA RETENCIÓN A CLAPETA										
Ø	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	021300038G	021300012G	021300034G	021300100G	021300114G	021300112G	021300200G	021300212M	021300300M	021300400M
PN.	12 Bar	12 Bar	12 Bar	12 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	8 Bar	8 Bar	8 Bar
€/ud.										
Ud.	16	16	12	8	5	4	2	1	1	1

Cuerpo en latón, clapeta latón, junta de cierre de 3/8 a 2" NBR y de 2"1/2 a 4" latón.
Temperatura de trabajo: de 0 a 90°C

02-140



VÁLVULA DE FONDO										
Ø		1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.		021400012	021400034	021400100	021400114	021400112	021400200	021400212	021400300	021400400
PN.		10 Bar	10 Bar	10 Bar	8 Bar	8 Bar	8 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar
€/ud.										
Ud.		12	12	12	5	3	2	1	1	1

Cuerpo y filtro latón, junta del filtro fibra, disco latón, junta de cierre NBR.
Temperatura de trabajo: de 0 a 90°C

02-192



FILTRO "Y"										
Ø	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	021920038	021920012	021920034	021920100	021920114	021920112	021920200	021920212	021920300	021920400
PN.	20 Bar	20 Bar	20 Bar	20 Bar	20 Bar	20 Bar	20 Bar	16 Bar	16 Bar	16 Bar
Filtrac.	500µm	500µm	500µm	500µm	500µm	500µm	500µm	800µm	800µm	800µm
€/ud.										
Ud.	20	20	10	8	5	2	2	1	1	1

Cuerpo latón.
Temperaturas de trabajo -20 a 110°C en ausencia de vapor.

02-156



VÁLVULA DE COMPUERTA										
Ø		1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.		021560012	021560034	021560100	021560114	021560112	021560200	021560212	021560300	021560400
PN.		16 Bar	16 Bar	16 Bar	16 Bar	16 Bar	16 Bar	16 Bar	16 Bar	16 Bar
€/ud.										
Ud.		12	10	5	4	2	2	1	1	1

Cuerpo en latón, volante acero.
Temperatura de trabajo: de 0 a 120°C en ausencia de vapor

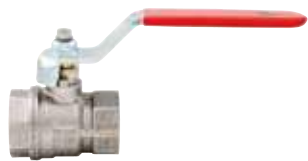
VÁLVULAS DE ESFERA

INFO: Indicadas para uso doméstico, calefacción, aire acondicionado y sistemas de aire comprimido

VÁLVULA DE BOLA MODELO VIENNA®

Paso standard - Cuerpo latón niquelado, palanca en acero. Temperatura de trabajo -20 a 150°C en ausencia de vapor.

02-216



VÁLVULA DE BOLA H-H MODELO VIENNA®

Ø	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ref.	022160014	022160038	022160012	022160034	022160100	022160114	022160112	022160200
PN.	50 Bar	50 Bar	30 Bar	30 Bar	30 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar
€/ud.								
Ud.	12	12	15	8	8	4	4	2

02-217



VÁLVULA DE BOLA M-H MODELO VIENNA®

Ø	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ref.	022170014	022170038	022170012	022170034	022170100	022170114	022170112	022170200
PN.	50 Bar	50 Bar	30 Bar	30 Bar	30 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar
€/ud.								
Ud.	12	12	15	8	8	4	4	2

VÁLVULA DE BOLA MODELO ORIENT®

Paso reducido - Cuerpo latón niquelado, palanca en acero o maneta mariposa en aluminio. Temperatura de trabajo -20 a 150°C en ausencia de vapor

02-113



VÁLVULA DE BOLA MARIPOSA H-H ORIENT®

Ø	1/2	3/4	1"
Ref.	021130012	021130034	021130100
PN.	50 Bar	40 Bar	40 Bar
€/ud.			
Ud.	12	8	6

02-116



VÁLVULA DE BOLA H-H MODELO VIENNA®

Ø	2"1/2	3"	4"
Ref.	021160212	021160300	02116400
PN.	18 Bar	14 Bar	12 Bar
€/ud.			
Ud.	1	1	1

02-114



VÁLVULA DE BOLA MARIPOSA M-H "ORIENT®"

Ø	1/2	3/4	1"
Ref.	021140012	021140034	021140100
PN.	50 Bar	40 Bar	40 Bar
€/ud.			
Ud.	12	8	5

02-006



VÁLVULA DE BOLA SOLDAR

Ø	15	18	22
Ref.	020061115	020061218	020061322
PN.	30 Bar	30 Bar	30 Bar
€/ud.			
Ud.	8	8	6

MINIVÁLVULAS

Maneta nylon. Temperatura de trabajo 0 a 90°C

02-125



MINIVÁLVULA H-H

Ø	1/4	3/8	1/2	3/4
Ref.	021250014N	021250038N	021250012N	021250034N
PN.	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar
€/ud.				
Ud.	20	20	20	15

02-126



MINIVÁLVULA M-H

Ø	1/4	3/8	1/2	3/4
Ref.	021260014N	021260038N	021260012N	021260034N
PN.	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar
€/ud.				
Ud.	20	20	20	15

02-115



VÁLVULA DE BOLA H-H CON TOMA Y VÁLVULA DE VACIADO

Paso estándar, cuerpo latón niquelado, palanca acero. Temp. -20 a 110°C en ausencia de vapor

Ø	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ref.	021150012	021150034	021150100	021150114	021150112	021150200
PN.	25 Bar	25 Bar	25 Bar	20 Bar	20 Bar	20 Bar
€/ud.						
Ud.	14	8	8	4	4	2

VÁLVULAS DE ESFERA

INFO: Indicadas para uso doméstico, calefacción, aire acondicionado y sistemas de aire comprimido

VÁLVULA DE BOLA MODELO IDEAL®

Paso TOTAL - Cuerpo latón niquelado, palanca en acero o maneta mariposa en aluminio. Temperatura de trabajo -20 a 150°C en ausencia de vapor



02-090

VÁLVULA DE BOLA H-H MODELO "IDEAL®"

Ø	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	020900038N	020900012N	020900034N	020900100N	020900114N	020900112N	020900200N	020900212N	020900300N	020900400N
PN.	50 Bar	50 Bar	40 Bar	40 Bar	30 Bar	30 Bar	25 Bar	18 Bar	16 Bar	14 Bar
€/ud.										
Ud.	12	12	8	8	4	2	2	1	1	1

02-091



VÁLVULA DE BOLA M-H MODELO "IDEAL®"

Ø	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ref.	020910038N	020910012N	020910034N	020910100N	020910114N	020910112N	020910200N
PN.	50 Bar	50 Bar	40 Bar	40 Bar	30 Bar	30 Bar	25 Bar
€/ud.							
Ud.	12	12	8	8	4	2	2

02-092



VÁLVULA DE BOLA MARIPOSA H-H MODELO "IDEAL®"

Ø	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4
Ref.	020920014N	020920038N	020920012N	020920034N	020920100N	020920114N
PN.	50 Bar	50 Bar	40 Bar	40 Bar	30 Bar	30 Bar
€/ud.						
Ud.	15	15	12	8	8	4

02-093



VÁLVULA DE BOLA MARIPOSA M-H MODELO IDEAL®"

Ø	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4
Ref.	020930014	020930038	020930012	020930034	020930100	020930114
PN.	50 Bar	50 Bar	40 Bar	40 Bar	30 Bar	30 Bar
€/ud.						
Ud.	15	15	12	8	8	4

VÁLVULA DE ESFERA GREEN®

Paso TOTAL - Cuerpo latón niquelado. Palanca en acero inoxidable, maneta mariposa en aluminio. Temperatura trabajo -20 a 150°C en ausencia de vapor

02-376



VÁLVULA DE ESFERA GREEN®

Ø	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ref.	02376B014	02376B038	02376B012	02376B034	02376B100	02376B114	02376B112	02376B200
PN.	50 Bar	50 Bar	50 Bar	40 Bar	40 Bar	30 Bar	30 Bar	25 Bar
€/ud.								
Ud.	12	12	10	8	6	4	2	2

02-378



VÁLVULA DE ESFERA GREEN®

Ø	1/4	3/8	1/2	3/4	1"
Ref.	02378B014	02378B038	02378B012	02378B034	02378B100
PN.	50 Bar	50 Bar	50 Bar	40 Bar	40 Bar
€/ud.					
Ud.	15	15	10	8	6

VÁLVULAS Y GRIFOS MANGUERA PARA RIEGO Y JARDÍN



02-131
GRIFO ANTI-HIELO

02-133
GRIFO MAGNUM

02-166
GRIFO REFORZADO

02-191
GRIFO 2 TOMAS

02-144
GRIFO CANDADO

02-350L
G. PULIDO SENIOR

02-355L
G. SENIOR PORTA-MAN.

PORTA-MANGUERA

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
021310012	Grifo 1/2" anti-hielo 15 bar con porta-manguera rotatoria (-20°C a 80°C)	10		021440012	Grifo 1/2" con Candado (-20°C a 80°C) 15 bar	8	
021330012	Grifo 1/2" MAGNUM (-20°C a 80°C) 15 bar	10		021440034	Grifo 3/4" con Candado (-20°C a 80°C) 15 bar	8	
021330034	Grifo 3/4" MAGNUM (-20°C a 80°C) 15 bar	6		023500012L	Grifo Codo Pulido 1/2" SENIOR 8 bar	10	
021330100	Grifo 1" MAGNUM (-20°C a 80°C) 15 bar	6		023550012L	Grifo Codo pulido 1/2" SENIOR c/porta-mang.	10	
021660012.	Grifo 1/2" Reforzado (-20°C a 80°C) 15 bar	15		023550034L	Grifo Codo pulido 3/4" SENIOR c/porta-mang.	5	
021660034	Grifo 3/4" Reforzado (-20°C a 80°C) 15 bar	10		020790634	Racor Loco Manguera 3/4" Grifo Jardín	25	
0200130123434	Grifo 1/2" Con dos Tomas	6		020791634	Racor Loco Manguera Nylon 3/4" Grifo Jardín	25	
021910012	Válvula Riego Vertical 1/2"	12		020792634	Racor Manguera 3/4" Enchufe Rápido	25	
				021680012	Grifo Mariposa 1/2" Reforzado	15	

REDUCTORES DE PRESIÓN Y FILTROS

INFO: Indicadas para sistemas de agua de uso doméstico, plantas de aire acondicionado y sistemas de aire acondicionado. Pueden instalarse en cualquier posición (vertical, horizontal, oblicuo).

REDUCTOR DE PRESIÓN ASIENTO INOX - EUROPRESS

Funcionamiento a pistón con asiento compensado, cuerpo latón niquelado, asiento en acero inoxidable AISI 3032, 2 tomas manómetro 1/4. Temperatura de trabajo -0 a 80°C, presión máxima de entrada 25 bar, presión salida ajustable entre 1 y 6 bar. Pre-regulados de fábrica a 3 bar.

02-143



EUROPRESS H-H MODELO

Ø	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	021430012	021430034	021430100	021430114	021430112	021430200	021430212	021430300	021430400
PN.	25 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar	25Bar	25Bar
€/ud.									
Ud.	1	1	1	1	1	1	1	1	1

REDUCTOR DE PRESIÓN - MINIPRESS

Funcionamiento a pistón con asiento compensado, cuerpo latón niquelado, extremos rosca hembra. Temperatura de trabajo 0 a 80°C, presión máxima de entrada 15 bar, presión salida ajustable entre 1 y 4 bar. Pre-regulados de fábrica a 3 bar.

02-361



CON TOMA PARA MANÓMETRO

Ø	1/2	3/4
Ref.	023610012	023610034
PN.	15 Bar	15 Bar
€/ud.		

Para evitar la cavitación y excesivos fenómenos de ruido, se aconseja atenerse a un factor de reducción entre presión de entrada y salida de 2,5.

EJEMPLO: si necesitamos una presión de salida de 4 bar, la presión máxima de entrada no debe ser superior a 10 bar. En el caso de tener una presión de entrada superior, sería necesario instalar dos reductores de presión en serie.

IMPORTANTE: Se aconseja instalar un **FILTRO Y** (consultar página 5) antes del reductor de presión.

En caso de no cumplimiento de esta instalación, el fabricante no se responsabiliza de posibles daños ocasionados a los reductores de presión.



REDUCCIÓN ARO	
Ø	3/8 x 1/2
Ref.	032750012
€/ud.	
Ud.	25



VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA			
Ø	1/2	3/4	1"
Ref.	036500000400	036500000500	036500000600
€/ud.			
Ud.	1	1	1

- Cuerpo en latón
- Presión 3 bar (máx. 10 bar)
- Temperatura: agua fría 6°C / agua caliente 85°C
- Campo de regulación: 35°C a 55°C

MANÓMETROS



MANÓMETRO VERTICAL GLICERINA - ESFERA d. 63 mm				
∅	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ref.	02MVGL0010	02MVGL0016	02MVGL0025	02MVGL0040
Escala	0-10 Bar	0-16 Bar	0-25 Bar	0-40 Bar
€/ud.				
Ud.	6	6	6	6



MANÓMETRO VERTICAL - ESFERA d. 50 mm*			
∅	1/4"	1/4"	1/4"
Ref.	02MVE50004	02MVE50006	02MVE50010
Escala	0-4 Bar	0-6 Bar	0-10 Bar
€/ud.			
Ud.	6	6	6



MANÓMETRO POSTERIOR GLICERINA - ESFERA d. 63 mm				
∅	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ref.	02MPGL0010	02MPGL0016	02MPGL0025	02MPGL0040
Escala	0-10 Bar	0-16 Bar	0-25 Bar	0-40 Bar
€/ud.				
Ud.	6	6	6	6



MANÓMETRO POSTERIOR - ESFERA d. 50 mm*			
∅	1/4"	1/4"	1/4"
Ref.	02MPE50004	02MPE50006	02MPE50010
Escala	0-4 Bar	0-6 Bar	0-10 Bar
€/ud.			
Ud.	6	6	6

*Consultar otras escalas

VÁLVULA DE BOLA MODELO IDEAL®

Paso TOTAL - Cuerpo latón niquelado, maneta mariposa en aluminio. Temperatura de trabajo -20 a 150°C en ausencia de vapor

02-098



VÁLVULA DE BOLA PARA COLECTORES MODELO IDEAL®						
∅	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ref.	020980012	020980034	020980100	020980114	020980112	020980200
PN.	50 Bar	40 Bar	40 Bar	30 Bar	30 Bar	30 Bar
€/ud.						
Ud.	12	12	15	8	8	4

02-298



VÁL. BOLA ESCUADRA COLECTORES IDEAL®			
∅	1/2	3/4	1"
Ref.	022980012	022980034	022980100
PN.	50 Bar	40 Bar	40 Bar
€/ud.			
Ud.	12	12	15

COLECTORES

02-852



COLECTOR DISTRIBUCIÓN INOX 1", SALIDAS HEMBRA 1/2 50 mm								
∅	1"- 2T	1"- 3T	1"- 4T	1"- 5T	1"- 6T	1"- 7T	1"- 8T	1"- 12T
Ref.	85201000250	85201000350	85201000450	85201000550	85201000650	85201000750	85201000850	85201001250
PN.	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar
€/ud.								
Ud.	6	6	6	6	6	3	1	1

02-465



COLECTOR DISTRIBUCIÓN CON VÁLVULAS, SALIDAS MACHO 1/2						
∅	3/4- 2T	3/4- 3T	3/4- 4T	1"- 2T	1"- 3T	1"- 4T
Ref.	02465003402	02465003403	02465003404	02465010002	02465010003	02465010004
PN.	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar
€/ud.						
Ud.	4	4	4	4	4	4

- Colector con válvulas
- Cuerpo forjado en latón niquelado
- Temperatura máx.: 110°C
- Salidas rosca macho ISO228

02-455



COLECTOR DISTRIBUCIÓN, SALIDAS MACHO 1/2						
∅	3/4- 2T	3/4- 3T	3/4- 4T	1"- 2T	1"- 3T	1"- 4T
Ref.	02455003402	02455003403	02455003404	02455010002	02455010003	02455010004
PN.	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar
€/ud.						
Ud.	12	8	6	12	8	6

- Colector de distribución
- Cuerpo forjado en latón niquelado
- Temperatura máx.: 110°C
- Salidas rosca macho ISO228
- Distancia entre centros: 38mm

ACCESORIOS PARA COLECTORES

02-492B



T. PORTA-TERMÓMETRO

02-492BC



T. C/TERMÓMETRO

02-493



TERMÓMETRO

02-498ST



SOPORTE DOBLE FIJ. PARA COLECTOR

02-492C



T. C/TERMÓMETRO

02-492



T. PORTA-TERMÓMETRO

02-499



CAJA PLÁSTICA

02-499CS



SET FIJACIONES

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
024920100B	TERMINAL PORTA-TERMÓMETRO 1"	8		024920114C	TERMINAL CON TERMÓMETRO 1" 1/4 10 BAR	4	
024920114B	TERMINAL PORTA-TERMÓMETRO 1" 1/4	4		02498ST100K	SOPORTE DOBLE FIJ. PARA COLECTOR 1"	2	
024920100BC	TERMINAL CON TERMÓMETRO 1"	4		02498ST034K	SOPORTE DOBLE FIJ. PARA COLECTOR 3/4"	1	
024920114BC	TERMINAL CON TERMÓMETRO 1" 1/4	4		02499350350	CAJA PLÁSTICA UNIVERSAL 350X350X90MM*	1	
024920100	TERMINAL PORTA-TERMÓMETRO 1"	6		02499500350	CAJA PLÁSTICA UNIVERSAL 500X350X90MM*	1	
024920100C	TERMINAL CON TERMÓMETRO 1"	4		02499650350	CAJA PLÁSTICA UNIVERSAL 650X350X90MM*	1	
02493B03840P	TERMÓMETRO D.40 x 3/8" ESCALA 0-80°C	10		02499800400	CAJA PLÁSTICA UNIVERSAL 800X350X90MM*	1	
02493B01240P	TERMÓMETRO D.40 x 1/2" ESCALA 0-120°C	8		02499CS-SET	SET DE FIJACIONES	1	

MULTI-FIT (SISTEMA DE CONEXIONADO PARA MULTICAPA, PEX Y POLIBUTILENO)



03-510

RACOR HEMBRA



03-509

CONECTOR M-H



03-515

CONECTOR M-M



03-530

TE IGUAL M



03-535

TE M-H



03-540

CODO M-M



03-545

CODO M-H



03-548

CODO PLACA M-H



Llave de montaje

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
03-510 RACOR HEMBRA MULTI-FIT*			
03510001216200	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 1/2" x 16-2	20	
03510001218200	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 1/2" x 18-2	15	
03510001220200	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 1/2" x 20-2	15	
03510001220225	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 1/2" x 20-2,25	15	
03510001220250	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 1/2" x 20-2,5	15	
03510003420200	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 3/4" x 20-2	15	
03510003420225	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 3/4" x 20-2,25	15	
03510003425250	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 3/4" x 25-2,5	10	
03510003426300	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 3/4" x 26-3	10	
03510010025250	RACOR HEMBRA MULTI-FIT 1" x 25-2,5	10	
03-509 CONECTOR MACHO-HEMBRA MULTI-FIT*			
035090012012	CONECTOR MACHO-HEMBRA 1/2" x 1/2"	20	
035090034034	CONECTOR MACHO-HEMBRA 3/4" x 3/4"	12	
03-515 CONECTOR MACHO-MACHO MULTI-FIT			
035150012012	CONECTOR MACHO-MACHO 1/2" x 1/2"	30	
035150034034	CONECTOR MACHO-MACHO 3/4" x 3/4"	20	
035150100100	CONECTOR MACHO-MACHO 1" x 1"	8	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
03-530 TE IGUAL MACHO MULTI-FIT			
035300012012	TE IGUAL MACHO 1/2"	16	
035300034034	TE IGUAL MACHO 3/4"	8	
035300100100	TE IGUAL MACHO 1"	6	
03-535 TE MACHO-HEMBRA MULTI-FIT			
035350012012	TE MACHO-HEMBRA 1/2"	14	
035350034034	TE MACHO-HEMBRA 3/4"	8	
03-540 CODO MACHO-MACHO MULTI-FIT			
035400012012	CODO MACHO-MACHO 1/2" x 1/2"	18	
035400034034	CODO MACHO-MACHO 3/4" x 3/4"	10	
035400100100	CODO MACHO-MACHO 1" x 1"	8	
03-545 CODO MACHO-HEMBRA MULTI-FIT			
035450012012	CODO MACHO-HEMBRA 1/2" x 1/2"	14	
035450012034	CODO MACHO-HEMBRA 1/2" x 3/4"	8	
035450034034	CODO MACHO-HEMBRA 3/4" x 3/4"	8	
03-548 CODO PLACA MACHO-HEMBRA MULTI-FIT			
035480012012	CODO PLACA MACHO-HEMBRA 1/2"	12	
035480034034	CODO PLACA MACHO-HEMBRA 3/4"	8	

*Consultar otras medidas

VÁLVULAS Y DETENORES SIMPLE REGLAJE PARA SOLDAR Y ROSCAR

02-394S



V. SIMPLE REGLAJE H

02-395S



V. SIMPLE REGLAJE M

02-396S



DETENTOR SIMPLE REGLAJE H

02-397S



DETENTOR SIMPLE REGLAJE M



V. SOLDAR



DETENTOR SOLDAR

02-891



CABEZAL TERMOSTÁTICO

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
023940038S	VÁLVULA SIMPLE REGLAJE H: 3/8" - Racor tórica	12		03407SN3220G	VÁLVULA SIMPLE REGLAJE SOLDAR 3/8" x 12	10	
023960038S	DETENTOR SIMPLE REGLAJE H: 3/8" - Racor tórica	12		03408SN3220G	DETENTOR SIMPLE REGLAJE SOLDAR 3/8" x 12	10	
023940012S	VÁLVULA SIMPLE REGLAJE H: 1/2" - Racor tórica	12		03407SN4250G	VÁLVULA SIMPLE REGLAJE SOLDAR 1/2" x 15	10	
023960012S	DETENTOR SIMPLE REGLAJE H: 1/2" - Racor tórica	12		03408SN4250G	DETENTOR SIMPLE REGLAJE SOLDAR 1/2" x 15	10	
023950038S	VÁLVULA SIMPLE REGLAJE M: 3/8" - Racor tórica	12		02891000	CABEZAL TERMOESTÁTICO - SENSOR LÍQUIDO	1	
023970038S	DETENTOR SIMPLE REGLAJE M: 3/8" - Racor tórica	12					
023950012S	VÁLVULA SIMPLE REGLAJE M: 1/2" - Racor tórica	12					
023970012S	DETENTOR SIMPLE REGLAJE M: 1/2" - Racor tórica	12					



PURGADOR CABEZAL GIRATORIO



TAPÓN NIQUELADO



PURGADOR ORIENTABLE

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
034180C0010P	PURGADOR CABEZAL GIRATORIO 1/8"	100		0301011	PURGADOR ORIENTABLE 1/2" (C/ TÓRICA)	10	
0301042	TAPÓN NIQUELADO 1/2" C/ JUNTA	10					

VÁLVULAS MONOTUBO

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
033850000400	VÁLVULA MONOTUBO 1/2"	5	
033850000500	VÁLVULA MONOTUBO 3/4"	5	



RACORES A COMPRESIÓN

03-59S



RACOR PARA COBRE

03-595M



RACOR PARA MULTICAPA

03-595P



RACOR PARA PEX

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
03595001212	RACOR PARA COBRE 1/2" x 12	10		03595001216200MI	RACOR PARA MULTICAPA 1/2" x 16-2	10	
03595001214	RACOR PARA COBRE 1/2" x 14	10		03595001216225M	RACOR PARA MULTICAPA 1/2" x 16-2,25	10	
03595001215	RACOR PARA COBRE 1/2" x 15	10		03595003416200MI	RACOR EUROCONO PARA MULTICAPA 3/4" x 16-2	10	
03595001216	RACOR PARA COBRE 1/2" x 16	10		03595003420200MI	RACOR EUROCONO PARA MULTICAPA 3/4" x 20-2	10	
03595003415	RACOR EUROCONO PARA COBRE 3/4" x 15	10		03220EC00403	RACOR EUROCONO PEX 3/4" x 16-2	10	
03595003416	RACOR EUROCONO PARA COBRE 3/4" x 16	10		03220EC0040A	RACOR EUROCONO PEX 3/4" x 20-2	10	
03595003418	RACOR EUROCONO PARA COBRE 3/4" x 18	12		03220EC00409	RACOR EUROCONO PEX 3/4" x 18-2	10	

PURGADORES, TAPONES Y ACCESORIOS PARA RADIADOR

02-363



PURG. AUTOM. DE BOYA LATERAL		
Ø	3/8	1/2
Ref.	023630038	023630012
€/ud.		
Ud.	10	10

02-362



P. AUTOM. BOYA GRAN CAUDAL		
Ø	3/8	1/2
Ref.	023620038	023620012
€/ud.		
Ud.	10	10

02-362S



PURG. AUTOM. SOLAR (180°C)		
Ø	3/8	1/2
Ref.	023620038S	023620012S
€/ud.		
Ud.	10	10



TAPÓN PURG. AUTOMÁTICO - GB		
Ø	1" - Dcha.	1" - Izq.
Ref.	02WP200-00	02WP201-00
€/ud.		
Ud.	10	10

02-362R



PURG. AUTOM. COMPACT DE BOYA		
Ø	3/8	1/2
Ref.	023620038R	023620012R
€/ud.		
Ud.	10	10

02-364R



P. AUTOM. COMPACT BOYA ANGULAR		
Ø	3/8	1/2
Ref.	023640038R	023640012R
€/ud.		
Ud.	10	10

02-365



VÁLVULA RETENCIÓN PURGADOR		
Ø	3/8 - Dcha.	1/2 - Izq.
Ref.	023650038	023650012
€/ud.		
Ud.	50	50



TAPÓN PURG. AUTOMÁTICO - NL		
Ø	1" - Dcha.	1" - Izq.
Ref.	022990100D	022990100S
€/ud.		
Ud.	10	10

GRUPOS DE SEGURIDAD PARA CALDERA

02-368



VÁLVULA SEGURIDAD HEMBRA S/TOMA

02-369



V. SEGURIDAD MACHO S/TOMA

02-368M



V. SEGURIDAD HEMBRA C/TOMA

02-369M



V. SEGURIDAD MACHO C/TOMA

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02368001230	VÁLVULA SEGURIDAD H.1/2"x 3 Bar- Sin toma	10	
02368001260	VÁLVULA SEGURIDAD H.1/2"x 6 Bar- Sin toma	10	
02368001270	VÁLVULA SEGURIDAD H.1/2"x 7 Bar- Sin toma	10	
02368003430	VÁLVULA SEGURIDAD H.3/4"x 3 Bar- Sin toma	10	
02368003460	VÁLVULA SEGURIDAD H.3/4"x 6 Bar- Sin toma	10	
02368003470	VÁLVULA SEGURIDAD H.3/4"x 7 Bar- Sin toma	10	
02368010030	VÁLVULA SEGURIDAD H.1"x 3 Bar- Sin toma	10	
02368010060	VÁLVULA SEGURIDAD H.1"x 6 Bar- Sin toma	10	
02368010070	VÁLVULA SEGURIDAD H.1"x 7 Bar- Sin toma	10	
02368010080	VÁLVULA SEGURIDAD H.1"x 8 Bar- Sin toma	10	
02369001230	VÁLVULA SEGURIDAD M.1/2"x 3 Bar- Sin toma	10	
02369001260	VÁLVULA SEGURIDAD M.1/2"x 6 Bar- Sin toma	10	
02369001270	VÁLVULA SEGURIDAD M.1/2"x 7 Bar- Sin toma	10	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02368001230M	VÁLVULA SEGURIDAD H.1/2"x 3 Bar- Con toma	10	
02368001260M	VÁLVULA SEGURIDAD H.1/2"x 6 Bar- Con toma	10	
02368001270M	VÁLVULA SEGURIDAD H.1/2"x 7 Bar- Con toma	10	
02368003430M	VÁLVULA SEGURIDAD H. 3/4"x 3 Bar- Con toma	10	
02368003460M	VÁLVULA SEGURIDAD H. 3/4"x 6 Bar- Con toma	10	
02368003470M	VÁLVULA SEGURIDAD H. 3/4"x 7 Bar- Con toma	10	
02369001230M	VÁLVULA SEGURIDAD M.1/2"x 3 Bar- Con toma	10	
02369001260M	VÁLVULA SEGURIDAD M.1/2"x 6 Bar- Con toma	10	

GRIFERÍA ORNAMENTAL DE JARDÍN



GRIFO FRONTAL ORNAMENTAL



GRIFO PULIDO FUENTE



GRIFO FRONTAL GIARDINO

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02500700	GRIFO FRONTAL ORNAMENTAL 1/2" - LATÓN	1	
02507001	GRIFO FRONTAL ORNAMENTAL 1/2" - BRONCE	1	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02500704	GRIFO PULIDO FUENTE 1/2" - LATÓN	1	
02500708	GRIFO FRONTAL GIARDINO 1/2- LATÓN	1	

VÁLVULAS DE LLENADO Y DE VACIADO



V. LLENADO AUTOM. c/TOMA



VÁLVULA DE VACIADO



V. SEGURIDAD TERMO c/PALANCA



GRUPO SEGURIDAD 4 SERVICIOS



SIFÓN GRUPO SEGURIDAD

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02000113	VÁLVULA LLENADO AUTOMÁTICO 1/2" Con toma	10	
021390012	VÁLVULA VACIADO 1/2"	20	
021390038	VÁLVULA VACIADO 3/8"	20	
02WP144118	VÁL. SEGURIDAD TERMO 1/2" 8 Bar c/ palanca	25	
023670012	VÁL. SEGURIDAD TERMO 1/2" 10 Bar c/ palanca	25	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02WP172018	VÁL. SEGURIDAD TERMO 3/4" 8 Bar c/ palanca	25	
02WP1720110	VÁL. SEGURIDAD TERMO 3/4" 10 Bar c/ palanca	25	
03458D000500	GRUPO DE SEGURIDAD 3/4" - 4 FUNCIONES	1	
<i>Funciones</i>	<i>Válvula de seguridad 7 Bar - Retención Descarga - Apertura / cierre manual</i>		

MANÓMETROS Y TERMÓMETROS



T. BIMETAL HORIZONTAL/VERTICAL



VAINAS

TERMÓMETROS

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02TBH650500120	T. BIMETAL HORIZONTAL Ø65 L.50MM 0-120°C	1		02TVAF80050060	T. VERTICAL AGUA FRÍA Ø80 L.75MM 0-60°C	1	
02TBH651000120	T. BIMETAL HORIZONTAL Ø65 L.100MM 0-120°C	1		02TVAF80100060	T. VERTICAL AGUA FRÍA Ø80 L.100MM 0-60°C	1	
02TBH800500120	T. BIMETAL HORIZONTAL Ø80 L.50MM 0-120°C	1		02VAINA7805012	VAINA ROSCA MACHO 1/2" - 7x8 L: 50MM	1	
02TBH801000120	T. BIMETAL HORIZONTAL Ø80 L.100MM 0-120°C	1		02VAINA7810012	VAINA ROSCA MACHO 1/2" - 7x8 L: 100MM	1	
02TBV800500120	T. BIMETAL VERTICAL Ø80 L.50MM 0-120°C	1		02VAINA101105012	VAINA ROSCA MACHO 1/2" - 10x11 L: 50MM	1	
02TBV801000120	T. BIMETAL VERTICAL Ø80 L.100MM 0-120°C	1		02VAINA101110012	VAINA ROSCA MACHO 1/2" - 10x11 L: 100MM	1	
02THAF80050060	T. HORIZONTAL AGUA FRÍA Ø80 L.50MM 0-60°C	1		02VAINA101115012	VAINA ROSCA MACHO 1/2" - 10x11 L: 150MM	1	
02THAF80100060	T. HORIZONTAL AGUA FRÍA Ø80 L.100MM 0-60°C	1		02VAINA101120012	VAINA ROSCA MACHO 1/2" - 10x11 L: 200MM	1	

VÁLVULAS DE ZONA MUT SF CON Y SIN MICRO



VÁLVULA 2 VÍAS H-H (SIN MICRO)



VÁLVULA 3 VÍAS H-H (CON MICRO) VÁLVULA 3 VÍAS M-M (CON MICRO)

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02VZSM0212	V. ZONA 2 VÍAS H-H 1/2" - sin micro	1	
02VZSM0234	V. ZONA 2 VÍAS H-H 3/4" - sin micro	1	
02VZSM0210	V. ZONA 2 VÍAS H-H 1" - sin micro	1	
02VZSM0312	V. ZONA 3 VÍAS H-H 1/2" - sin micro	1	
02VZSM0334	V. ZONA 3 VÍAS H-H 3/4" - sin micro	1	
02VZSM0310	V. ZONA 3 VÍAS H-H 1" - sin micro	1	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02VZCM0212	V. ZONA 2 VÍAS H-H 1/2" - con micro	1	
02VZCM0234	V. ZONA 2 VÍAS H-H 3/4" - con micro	1	
02VZCM0210	V. ZONA 2 VÍAS H-H 1" - con micro	1	
02VZCM0312	V. ZONA 3 VÍAS H-H 1/2" - con micro	1	
02VZCM0334	V. ZONA 3 VÍAS H-H 3/4" - con micro	1	
02VZCM0310	V. ZONA 3 VÍAS H-H 1" - con micro	1	
02VZCM0334M	V. ZONA 3 VÍAS M-M 3/4" - con micro	1	

RECAMBIOS PARA VÁLVULAS MUT



MOTOR

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02VZMOTOR00	MOTOR 230 V. PARA 2 Y 3 VÍAS	3	
02VZMOTOR02	MOTOR 230 V. CON PLATINA 2 VÍAS	3	
02VZMOTOR03	MOTOR 230 V. CON PLATINA 3 VÍAS	3	

FLOTADORES DE ENTRADA LATERAL/INFERIOR Y BOYAS *Flotadores y boyas se suministran por separado



FLOT. GUÍA VARILLA REDONDA



FLOT. GUÍA ASIENTO INOX VARILLA PLANA



FLOTADOR SILENCIOSO



BOYA PLÁSTICO PLANA



BOYA PLÁSTICO CORREDERA

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
025510138	FLOTADOR GUÍA 3/8 VARILLA REDONDA	10		025511174	FLOT. GUÍA 4"ASIENTO INOX VARILLA PLANA	1	
025510212	FLOTADOR GUÍA 1/2 VARILLA REDONDA	10		025515138	FLOTADOR SILENCIOSO 3/8	50	
0255111034	FLOT. GUÍA 3/4 ASIENTO INOX VARILLA PLANA	10		02553020	BOYA PLÁSTICO D.90 - (3/8 Y 1/2)	10	
0255511101	FLOT. GUÍA 1" ASIENTO INOX VARILLA PLANA	10		025532120	BOYA PLÁSTICO CORREDERA D.120 - (3/4)	10	
02551111114	FLOT. GUÍA 1" 1/4 ASIENTO INOX VARILLA PLANA	1		025532150	BOYA PLÁSTICO CORREDERA D.150 - (1")	10	
02551111112	FLOT. GUÍA 1" 1/2 ASIENTO INOX VARILLA PLANA	1		025532180	BOYA PLÁSTICO CORREDERA D.180 - (1"1/4)	10	
025511122	FLOT. GUÍA 2" ASIENTO INOX VARILLA PLANA	1		025532220	BOYA PLÁSTICO CORREDERA D.220 - (1"1/2 Y 2")	10	
02551117212	FLOT. GUÍA 2"1/2 ASIENTO INOX VARILLA PLANA	1		025532300	BOYA PLÁSTICO CORREDERA D.300 - (2"1/2, 3" 4")		
025511173	FLOT. GUÍA 3" ASIENTO INOX VARILLA PLANA	1					

RACORES 3 PIEZAS



ENLACE 3 PIEZAS



CODO 3 PIEZAS

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
031610012	ENLACE 3 PIEZAS JUNTA TÓRICA 1/2 - 50 BAR	20	
031610034	ENLACE 3 PIEZAS JUNTA TÓRICA 3/4 - 40 BAR	15	
031610100	ENLACE 3 PIEZAS JUNTA TÓRICA 1" - 40 BAR	12	
031610114	ENLACE 3 PIEZAS JUNTA TÓRICA 1"1/4 - 30 BAR	8	
031610112	ENLACE 3 PIEZAS ASIENTO PLANO 1"1/2 - 30 BAR	6	
031610200	ENLACE 3 PIEZAS ASIENTO PLANO 2" - 25 BAR	2	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
031620012	CODO 3 PIEZAS JUNTA TÓRICA 1/2 - 50 BAR	15	
031620034	CODO 3 PIEZAS JUNTA TÓRICA 3/4 - 40 BAR	12	
031620100	CODO 3 PIEZAS JUNTA TÓRICA 1" - 40 BAR	6	
031620114	CODO 3 PIEZAS JUNTA TÓRICA 1"1/4 - 30 BAR	6	

RACORES PARA CONTADOR



CONEXIÓN PARA CONTADOR (H-M) - Compuesta por 1 RACOR, 1 TUERCA, 1 JUNTA										CONJUNTO CONTADOR	
∅	1/2 x 1/2	5/8 x 1/2	3/4 x 1/2	7/8 x 1/2	1"-3/4	1"1/4 x 1"	1"1/2 x 1"1/4	2" x 1"1/2	2"1/2 x 2"	∅	7/8 x 1/2 - 3/4 x 1"
Ref.	03445502	03445555	031540034	03445578	031540100	031540114	031540112	031540200	031540212	Ref.	03445100
€/ud.											
Ud.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Ud.	1

MANGUITOS ANTI-ELECTROLISIS



MANGUITO H-H



MANGUITO M-H

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02003251	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS H-H 1/2	25	
02003252	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS H-H 3/4	25	
02003253	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS H-H 1"	10	
02003204	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS H-H 1"1/4	3	
02003205	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS H-H 1"1/2	2	
02003206	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS H-H 2"	1	
02003207	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS H-H 2"1/2	1	
02003208	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS H-H 3"	1	
02003254	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS M-H 1/2	25	
02003255	MANGUITO ANTI-ELECTROLISIS M-H 3/4	25	

VX-N RACORES PARA TUBERÍA DE POLIETILENO

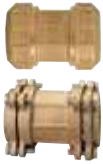
INFO Temperaturas máxima y mínima de trabajo: -20°C a 110°C. Presión nominal: 25 bar

03-710



RACOR RECTO HEMBRA							RACOR RECTO HEMBRA CON BRIDAS			
Ø	1/2 x 20	3/4 x 25	1" x 32	1"-1/4 x 40	1"-1/2 x 50	2" x 63	Ø	2"-1/2 x 75	3" x 90	4" x 110
Ref.	7100012020	7100034025	7100100032	7100114040	7100112050	7100200063	Ref.	7100212075	7100300090	7100400110
€/ud.										
Ud.	20	15	12	6	4	2	Ud.	4	2	2

03-720



RACOR ACOPLAMIENTO RECTO IGUAL							RACOR ACOPLAM. RECTO CON BRIDAS			
Ø	20	25	32	40	50	63	Ø	75	90	110
Ref.	7200012020	7200034025	7200100032	7200114040	7200112050	7200200063	Ref.	7200212075	7200300090	7200400110
€/ud.										
Ud.	12	10	8	4	2	2	Ud.	4	2	2

03-715



RACOR RECTO MACHO							RACOR RECTO MACHO CON BRIDAS			
Ø	1/2 x 20	3/4 x 25	1" x 32	1"-1/4 x 40	1"-1/2 x 50	2" x 63	Ø	2"-1/2 x 75	3" x 90	4" x 110
Ref.	7150012020	7150034025	7150100032	7150114040	7150112050	7150200063	Ref.	7150212075	7150300090	7150400110
€/ud.										
Ud.	20	15	12	6	4	2	Ud.	4	2	2

03-730



RACOR TE IGUAL							RACOR TE IGUAL CON BRIDAS			
Ø	20	25	32	40	50	63	Ø	75	90	
Ref.	7300012020	7300034025	7300100032	7300114040	7300112050	7300200063	Ref.	7300212075	7300300090	
€/ud.										
Ud.	6	6	4	4	2	1	Ud.	1	1	

03-735



RACOR TE HEMBRA							RACOR TE HEMBRA CON BRIDAS			
Ø	1/2 x 20	3/4 x 25	1" x 32	1"-1/4 x 40	1"-1/2 x 50	2" x 63	Ø	2"-1/2 x 75	3" x 90	4" x 110
Ref.	7350012020	7350034025	7350100032	7350114040	7350112050	7350200063	Ref.	7350212075	7350300090	7350400110
€/ud.										
Ud.	8	6	4	4	2	2	Ud.	1	1	1

03-740



RACOR CODO MACHO							RACOR CODO MACHO CON BRIDAS			
Ø	1/2 x 20	3/4 x 25	1" x 32	1"-1/4 x 40	1"-1/2 x 50	2" x 63	Ø	2"-1/2 x 75	3" x 90	
Ref.	7400012020	7400034025	7400100032	7400114040	7400112050	7400200063	Ref.	7400212075	7400300090	
€/ud.										
Ud.	15	12	8	6	4	2	Ud.	1	1	

03-745



RACOR CODO HEMBRA							RACOR CODO MACHO CON BRIDAS			
Ø	1/2 x 20	3/4 x 25	1" x 32	1"-1/4 x 40	1"-1/2 x 50	2" x 63	Ø	2"-1/2 x 75	3" x 90	4" x 110
Ref.	7450012020	7450034025	7450100032	7450114040	7450112050	7450200063	Ref.	7450212075	7450300090	7450400110
€/ud.										
Ud.	15	12	8	6	4	2	Ud.	1	1	1

VX-N RACORES PARA TUBERÍA DE POLIETILENO

INFO Temperaturas máxima y mínima de trabajo: -20°C a 110°C. Presión nominal: 25 bar

03-750



RACOR CODO IGUAL							RACOR CODO IGUAL CON BRIDAS			
∅	20	25	32	40	50	63	∅	2"-1/2 x 75	3" x 90	
Ref.	7500012020	7500034025	7500100032	7500114040	7500112050	7500200063	Ref.	7500212075	7500300090	
€/ud.										
Ud.	12	10	6	4	2	2	Ud.	1	1	

03-748



RACOR CODO PLACA			
∅	1/2 x 20	3/4 x 25	1" x 32
Ref.	7480012020	7480034025	7480100032
€/ud.			
Ud.	15	12	8

03-055



CASQUILLO DE REFUERZO ACERO INOX (GAS Y AGUA CALIENTE)									
∅	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Ref.	0550012020	0550034025	0550100032	0550114040	0550112050	0550200063	0550212075	0550300090	0550400110
€/ud.									
Ud.	25	25	25	25	20	10	8	6	2

03-056



TÓRICA									
∅	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Ref.	0560012020	0560034025	0560100032	0560114040	0560112050	0560200063	0560212075	0560300090	0560400110
€/ud.									
Ud.	25	25	25	25	20	10	8	6	2

03-057



ARO PRESIONADOR TÓRICA									
∅	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Ref.	0570012020	0570034025	0570100032	0570114040	0570112050	0570200063	0570212075	0570300090	0570400110
€/ud.									
Ud.	25	25	25	25	20	10	8	6	2

03-058



ARANDELA DE SUJECIÓN									
∅	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Ref.	0580012020	0580034025	0580100032	0580114040	0580112050	0580200063	0580212075	0580300090	0580400110
€/ud.									
Ud.	25	25	25	25	20	10	8	6	2

ITAP-FIT® - SISTEMA DE CONEXIONADO RÁPIDO PARA COBRE, PEX Y POLIBUTILENO

INFO Cuerpo en latón (DZR)

Temperaturas máxima y mínima de trabajo: -20°C a 120°C (con puntas de 150°C)

Presión nominal: - Tubo de cobre: 20 bar a 25°C; 5 bar a 90°C

- Tubo PEX y Polibutileno: 12 bar a 25°C; 5 bar a 90°C

03-610



RACOR HEMBRA ITAP-FIT®

∅	3/8" x 12	1/2" x 12	1/2" x 14	1/2" x 15	1/2" x 16	1/2" x 18	1/2" x 20	3/4" x 18	3/4" x 22	3/4" x 25	1" x 28
Ref.	610B038012	610B012012	610B012014	610B012015	610B012016	610B012018	610B012020	610B034018	610B034022	610B034025	610B100028
€/u.											
Ud.	18	14	14	14	14	7	10	7	5	8	5

03-615



RACOR MACHO ITAP-FIT®

∅	3/8" x 12	3/8" x 14	1/2" x 12	1/2" x 14	1/2" x 15	1/2" x 16	1/2" x 18	1/2" x 20	3/4" x 18	3/4" x 22	3/4" x 25	1" x 28
Ref.	615B038012	615B038014	615B012012	615B012014	615B012015	615B012016	615B012018	615B012020	615B034018	615B034022	615B034025	615B100028
€/u.												
Ud.	24	18	18	18	18	15	15	15	14	12	11	8

03-620



ENLACE IGUAL ITAP-FIT®

∅	12	14	15	16	18	20	22	25	28
Ref.	620C000012	620C000014	620C000015	620C000016	620C000018	620C000020	620C000022	620C000025	620C000028
€/u.									
Ud.	12	12	12	12	12	12	8	7	6

03-625



TAPÓN FINAL ITAP-FIT®

∅	12	14	15	16	18	20	22
Ref.	625C000012	625C000014	625C000015	625C000016	625C000018	625C000020	625C000022
€/u.							
Ud.	30	25	25	25	16	14	8

03-630



TE IGUAL ITAP-FIT®

∅	12	14	15	16	18	20	22	25	28
Ref.	630C000012	630C000014	630C000015	630C000016	630C000018	630C000020	630C000022	630C000025	630C000028
€/u.									
Ud.	8	6	6	6	6	5	5	5	4

03-635



TE HEMBRA ITAP-FIT®

∅	1/2" x 14	1/2" x 15	1/2" x 16	1/2" x 18	1/2" x 20	3/4" x 18	3/4" x 22	3/4" x 25	1" x 28
Ref.	635B012014	635B012015	635B012016	635B012018	635B012020	635B034018	635B034022	635B034025	635B100028
€/u.									
Ud.	6	6	6	6	8	6	6	6	4

ITAP-FIT® - SISTEMA DE CONEXIONADO RÁPIDO PARA COBRE, PEX Y POLIBUTILENO

INFO Cuerpo en latón (DZR)

Temperaturas máxima y mínima de trabajo: -20°C a 120°C (con puntas de 150°C)

Presión nominal: - Tubo de cobre: 20 bar a 25°C; 5 bar a 90°C

- Tubo PEX y Polibutileno: 12 bar a 25°C; 5 bar a 90°C

03-640



CODO MACHO ITAP-FIT®

∅	3/8" x 12	1/2" x 12	1/2" x 14	1/2" x 15	1/2" x 16	1/2" x 18	1/2" x 20	3/4" x 18	3/4" x 22	3/4" x 25	1" x 28
Ref.	640B038012	640B012012	640B012014	640B012015	640B012016	640B012018	640B012020	640B034018	640B034022	640B034025	640B100028
€/u.											
Ud.	12	12	12	12	10	10	10	10	8	8	6

03-645



CODO HEMBRA ITAP-FIT®

∅	3/8" x 12	1/2" x 12	1/2" x 14	1/2" x 15	1/2" x 16	1/2" x 18	1/2" x 20	3/4" x 18	3/4" x 22	3/4" x 25	1" x 28
Ref.	645B038012	645B012012	645B012014	645B012015	645B012016	645B012018	645B012020	645B034018	645B034022	645B034025	645B100028
€/u.											
Ud.	12	12	12	12	10	10	10	10	8	8	6

03-648



CODO PLACA ITAP-FIT®

∅	1/2" x 14	1/2" x 15	1/2" x 16
Ref.	648B012014	648B012015	648B012016
€/u.			
Ud.	6	6	6

03-650



CODO IGUAL ITAP-FIT®

∅	12	14	15	16	18	20	22	25	28
Ref.	650C000012	650C000014	650C000015	650C000016	650C000018	650C000020	650C000022	650C000025	650C000028
€/u.									
Ud.	12	10	10	10	10	8	8	6	5

03-671



CLIP DESCONEXIÓN ITAP-FIT®

∅	12	14	15	16	18	20	22	25	28
Ref.	671012	671014	671015	671016	671018	671020	671022	671025	671028
€/u.									
Ud.	10	10	10	10	10	10	10	10	10

03-655



BOQUILLA DE REFUERZO ITAP-FIT®

∅	12 x 1,1 14 x 2	15 x 1,8 16 x 2,2 16 x 2,3	16 x 1,5 17 x 2 18 x 2,5	16 x 1,8 17 x 2,3	16 x 2	20 x 1,9 20 x 2 22 x 3	22 x 2 22 x 2,1 25 x 3,5	28 x 2,8	28 x 3
Ref.	655BU012110	655BU015180	655BU016150		655BU016200	655BU020190	655BU022200	655BU028280	655BU028300
€/u.									
Ud.	50	50	50		50	40	40	40	40

VASOS DE EXPANSIÓN - CALEFACCIÓN

INFO: Vasos de expansión con membrana intercambiable (EPDM)

Según la directiva PED 97/23/CE - Color rojo RAL3000



Referencia	Dim. (Ø X ALTURA)	Conexión	Presión máx.	Precarga	Temperatura	Capacidad	Uds.	€/uds.
02VEC0005	Ø 160 x A. 304	3/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	5 Lts.	1	
02VEC0008	Ø 200 x A. 316	3/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	8 Lts.	1	
02VEC0012	Ø 280 x A. 295	3/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	12 Lts.	1	
02VEC0018	Ø 280 x A. 430	3/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	18 Lts.	1	
02VEC0024	Ø 280 x A. 489	3/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	24 Lts.	1	
02VEC0035	Ø 365 x A. 440	3/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	35 Lts.	1	
02VEC0050P	Ø 365 x A. 564	3/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	50 Lts.	1	
02VEC0080P	Ø 410 x A. 717	1"	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	80 Lts.	1	
02VEC0100P	Ø 495 x A. 663	1"	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	100 Lts.	1	
02VEC0150P	Ø 550 x A. 795	1"	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	150 Lts.	1	
02VEC0200P	Ø 600 x A. 1085	1"	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	200 Lts.	1	
02VEC0300P	Ø 650 x A. 1212	1"	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	300 Lts.	1	
02VEC0500P	Ø 750 x A. 1438	1" 1/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	500 Lts.	1	
02VEC0600P	Ø 750 x A. 1634	1" 1/4	8 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	600 Lts.	1	
02VEC0750P	Ø 800 x A. 1820	2"	10 Bar	4 Bar	-10/100°C	750 Lts.	1	
02VEC1000P	Ø 800 x A. 2160	2"	10 Bar	4 Bar	-10/100°C	1000 Lts.	1	
Otras medidas a consultar								

VASOS DE EXPANSIÓN MULTIFUNCIÓN - MSPLUS **NOVEDAD: 5 AÑOS DE GARANTÍA**

INFO: Nueva serie de Vasos Multifunción. Membrana recambiable butyl-plus. Contra-brida de acero inoxidable AISI-304

Color blanco RAL9010. Homologado Wras® y ACS para agua potable según las normas europeas PED



Referencia	Dim. (Ø X ALTURA)	Conexión	Presión máx.	Precarga	Temperatura	Capacidad	Uds.	€/uds.
02VEMSP002	Ø 120 x A. 240	1/2	10 Bar	3 Bar	-10/100°C	2 Lts.	1	
02VEMSP005	Ø 160 x A. 300	3/4	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	5 Lts.	1	
02VEMSP008	Ø 200 x A. 316	3/4	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	8 Lts.	1	
02VEMSP012	Ø 280 x A. 295	3/4	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	12 Lts.	1	
02VEMSP018	Ø 280 x A. 430	3/4	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	18 Lts.	1	
02VEMSP024	Ø 280 x A. 483	1"	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	24 Lts.	1	
02VEMSP035	Ø 365 x A. 440	1"	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	35 Lts.	1	
02VEMSP050P	Ø 365 x A. 720	1"	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	50 Lts.	1	
02VEMSP080P	Ø 415 x A. 856	1"	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	80 Lts.	1	
02VEMSP100P	Ø 495 x A. 855	1"	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	100 Lts.	1	
02VEMSP150P	Ø 550 x A. 975	1"	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	150 Lts.	1	
02VEMSP200P	Ø 600 x A. 1085	1" 1/4	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	200 Lts.	1	
02VEMSP300P	Ø 650 x A. 1240	1" 1/4	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	300 Lts.	1	
02VEMSP500P	Ø 750 x A. 1490	1" 1/4	10 Bar	2,5 Bar	-10/100°C	500 Lts.	1	
02VEMSP024H	H. 300 0 x L. 483	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	24 Lts.	1	
02VEMSP050H	H. 380 0 x L. 585	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	50 Lts.	1	
02VEMSP100H	H. 520 x L. 685	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	100 Lts.	1	

VASOS DE EXPANSIÓN - AGUA FRÍA Y GRUPOS DE PRESIÓN

INFO: Vasos de expansión con membrana intercambiable (EPDM)

Según la directiva PED 97/23/CE - Color RAL5015

excepto $\varnothing 800 \times H. 1820$ y $\varnothing 800 \times H. 2160$ - Color RAL3000

Referencia	Dim. ($\varnothing \times$ ALTURA)	Conexión	Presión máx.	Precarga	Temperatura	Capacidad	Uds.	€/uds.
02VEAFP005	$\varnothing 160 \times A. 304$	3/4	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	5 Lts.	1	
02VEAFP008	$\varnothing 200 \times A. 316$	3/4	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	8 Lts.	1	
02VEAFP012	$\varnothing 280 \times A. 295$	3/4	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	12 Lts.	1	
02VEAFP018	$\varnothing 280 \times A. 456$	3/4	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	18 Lts.	1	
02VEAFP024	$\varnothing 350 \times A. 327$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	24 Lts.	1	
02VEAFP035	$\varnothing 365 \times A. 450$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	35 Lts.	1	
02VEAFP050P	$\varnothing 365 \times A. 656$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	50 Lts.	1	
02VEAFP080P	$\varnothing 410 \times A. 840$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	80 Lts.	1	
02VEAFP100P	$\varnothing 495 \times A. 849$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	100 Lts.	1	
02VEAFP150P	$\varnothing 550 \times A. 975$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	150 Lts.	1	
02VEAFP200P	$\varnothing 600 \times A. 1085$	1" 1/4	10 Bar	2 Bar	-10/100°C	200 Lts.	1	
02VEAFP300P	$\varnothing 650 \times A. 1240$	1" 1/4	10 Bar	2 Bar	-10/100°C	300 Lts.	1	
02VEAFP500P	$\varnothing 750 \times A. 1490$	1" 1/4	10 Bar	2 Bar	-10/100°C	500 Lts.	1	
02VEAFP750P	$\varnothing 800 \times A. 1820$	2"	10 Bar	4 Bar	-10/100°C	750 Lts.	1	
02VEAFP1000P	$\varnothing 800 \times A. 2160$	2"	10 Bar	4 Bar	-10/100°C	1000 Lts.	1	
02VEAFP024H	$\varnothing 280 \times A. 300 \times L. 492$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	24 Lts.	1	
02VEAFP050H	$\varnothing 365 \times A. 380 \times L. 570$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	50 Lts.	1	
02VEAFP080H	$\varnothing 410 \times A. 430 \times L. 727$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	80 Lts.	1	
02VEAFP100H	$\varnothing 495 \times A. 520 \times L. 685$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	100 Lts.	1	
02VEAFP150H	$\varnothing 550 \times A. 585 \times L. 820$	1"	10 Bar	1,5 Bar	-10/100°C	150 Lts.	1	
02VEAFP200H	$\varnothing 600 \times A. 628 \times L. 492$	1" 1/4	10 Bar	2 Bar	-10/100°C	200 Lts.	1	
02VEAFP300H	$\varnothing 650 \times A. 680 \times L. 1082$	1" 1/4	10 Bar	2 Bar	-10/100°C	300 Lts.	1	

Otras medidas a consultar

SOPORTES PARA VASOS DE EXPANSIÓN



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02VESOPORTE01	SOPORTE PARED ROSCADO PARA V. EXPANSIÓN	1	
02VESOPORTE02	SOPORTE PARED (SIN ROSCA) PARA V. EXPANSIÓN	1	
02VESOPOREXT034-1	SOPORTE EXTENSIBLE PARA V. EXPANSIÓN 60-325MM 3/4"	1	
02VESOPOREXT01	SOPORTE EXTENSIBLE PARA V. EXPANSIÓN 60-380MM 1"	1	
02VALPRE003	VÁLVULA PRECARGA PARA VASO DE EXPANSIÓN	1	

ANTI-GOLPE DE ARIETE

INFO: El antiarriete es un dispositivo similar al calderín de membrana diseñado para evitar los golpes de ariete (sobrepresiones procedentes del cierre rápido de una válvula o de los arranques y paro de las bombas de agua).



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02VEARIETE016	ANTIARIETE 0,16L 1/2 (AL: 100x \varnothing 79MM.) - 15 BAR	1	
02VEARIETE050	ANTIARIETE 0,50L 1/2 (AL: 156 x \varnothing 95MM.) - 10 BAR	1	
02VEARIETE100	ANTIARIETE 1,00L 1/2 (AL: 188 x \varnothing 116MM.) - 10 BAR	1	
02VEARIETE200	ANTIARIETE 2,00L 1/2 (AL: 220 x \varnothing 135MM.) - 10 BAR	1	

- Dispositivos anti-golpe de ariete
- Presión máxima de ejercicio: 15 Bar

- Presión pre-carga: 3 Bar
- Temperatura de ejercicio: -10 a 100°C

- Acabado INOX
- Membrana de butyl

VASOS DE EXPANSIÓN CIRCULARES - CALDERAS

INFO: Vasos de expansión planos con membrana en SBR

Según la directiva PED 97/23/CE - Zincados RAL9006



Referencia	Dimensiones	Conexión	Presión máx.	Precarga	Temperatura	Capacidad	Uds.	€/uds.
02VECC32510006	∅ 325 x H. 100	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	6 Lts.	5	
02VECC32512008	∅ 325 x H. 120	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	8 Lts.	4	
02VECC32514010	∅ 325 x H. 140	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	10 Lts.	4	
02VECC32516012	∅ 325 x H. 160	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/100°C	12 Lts.	3	
02VECC3876006	∅ 387 x H. 60	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	6 Lts.	6	
02VECC3876008	∅ 387 x H. 80	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	8 Lts.	4	
02VECC38710010	∅ 387 x H. 100	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	10 Lts.	4	
02VECC38712012	∅ 387 x H. 120	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	12 Lts.	3	
02VECC38714014	∅ 387 x H. 140	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	14 Lts.	3	
02VECC38716016	∅ 387 H. 160	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	16 Lts.	2	
02VECC38718018	∅ 387 x H. 180	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	18 Lts.	2	
02VECC3926006	∅ 392 x H. 60	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	6 Lts.	6	
02VECC3928008	∅ 392 x H. 80	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	8 Lts.	4	
02VECC3928010	∅ 392 x H. 100	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	10 Lts.	4	

VASOS DE EXPANSIÓN RECTANGULARES- CALDERAS

INFO: Vasos de expansión planos con membrana en SBR

Según la directiva PED 97/23/CE - Zincados RAL9006



Referencia	Dimensiones	Conexión	Presión máx.	Precarga	Temperatura	Capacidad	Uds.	€/uds.
02VECR20051510008	A.200 x L.515 H. 100	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	8 Lts.	4	
02VECR20051512010	A.200 x L.515 H. 120	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	10 Lts.	4	
02VECR20051514512	A.200 x L.515 H. 145	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	12 Lts.	3	
02VECR20049008506	A.200 x L.490 H. 85	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	6 Lts.	6	
02VECR20049010007	A.200 x L.490 H. 100	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	7 Lts.	5	
02VECR20049011008	A.200 x L.490 H. 110	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	8 Lts.	5	
02VECR20049014510	A.200 x L.490 H. 145	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	10 Lts.	5	
02VECR20049016512	A.200 x L.490 H. 165	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	12 Lts.	4	
02VECR22045008507	A.220 x L.450 H. 85	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	7 Lts.	1	
02VECR22045009508	A.220 x L.450 H. 95	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	8 Lts.	1	
02VECR22045012510	A.220 x L.450 H. 125	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	10 Lts.	1	
02VECR25044008507	A.250 x L.440 H. 85	3/8	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	7 Lts.	1	
02VECR25044011010	A.250 x L.440 H. 110	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	10 Lts.	1	
02VECR25044013012	A.250 x L.440 H. 130	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	12 Lts.	1	
02VECR25044015014	A.250 x L.440 H. 150	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	14 Lts.	1	
02VECR25044017016	A.250 x L.440 H. 170	3/4	3 Bar	1 Bar	-10/90°C	16 Lts.	1	

CONDICIONES DE ENVÍO PARA VASOS DE EXPANSIÓN

- Vasos de expansión hasta 50 Lts. : Portes pagados para pedidos a partir de 400 €
- Vasos de expansión de 80 Lts. en adelante : independientemente del valor final del pedido, se cargarán portes en factura

LLAVES DE REGULACIÓN, CORTE Y SEGURIDAD



LL. COMBINADA ANTIR.



LL. CORTE/REGULACIÓN TUBULAR



LL. CORTE/REGULACIÓN QUAD



LL. CORTE/REGULACIÓN V. METAL

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02007411	LL. COMBINADA 1/2 x 3/4 x 3/8 - ANTIRETORNO	25	
02004011238	LL. CORTE Y REGULACIÓN 1/2 x 3/8 - V. ABS	100	
02000407	LL. CORTE Y REGULACIÓN 1/2 x 3/8 - TUBULAR	10	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02000409	LL. CORTE Y REGULACIÓN 1/2 x 3/8 - QUAD	10	
02000700	LL. CORTE Y REGULACIÓN 1/2 x 3/8 - V. METAL	200	
020007005	LL. CORTE Y REGULACIÓN 1/2 x 1/2 - V. METAL	50	

GRIFOS Y ACCESORIOS PARA GRIFERÍA



G. LAVADORA HORIZ. ABS



G. LAVAD. INCLINADO



G. FREGADERO FR.



G. LAVADORA DOBLE 3/4



G. LAVAD. ANGULAR BOLA



CONJ. ADAPT. CROMADO



G. LAVADORA DOBLE ABS



G. LAVADORA DOBLE

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02011501	GRIFO LAVABO MONTURA CERÁMICA (V. METAL)	6	
022250012	GRIFO LAVADORA SENCILLO HORIZONTAL V. ABS.	12	
02228012	GRIFO LAVADORA SENCILLO INCLINADO V. ABS.	12	
02011951	GRIFO LAVADORA SENCILLO MONTURA CERÁMICA	12	
027060012	GRIFO LAVADORA ANGULAR BOLA 1/2 V. ABS.	25	
022300034C	CONJUNTO ADAPTADOR CROMADO 3/4 16 BAR	6	
02000542	ALARGO ADAPTADOR CROMADO 3/4	6	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02011631	G. FRONTAL FREGADERO 14CM MONT. CERÁMICA	12	
02011632	G. FRONTAL FREGADERO 17CM MONT. CERÁMICA	12	
022400012U	GRIFO LAVADORA DOBLE 1/2" - 3/4" - 3/4"	12	
02011953	G. LAVADORA/LAVAVAJILLA 3/4-3/4 M. CERÁM.	12	
022200012U	GRIFO LAVADORA DOBLE 1/2 V. ABS	12	
02011952	GRIFO LAVADORA DOBLE MONTURA CERÁMICA	12	
02011554	GRIFO LAVADORA DOBLE BOCA	12	



ATOMIZADOR MACHO



ATOMIZADOR HEMBRA



ATOMIZADOR C/RÓTULA



ALARGO - BLISTER



ATOMIZADOR ORIENTABLE

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
0200711M24	ATOMIZADOR MACHO 24 x 1 - BLISTER	50	
02000717	ATOMIZADOR MACHO 24 x 1 ECONOMIZADOR	30	
02000702	ATOMIZADOR MACHO 28 x 1	10	
0200713H22	ATOMIZADOR HEMBRA 22 x 1 - BLISTER	50	
02000719	ATOMIZADOR HEMBRA 22 x 1 ECONOMIZADOR	30	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02000705	ATOMIZADOR CON RÓTULA MACHO 24x1	10	
02000706	ATOMIZADOR CON RÓTULA HEMBRA 22x1	10	
02000731	ALARGO ATOMIZADOR FLEXIBLE M24x1 H22x1 - BL.	10	
02000730	ATOMIZADOR ORIENTABLE 2 POSICIONES - BLISTER	10	

JUNTAS Y ARANDELAS PARA AGUA, CALEFACCIÓN Y GAS



JUNTA ESTRECHA



JUNTA CÓNICA



JUNTA SEMICÓNICA



JUNTA PLANA



JUNTA SEMIPLANA



JUNTA FIBRA ESTRECHA



JUNTA FIBRA ANCHA

Ref.	Descripción	Uds.	€/caja
JUNTA RACOR ESTRECHA			
03JUNRACES038	3/8 - (10 x 15 x 2)	100	
03JUNRACES012	1/2 - (14 x 18,5 x 2)	100	
03JUNRACES034	3/4 - (18 x 23,5 x 2)	100	
03JUNRACES001	1" - (24 x 30 x 2,5)	100	
03JUNRACES114	1"1/4 - (29,5 x 35 x 2,5)	100	
03JUNRACES112	1"1/2 - (37 x 44,5 x 2,5)	100	
03JUNRACES002	2" - (50 x 56 x 2,5)	100	

JUNTA RACOR ANCHA			
03JUNRACAN038	3/8 - (8 x 14,5 x 2)	100	
03JUNRACAN012	1/2 - (10 x 18,5 x 2)	100	
03JUNRACAN034	3/4 - (13 x 23,5 x 2)	100	
03JUNRACAN001	1" - (20 x 30 x 2,5)	100	
03JUNRACAN114	1"1/4 - (28,5 x 37,5 x 2,5)	100	
03JUNRACAN112	1"1/2 - (30 x 44,5 x 2,5)	100	
03JUNRACAN002	2" - (46 x 56 x 2,5)	100	

JUNTA CÓNICA			
03JUNCONICA038	3/8 - (15 x 55 x 13)	25	
03JUNCONICA012	1/2 - (20 x 55 x 13)	25	
03JUNCONICA034	3/4 - (25 x 55 x 13)	25	
03JUNCONICA001	1" - (30 x 55 x 13)	25	
03JUNCONICA114	1"1/4	25	
03JUNCONICA112	1"1/2	25	
03JUNCONICA002	2"	25	

JUNTA PLANA BLANCA			
03JUNPLO38BL	3/8 - (16 x 30 x 2)	100	
03JUNPLO12BL	1/2 - (20 x 45 x 2)	100	
03JUNPLO34BL	3/4 - (25 x 59 x 2)	100	
03JUNPLO01BL	1" - (30 x 70 x 2)	50	
03JUNPL114BL	1"1/4 - (36 x 70 x 2)	50	
03JUNPL112BL	1"1/2 - (40 x 70 x 2)	50	
03JUNPLO02BL	2" - (54 x 77 x 2)	50	

Ref.	Descripción	Uds.	€/caja
JUNTA KLINGERIT - FIBRA ESTRECHA VERDE			
03JUNKL101415ES	3/8 - (10 x 14 x 1,5)	100	
03JUNKL141815ES	1/2 - (14 x 18 x 1,5)	100	
03JUNKL182415ES	3/4 - (18 x 24 x 1,5)	100	
03JUNKL233015ES	1" - (23 x 30 x 1,5)	100	
03JUNKL323815ES	1"1/4 - (32 x 38 x 1,5)	100	
03JUNKL374415ES	1"1/2 - (37 x 44,5 x 1,5)	100	
03JUNKL475415ES	2" - (47 x 54 x 1,5)	100	

JUNTA KLINGERIT - FIBRA ANCHA VERDE			
03JUNKL081515AN	3/8 - (8 x 15 x 1,5)	100	
03JUNKL101915AN	1/2 - (10 x 19 x 1,5)	100	
03JUNKL132315AN	3/4 - (13 x 23 x 1,5)	100	
03JUNKL203015AN	1" - (20 x 30 x 1,5)	100	
03JUNKL293815AN	1"1/4 - (29 x 38 x 1,5)	100	
03JUNKL304515AN	1"1/2 - (30 x 45 x 1,5)	100	
03JUNKL445415AN	2" - (44 x 54 x 1,5)	100	

JUNTA SEMICÓNICA			
03JUNSEMICON012	1/2	25	
03JUNSEMICON034	3/4	25	
03JUNSEMICON001	1"	25	
03JUNSEMICON114	1"1/4	25	
03JUNSEMICON112	1"1/2	25	
03JUNSEMICON002	2"	25	

JUNTA SEMIPLANA			
03JUNSEMIFREGADERA	FREGADERA - (40 x 68 x 5,5)	25	
03JUNSEMIBANERA	BAÑERA - (45 x 79 x 6,5)	25	
03JUNSEMICONWC	SEMICÓNICA WC 1"1/4	25	
JUNTA RACOR GAS			
03JUNRACORGAS	7/8" - (PRECIO 100 UDS.)	100	

JUNTAS Y ARANDELAS PARA AGUA, CALEFACCIÓN Y GAS

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
JUNTA ROCA			
03JUNROCPL23693	PLANA - (23 x 69 x 3)	1	
03JUNROCCU17683	CUELLO - (17 x 68 x 3)	1	
03JUNROCNU33693	PLANA NUEVA (33x68x3)	1	
03JUNROCPL176622	PLANA - (17 x 66 x 2,2)	1	



JUNTA ROCA CUELLO



JUNTA ROCA NUEVA



JUNTAS TÓRICAS

JUNTAS TÓRICAS							
03JUNTOR368178	(3,68 x 1,78) AN-2	100		03JUNTOR1713262	(17,13 x 2,62) AN-13	100	
03JUNTOR448178	(4,48 x 1,78) AN-3	100		03JUNTOR1872262	(18,72 x 2,62) AN-14	100	
03JUNTOR528178	(5,28 x 1,78) AN-4	100		Consultar	(21,89 x 2,62)	100	
03JUNTOR607178	(6,07 x 1,78) AN-5	100		03JUNTOR1864353	(18,64 x 3,53) AN-15	100	
03JUNTOR766178	(7,66 x 1,78) AN-6	100		03JUNTOR2022353	(20,22 x 3,53) AN-16	100	
03JUNTOR925178	(9,25 x 1,78) AN-7	100		03JUNTOR2182353	(21,82 x 3,53) AN-17	100	
03JUNTOR919262	(9,19 x 2,62) AN-8	100		03JUNTOR2339353	(23,39 x 3,53) AN-18	100	
03JUNTOR1077262	(10,77 x 2,62) AN-9	100		03JUNTOR2499353	(24,99 x 3,53) AN-19	100	
03JUNTOR1237262	(12,37 x 2,62) AN-10	100		03JUNTOR2657353	(26,57 x 3,53) AN-20	100	
03JUNTOR1395262	(13,95 x 2,62) AN-11	100		03JUNTOR2817353	(28,17 x 3,53) AN-21	100	
03JUNTOR1554262	(15,54 x 2,62) AN-12	100		03JUNTOR3452353	(34,52 x 3,53) AN-25	100	

COMPLEMENTOS PARA CISTERNAS E INODOROS



CONEXIÓN CAMPANA



CONEXIÓN LUCERNA



CONEXIÓN VICTORIA



MANGUITO GOMA



JUNTA CÓNICA

CONEXIONES INODORO							
Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02002101	CONEXIÓN WC CAMPANA 25	25		02002104	CONEX. WC VICTORIA 65 SIN CUELLO	25	
02002102	CONEXIÓN WC CAMPANA 30	25		02002106	CONEX. WC VICTORIA 65 CON CUELLO	25	
02002103	CONEXIÓN WC LUCERNA 25	25		532500000004	MANGUITO CONEXIÓN GOMA D.40	25	
				02009023	JUNTA CÓNICA CISTERNA INODORO	25	

ESTUCHES DE JUNTAS SANITARIAS



Ref.	Descripción	Ud.	€	Ref.	Descripción	Ud.	€
03CJM99720	ESTUCHE SURTIDO 320 JUNTAS SANITARIAS - Junta estrecha de 3/8, 1/2, 3/4 y 1" - Junta fibra estrecha de 3/8, 1/2, 3/4 y 1" - Junta ancha de 3/8, 1/2, 3/4 y 1" - Junta fibra ancha 3/8, 1/2, 3/4 y 1"	3		03CJM99700	ESTUCHE SURTIDO 407 JUNTAS TÓRICAS 32 diámetros diferentes de 2,90 hasta 50,40 mm	1	

CONEXIONES PARA GAS, AGUA, CALEFACCIÓN **NOVEDAD**

KIT PARA CONEXIONES DE CALDERAS DE PARED

INFO: Suministrado en bolsas con eurotaladro para colgar en expositores y lineales.



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
48400011	KIT CONEXIÓN CALDERAS MURALES	10	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y NORMATIVAS

- 1 extensible DN-20 (3/4") de longitud 180 x 300 MH-FG (**sólo para GAS**). De acuerdo con las normas de instalación de tuberías de gas estándar, recubierto de poliolefina ignífuga.
- 2 extensibles DN-20 (3/4") de longitud 150 x 300 MH-FG (**sólo para AGUA**)
- 2 extensibles DN-12 (1/2") de longitud 150 x 300 MH-FG (**sólo para AGUA**)
- 1 junta de aluminio
- Conformidad con la norma UNE 60713

CONEXIONES FLEXIBLES PARA GAS



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
48400010	TUBO COCINA/ENCIMERA GAS C/VÁLVULA SEG. 1M-1/2"	10		48400015	TUBO COCINA/ENCIMERA GAS H-H 1M-1/2"	20	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Manguera de acero inoxidable para instalación en aparatos móviles de gas **CON válvula de seguridad**.
- Tubo interior corrugado de acero inoxidable protegido con trenzado de acero y recubierto de PVC amarillo.
- Temperatura de funcionamiento: de -40°C hasta 60°C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Manguera de acero inoxidable para instalación en placas de cocción fijas y empotradas de gas **SIN válvula de seguridad**.
- Tubo interior corrugado de acero inoxidable protegido con trenzado de acero y recubierto de PVC amarillo.
- Temperatura de funcionamiento: de -40°C hasta 60°C

VÁLVULAS CONEXIÓN CALDERA



Ref.	Descripción	Uds.	€/caja	Ref.	Descripción	Uds.	€/caja	Ref.	Descripción	Uds.	€/caja
VÁLVULA CONEXIÓN CALDERA AGUA				VÁLVULA CONEXIÓN CALDERA CALEFACCIÓN				VÁLVULA CONEXIÓN CALDERA GAS			
02FE35301212	1/2"	1		02FE35311212	1/2"	1		02FE35321212	1/2"	1	
02FE35303434	3/4"	1		02FE35313434	3/4"	1		02FE35323434	3/4"	1	

CONEXIONES PARA GAS, AGUA, CALEFACCIÓN **PRÓXIMAMENTE**

LATIGUILLOS EXTENSIBLES PARA AGUA

INFO: Suministrados embolsados + junta. Temperatura de trabajo máxima: 90°C. Presión nominal: 10 bar.



LATIGUILLO INOX FLEXIBLE M-H				
Ref.	∅	Longitud (mm)	Uds.	€/ud.
4860501504	1/2"	110 - 210 mm	12	
4860501506	1/2"	200 - 410 mm	12	
4860501507	1/2"	260 - 520 mm	12	
4860502004	3/4"	110 - 210 mm	12	
4860502006	3/4"	200 - 410 mm	12	
4860502007	3/4"	260 - 520 mm	12	

LATIGUILLO INOX FLEXIBLE H-H				
Ref.	∅	Longitud (mm)	Uds.	€/ud.
4860501514	1/2"	110 - 210 mm	12	
4860501516	1/2"	200 - 410 mm	12	
4860501517	1/2"	260 - 520 mm	12	
4860502014	3/4"	110 - 210 mm	12	
4860502016	3/4"	200 - 410 mm	12	
4860502017	3/4"	260 - 520 mm	12	
4860502516	1"	200 - 410 mm	12	
4860502517	1"	260 - 520 mm	12	

CONJUNTO TOMA DE MUESTRAS ESTANCA



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
03CTM25408	CONJUNTO TOMA DE MUESTRAS ESTANCA	25	

OTROS COMPLEMENTOS SANITARIOS



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
02ATDESCAA56000	DESCARGADOR CISTERNA PARA TANQUE ALTO	25	

HERRAMIENTAS PROFESIONALES



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB829002	PISTOLA GIRATORIA PROFESIONAL	12	
07100742	TIJERA PARA CORTAR TUBO PVC FLEXIBLE 42mm	10	

ACCESORIOS PARA SOLDADURA



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
59001131	ROLLO ESTAÑO TIPO PLATA 3,5% 100 GR. - A.C.S.	100		59002300	POLVOS BORAX - BOTE DE 100 GR.	3	
59001135	ROLLO ESTAÑO TIPO PLATA 3,5% 250 GR. - A.C.S.	50		59001510	ESTEARINA BLISTER 200 GR.	1	
59001136	ROLLO ESTAÑO TIPO PLATA 6% 250 GR.	50		59001515	ESTEARINA 1 KG (10 BARRAS)	1	
59020100	ROLLO ESTAÑO COBRE 3% 100 GR.- A.C.S. Y GAS	75		59001520	DECAPANTE S-39 LÍQUIDO - 320 ML.	12	
59020250	ROLLO ESTAÑO COBRE 3% 250 GR.- A.C.S. Y GAS	50		59001530	DECAPANTE S-39 LÍQUIDO - 80 ML.	16	
59020256	ROLLO ESTAÑO COBRE 6% 250 GR.- A.C.S. Y GAS	50		59001540	DECAPANTE S-39 GEL - 80 ML.	16	
59011033	ESTAÑO PLOMO BARRA SN PB 33% (KG)	1		59001500	DECAPANTE ECOFLUX GEL 100 GR.	25	
59002100	VARILLA PLATA ALTA RESISTENCIA 20% AG (100 GR.)	-		59001501	DECAPANTE ECOFLUX LÍQUIDO 100 GR.	25	
59002200	VARILLA PLATA CON BORAX (100 GR.)	-		59001550	DECAPANTE LACO-FLUX - 125 GR.	50	

07-GEB



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
59003000	FIBRA SINTÉTICA ABRASIVA - PACK 10 UNIDADES	1		GEB836001	ROLLO DE TALLER - G60 - 20M. x 38MM.	6	
GEB861018	ESCUDO TÉRMICO - PACK 3 UNIDADES	6		GEB836002	ROLLO DE TALLER - G80 - 25M. x 38MM.	6	
GEB861033	ESCUDO TÉRMICO LARGA DURACIÓN	12		GEB516099	STEAROX - BOLSA INDIVIDUAL	12	
GEB865102	LANA DE ACERO - BOLSA DE 12 UDS.	6					

DESATASCADOR

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
07049903	DESATASCADOR ESPIRAL 3 MTR.	6	
07049905	DESATASCADOR ESPIRAL 5 MTR.	6	
07049915	DESATASCADOR TAMBOR 5 MTR.	6	



ACCESORIOS PARA GAS



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.	Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
48000011	REGULADOR DE BUTANO - GAS DOMÉSTICO	50		48280915	KIT MANGUERA BUTANO (1,5 mtr. + 2 Abrazaderas)	25	
48000003	REGULADOR DE BUTANO GAS SALIDA LIBRE			48280002	KIT BUTANO (KIT MANGUERA + REGULADOR)	10	
48180915	MANGUERA BUTANO 9X15 - ROLLO 60 MT. (€/M.)	60					

ESTANQUEIDAD

07-GEB



TEFLÓN



D. OVILLO CÁÑAMO



MADEJA CÁÑAMO



FILGUM - 200 GR. Y 500 GR.



IDEALBLOCK



FILEPLAST



GEBATOUT - 125 ML



GEBATOUT - 500 ML

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
07371210	TEFLÓN 12mm x 12m x 0,1mm	250	
GEB815188	TEFLÓN SUPER STANDAR 12mm x 12m x 0,075mm	250	
GEB815153	TEFLÓN OLIFAN HD 12mm x 12m x 0,1mm	250	
07371520	TEFLÓN GRANDE 19mm x 15m x 0,2mm	50	
GEB815119	TEFLÓN PTFE GRANDE 19mm x 15mm x 0,1mm	50	
RECANAM001	MADEJA DE CÁÑAMO 250 GR.	12	
GEB515030	DOSIFICADOR OVILLO CÁÑAMO 80 GR.	12	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB104011	FILGUM - BOTE 200 GR.	12	
GEB104012	FILGUM - BOTE 500 GR.	12	

- Masilla sanitaria para la estanqueidad de uniones de tubos de evacuación.
 - Buena adherencia a la mayoría de materiales (cerámica, metal, plásticos, madera, vidrio, etc). Permite realizar todo tipo de estanqueidades con una masilla que deba permanecer flexible. - Resistencia al agua caliente y fría, soluciones alcalinas y productos de limpieza sanitarios.
 - Contiene aceites y es preferible tratar las superficies porosas antes de su aplicación para evitar manchar los soportes. - Pasta firme maleable. Color beige. Densidad: 1,85. Plasticidad a 20°C: 100 - Fluidez: nula. - Resistencia a temperaturas: -20°C a 130°C. - Puede ser pintada; no aparecen manchas.

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
07001110	TEFLÓN LÍQUIDO - IDEALBLOCK SOLAR 100 ML.	12	

- Sellador para instalaciones solares. Se utiliza sin estopa. Ideal para el sellado de uniones de metal roscadas en instalaciones de agua, gas, G.P.L., carburantes, aceites, paneles solares, etc. - Temperatura de ejercicio: de -50°C a 200°C / diámetro máximo de los racores 2".

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB112814	FILEPLAST - TUBO DE 100 GR.	6	

- Apto para todo tipo de plásticos (PVC, PVCC, PP, ABS, PE) y metales.
 - Se utiliza para circuitos de agua de piscina, agua potable (WRAS), riego, calefacción y aire comprimido. - Resistente a aguas de piscina tratadas, cloro, sol, ozono, agua glicolada, etc. Se emplea sin estopa; inoloro, no gotea. - Resistencia a presión y temperatura: hasta 8 Bar y 60°C.

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB103981	GEBATOUT - TUBO DE 125 ML.	12	
GEB103982	GEBATOUT - BOTE DE 500 ML.	12	

- Pasta a base de polímeros sintéticos para la estanqueidad de los racores roscados metálicos. - Recomendado para el agua potable; se utiliza con estopa para agua caliente y fría. - No se endurece permitiendo así un desmontaje posterior sencillo. Protege de la corrosión. -Aspecto pastoso. Color verde oscuro.
 - No se seca en el envase incluso dejándolo abierto.
 - Resistencia a altas presiones y a temperatura de 135°C.

CINTAS ADHESIVAS



CINTA ALUM. ADHES.



CINTA AMERICANA GRIS



CINTA ALUM. BLANCA



CINTA AUTOADHESIVA ANTIGOTEO



CINTA AUTOVULCANIZABLE

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
41005010	CINTA ALUMINIO ADHES. 50mm x 10 mts.	36	
41005050	CINTA ALUMINIO ADHES. 50mm x 50 mts.	36	
41007550	CINTA ALUMINIO ADHES. 75mm x 50 mts.	24	
41035010	CINTA AMERICANA GRIS 50mm x 10 mts.	36	
41035050	CINTA AMERICANA GRIS 50mm x 50 mts.	36	
41025010	CINTA ALUMINIO ADHES. BLANCA 50mmx10 mts.	36	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
41025050	CINTA ALUMINIO ADHES. BLANCA 50mmx50 mts.	36	
46500310	CINTA AUTOADHESIVA ANTIGOTEO 50x3x10 mts.	10	
46500315	CINTA AUTOADHESIVA ANTIGOTEO 50x3x15 mts.	10	
07004413	CINTA AUTOVULCANIZABLE 1,9cm x 10 mts.	48	
07004410	CINTA AUTOVULCANIZABLE 5cm x 10 mts.	18	

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE ESTUFAS, HORNOS, CHIMENEAS

07-GEB



PROPFEU- PULVERIZADOR



PROPFEU- CREMA



GEBMOUSSE - 750 .ML



PROPFEU - BOTE 900 GR.



PROPFEU - DOSIS 700 GR.



PROPFEU LEÑO DESHOLLIANDO

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB821506	PROPFEU LIMPIADOR LÍQUIDO - pulveriz. 500 ml.	6	
	- Pulverizador. Líquido de limpieza de residuos grasos o carbonosos en los cristales de las estufas, chimeneas, hornos, etc. - Fácil y rápido incluso con alquitrán viejo.		
GEB821571	PROPFEU CREMA - Bote 220 ml.	6	
	- Cera negra de grafito para el mantenimiento y la protección de hierros colados y metales ferrosos de las chimeneas, estufas, barbacoas.		
GEB813268	GEBMOUSSE RESIST. AL FUEGO- Aerosol 750 ml.	12	
	- Espuma de poliuretano para aislar y fijar. Libre de isocianato. Incluye guantes.		

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB821502	PROPFEU POLVO - Bote 900 Gr.	6	
GEB821508	PROPFEU POLVO DOSIS 700 Gr.	6	
	- Polvo para deshollinamiento y mantenimiento químico de las estufas; chimeneas con hogar abierto o de otro tipo; estufas (leña, carbón, mazut) de las calderas (leña o carbón). - Inadecuado para calderas de fuel (utilizar siempre limpiador de calderas). - No corrosivo; adecuado para los conductos de acero inoxidable y las chimeneas entubadas.		
GEB821585	PROPFEU LEÑO DE DESHOLLINADO - 1 KG.	12	

PRODUCTOS REFRACTARIOS Y MANTENIMIENTO CIRCUITOS DE CALEFACCIÓN

07-GEB



CALORYGEB



COLLAFEU



PLACA AISLANTE



TRENZA FIBRA DE VIDRIO



STOPLEAK

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB103590	MASILLA REFR. 'CALORYGEB' - Cartucho 310ml.	12	
	- Masilla refractaria lista para el montaje de aparatos de calefacción, de hogares de chimenea y reparación de fisuras. - Resistencia térmica: 1500°C . - Excelente adherencia en hierro colado, cementos, ladrillos refractarios. - Se endurece bajo la acción de la temperatura para convertirse en un verdadero 'granito'. Se aplica fácilmente con una espátula o con cartucho.		
GEB125230	COLA REFRACTARIA 'COLLAFEU' - Tubo 50 ml.	4	
GEB125252	COLA REFRACTARIA 'COLLAFEU' - Cartucho 310 ml.	12	
	- Cola para la fijación de productos refractarios. - Resistencia térmica 1500°C. - Buena adherencia en metales, cementos, ladrillos refractarios, materiales basados en fibra de vidrio, roca o cerámica.		
GEB860562	PLACA AISLANTE CERÁMICA - 500x500x4mm	2	
GEB860069	PLACA AISLANTE CERÁMICA - 1000x1000x4mm	4	
	- Aislamiento térmico y protección al fuego. Basándose en fibras minerales de roca. - Resistencia a la temperatura 750°C máx. Una vez mojado, se dobla fácilmente y es poco frágil. Se recomienda dejar un espacio de algunos cm. entre la placa y la fuente de calor.		

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB832390	TRENZA FIBRA DE VIDRIO - 4/5/6mmx5m. (Bolsa)	6	
GEB834000	TRENZA FIBRA DE VIDRIO - 4/5/6mmx2,5m. (Blister)	6	
GEB832490	TRENZA FIBRA DE VIDRIO - 8mmx5m. (Bolsa)	6	
GEB834001	TRENZA FIBRA DE VIDRIO - 8mmx2,5m. (Blister)	6	
GEB832590	TRENZA FIBRA DE VIDRIO - 10mmx5m. (Bolsa)	6	
	Kits		
GEB821591	KIT TRENZA F. VIDRIO- 4/5/6mmx2,5m + Collafeu 20ml	6	
GEB821592	KIT TRENZA F. VIDRIO- 7/8 mm x 2,5m + Collafeu 20 ml	6	
	- Trenza redonda de hermeticidad a base de fibra de vidrio para puertas de hornos, estufas, chimeneas, calderas. - Funda de vidrio trenzada. resistencia a la abrasión, vibraciones, ácidos y bases diluídas. - Buena flexibilidad y comprensión.		
GEB870118	STOPLEAK - Bidón 2l.	6	
	- Producto de taponamiento de grietas y fugas en instalaciones de calefacción. - Elimina la porosidad de las canalizaciones y de los rácores. - Sin acción corrosiva en los metales. - Compatible con los anticongelantes tipo glicol. - No necesita desmontaje de los elementos.		

ENCOLADO DE LOS EMPALMES DE PVC

07-GE



COLA GEBSOPLAST



COLA GEBSOBLUE



LIMPIADOR PVC

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB504520	COLA PVC GEL GEBSOPLAST - 125 ml.	12	
GEB504711	COLA PVC GEL GEBSOPLAST- 250 ml.	12	
GEB504712	COLA PVC GEL GEBSOPLAST- 500 ml.	12	
GEB504814	COLA PVC GEL GEBSOPLAST- 1 l.	6	

- Cola para ensamblaje de elementos de canalización de PVC rígido no plastificado (U-PVC) - rácores, tubos, canalones, bajantes de aguas pluviales, aguas sanitarias, etc.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Encolado de canalizaciones de agua caliente o fría a presión (presión máx. 40 bar, DN 160).
- Encolado de canalizaciones de evacuación de aguas residuales, aguas sanitarias y evacuaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia a la presión: 40 bar.
- Resistencia a la temperatura: 90°C (en evacuación).
- Tixópatra: no gotea en aplicación vertical.
- La cola se puede fluidificar agitando el bote enérgicamente.

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB504501	POOL GEBSOBLUE - Cola 250 ml. Bote c/pincel	12	
GEB504503	POOL GEBSOBLUE - Cola 500 ml. Bote c/pincel	12	

COLA ESPECIAL PISCINAS PARA CANALIZACIONES DE PVC RÍGIDO Y FLEXIBLE

- Para PVC flexible y rígido (U-PVC).
- Encolado para ambientes húmedos con necesidad de secado rápido.
- Tapón con pincel de color azul.
- Resistencia a los productos para el tratamiento de aguas de piscina.
- Resistencia a la presión: 40 bar para diámetros inferiores a 100 mm.
- Resistencia a la temperatura: 90°C.

07320250	LIMPIADOR PARA PVC - Bote 250 ml.	24	
07320500	LIMPIADOR PARA PVC - Bote 500 ml.	24	
07320100	LIMPIADOR PARA PVC - Bote 1000 ml.	12	

- Disolvente de limpieza antes del encolado de los empalmes en PVC, rígido o sobreclorado. - Para PVC rígido, PVCC o ABS. - Familia química: acetonas.

PRODUCTOS DE REPARACIÓN, MANTENIMIENTO E HIGIENE

07-GE



GRASA SILICONA



GEB SOMOUSE



MASILLA EPOXY



SUIF INDUSTRIAL



MASILLA ANTIPAR

NOVEDAD



GEB SICONE

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB515521	GRASA SILICONA - Tubo 125 ml.	12	

- Lubricación de la grifería sanitaria
- Lubricación de grifos y válvulas para condiciones de empleo severas en la industria química
- Lubricación de las válvulas de rosca macho, contadores, aparatos e instrumentos registradores que funcionan a temperaturas extremas
- Engrase de la tornillería y de las válvulas de los recipientes de gases licuados (salvo oxígeno)
- Impregnación de guarniciones y engrase de dispositivos de regulación neumática de válvulas

GEB813263	GEB SOMOUSE - Aerosol 750 ml.	6	
GEB813251	GEB SOMOUSE MULTI-SENTIDO - Aerosol 500 ml.	6	
GEB813268	GEB SOMOUSE RESIST. AL FUEGO- Aerosol 750 ml.	12	

- Espuma de poliuretano para aislar y fijar. Libre de isocianato. Incluye guantes.

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
GEB127255	MASILLA EPOXY - 2 bastones 100 gr.	12	
GEB127256	MASILLA EPOXY CONCÉNTRICA - 82 mm	12	

- Masilla EPOXY de 2 componentes para empalmes y reparaciones rápidas previo amasado.
- Resistencia a la temperatura (100°C) y a la presión hidráulica (30 kg/cm²).
- Se apresta como el metal, ideal para unir materiales y medidas distintas.

GEB819794	SUIF INDUSTRIAL 1 KG - 4 PAQUETES X 250 GR.	8	
GEB170010	MASILLA ANTIPAR 5 KG	1	

- Masilla monocomponente, sin disolvente, reforzada con fibras minerales.
- Pasta de color rojo. Naturaleza: caucho sintético. - No requiere tiempo de secado, el producto permanece blando a lo largo del tiempo.

NOVEDAD

GEB890051	GEB SICONE 'S' TRANSLÚCIDA CARTUCHO 310 ml	12	
-----------	--	----	--

- Masilla silicona acética para relleno de juntas y encolado técnico.
- Estanqueidad entre baldosas en el ámbito de las piscinas, spas e hidromasajes. Calafateado y encolado para vidrio/vidrio y vidrio/metal (ej. acuarios).
- Sustitución de juntas deterioradas, conductos de ventilación, etc.

- Adherencia: excelente sobre numerosos soportes lisos como vidrio, aluminio, cerámica, etc. - Color translúcido.
- Resistencia: excelente al ozono, niebla salina, ácidos y bases diluidas, disolventes habituales, hidrocarburos y aguas de piscinas.
- Resistencia temperatura: de -70°C a 230°C (260°C en punta).
- Velocidad de fraguado: 3mm en 24h.

HIDROSANITARIOS - MANGUITOS, SIFONES Y ACCESORIOS DE EVACUACIÓN



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
MANGUITOS EXTENSIBLES Y CURVOS			
5321024LUXTOP	MANGUITO EXTENSIBLE WC 290/590mm (1)(2)	15	
5321316SPAGNA	MANGUITO CURVO RÍGIDO BLANCO 90/110 SP (3)	18	
5321316000000	MANGUITO CURVO 110 (4)	12	
5321316000D90	MANGUITO CURVO 90	12	
532131600D100	MANGUITO CURVO 100	12	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
MANGUITOS BLANCOS			
5321026000001	MANG. COMPRIMIBLE-FLEXIBLE WC 400mm (5)	15	
5321026000002	MANG. COMPRIMIBLE-FLEXIBLE WC 540mm	15	
5321091DIR000	MANGUITO CONCÉNTRICO BLANCO 110 WC (6)	36	
5321091ECC000	MANGUITO EXCÉNTRICO BLANCO 110 WC (7)	36	
5321092000000	MANGUITO EXC. BLANCO 'SUPER' 110 WC (8)	24	



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
MANGUITOS WC			
08010090	MANGUITO 90 DESAGÜE WC CONCÉNTRICO GRIS (9)	22	
08010110	MANGUITO 110 DESAGÜE WC CONCÉNTRICO GRIS	27	
08020090	MANGUITO 90 DESAGÜE WC EXCÉNTRICO GRIS (10)	22	
08020110	MANGUITO 110 DESAGÜE WC EXCÉNTRICO GRIS	27	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
MANGUITOS WC C/ JUNTA LABIADA			
53060154	MAN. 90 PVC DESAGÜE WC CONC. c/junta labiada (11)	22	
53060155	MAN. 90 PVC DESAGÜE WC EXC. c/junta labiada (12)	22	
53330221	GOMA MANGUITO LABIADA (13)	25	
53330226	GOMA MANGUITO CONEXIÓN WC	25	

NOVEDAD

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
SIFÓN EXTENSIBLE SALVA ESPACIO 340-710mm			
5321000PLCURVA4	SIFÓN EXT. SALVA ESPACIO D. 32/40 1" 1/4	25	
5321000PLCURVA6	SIFÓN EXT. SALVA ESPACIO D. 40/50 1" 1/2	25	



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
SIFÓN EXTENSIBLE (15)			
5321000TOPCR3	SIFÓN EXTENSIBLE 285-680mm 32 1" 1/4	25	
5321000TOPCR4	SIFÓN EXTENSIBLE 320-700mm 32/40 1" 1/4	25	
5321000TOPCR5	SIFÓN EXTENSIBLE 300-690mm 40 1" 1/2	25	
SIFÓN EXTENSIBLE CROMADO C/EMBELECEDOR (16)			
5321004KRTP3	S. EXT. CROM. c/EMB. 300-690mm 32 1" 1/4	25	
5321004KRTP4	S. EXT. CROM. c/EMB. 320-700mm 32/40 1" 1/4	25	
5321004KRTP5	S. EXT. CROM. c/EMB. 300-690mm D.40 1" 1/2	25	
5321004KRTP6	S. EXT. C. c/EMB. 340-7400mmD.40/50 1" 1/2	25	



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
SIFÓN DOBLE COMPL. DESAGÜE FREGADERA C/TOMA LAVAVAJILLAS (17)			
53073541	SIFÓN DOBLE COMPL. DESAG.FRE.35x40mm C/T LAVAVAJILLAS CODOS LARGOS	20	
53073545	SIFÓN DOBLE COMPL. DESAG.FRE.35x40mm C/T LAVAVAJILLAS CODOS CORTOS	25	
REDUCCIÓN DE VÁLVULA (18)			
53070001	CASQUILLO REDUCTOR VÁLVULA FREGADERA 1" 1/2	25	
53070002	CASQUILLO REDUCTOR VÁLVULA FREGADERA 1" 1/4	25	

HIDROSANITARIOS - MANGUITOS, SIFONES Y ACCESORIOS DE EVACUACIÓN



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
SIFÓN FLEXIBLE ABIERTO DESAGÜE PARED (19)			
53072530	SIFÓN FLEXIBLE ABIERTO DESAG. PARED 25x30mm	60	
53073030	SIFÓN FLEXIBLE ABIERTO DESAG. PARED 30x30mm	60	
53073535	SIFÓN FLEXIBLE ABIERTO DESAG. PARED 35x35mm	60	
53073540	SIFÓN FLEXIBLE ABIERTO DESAG. PARED 35x40mm	60	
53074040	SIFÓN FLEXIBLE ABIERTO DESAG. PARED 40x40mm	60	
SIFÓN FLEXIBLE CERRADO SUELO (20)			
53072531	SIFÓN FLEXIBLE CERRADO DESAG. SUELO 25x30mm	60	
53073031	SIFÓN FLEXIBLE CERRADO DESAG. SUELO 30x30mm	60	
53073536	SIFÓN FLEXIBLE CERRADO DESAG. SUELO 35x35mm	60	
53074041	SIFÓN FLEXIBLE CERRADO DESAG. SUELO 40x40mm	60	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
VÁLVULA FREGADERA PARA SIFÓN FLEXIBLE C/JUNTA Y TAPÓN (21)			
53070030	VÁLVULA FREGADERA 30mm PARA S. FLEXIBLE	25	
53070035	VÁLVULA FREGADERA 35mm PARA S. FLEXIBLE	25	
53070040	VÁLVULA FREGADERA 40mm PARA S. FLEXIBLE	25	
REDUCCIÓN PLÁSTICO (22)			
5321256000000	REDUCCIÓN PLÁSTICO M 1"1/4 - H 1"1/2	25	
5321257000000	REDUCCIÓN PLÁSTICO M 1"1/2 - H 1"1/4	25	
JUNTAS PARA REDUCCIONES DE VÁLVULA FREGADERA* (23)			
53070004	JUNTA PARA RED. VÁL. FREGADERA 1"1/2 - BOLSA	100	
53070005	JUNTA PARA RED. VÁL. FREGADERA 1"1/4 - BOLSA	100	

*Juntas para la figura número 22

ALIMENTACIÓN Y DESAGÜE DE LAVADORA



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
CARGA LAVADORA (24)			
20171500	CARGA LAVADORA 1,5 mtrs. R. METAL	50	
20172000	CARGA LAVADORA 2 mtrs. R. METAL	50	
20161500	CARGA LAVADORA 1,5 mtrs. R. P.	50	
20162000	CARGA LAVADORA 2 mtrs. R. P.	50	
20163000	CARGA LAVADORA 3 mtrs. R. P.	35	
CARGA LAVADORA EMBOLSADO			
20261500	CARGA LAVADORA 1,5 mtrs. R. P. EMBOLSADO	50	
20262000	CARGA LAVADORA 2 mtrs. R. P. EMBOLSADO	50	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
DESCARGA LAVADORA			
53070163	RACOR C/TOMA ELECTROD.(TUERCA LOCA) 1"1/2-40	40	
53070168	RACOR 2 TOMA ELECTROD.(TUERCA LOCA) 1"1/2-40	50	
5321069000000	CONEXIÓN 'Y' (H 3/4" - M 3/4" - M 3/4") (25)	25	
5321060000002	TUBO FLEXIBLE DESCARGA LAVADORA 1,5 mtrs. (26)	25	
5321060000003	TUBO FLEXIBLE DESCARGA LAVADORA 2 mtrs.	25	
5321050000001	TUBO FLEXIBLE DESCARGA LAVADORA EXT. 70-200cm	25	
5321050000002	TUBO FLEXIBLE DESCARGA LAVADORA EXT. 100-300cm	25	

ROSETAS CUBRETUBOS Y TAPONES



Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
ROSETAS CUBRETUBOS			
5321154000000	ROSETA CUBRETUBOS RECTANGULAR BLANCA (27)	100	
5321154CR0000	ROSETA CUBRETUBOS RECTANGULAR CROMADA (28)	100	
5321150000000	ROSETA CUBRETUBOS ECONÓMICA BLANCA (29)	100	

Ref.	Descripción	Ud.	€/ud.
ROSETAS CUBRETUBOS Y TAPONES			
5321153LUS000	ROSETA CUBRETUBOS REFORZADA BLANCA (30)	100	
5321153CR0000	ROSETA CUBRETUBOS REFORZADA CROMADA (31)	100	
5321141NYL002	TAPÓN DE PRUEBA 1/2 - AZUL (32)	100	
5321141NYL001	TAPÓN DE PRUEBA 1/2 - ROJO (33)	100	

CONDICIONES GENERALES



Estas condiciones corresponden a la presente Tarifa - VACUFLEX INDUSTRIAL 2023. VACUFLEX se reserva el derecho a introducir modificaciones sin previo aviso, sobre todo en este último período de inestabilidad en el mercado de las materias primas.

- Pedido mínimo: 100 €
- Portes: se suministrarán a portes pagados los envíos superiores a 400 € de venta neta.
- Devoluciones: en ningún caso se aceptarán devoluciones de material sin la previa autorización de VACUFLEX.
- Reclamaciones: las reclamaciones por incidencias en la recepción de material (diferencias en cantidad o averías) tienen un plazo de reclamación de 48h.
- Uso indebido: cualquier utilización o uso de nuestros productos para fines diferentes a los que fueron fabricados exime a VACUFLEX de cualquier tipo de reclamación o responsabilidad.



Empresa certificada ISO 9001:2015

CERTIFICACIONES

Certificado ES0403698

Compañía certificada

VACUFLEX, S.L.

C/ La Esperanza, 40
Pol. Ind. Car. Ormaiztegui
06120 Santa Fe de Magada (Ba. de Badajoz)

Se certifica el sistema de gestión de la empresa de fabricación de

ISO 9001:2015

Almacenaje y comercialización de materiales (componentes y accesorios) para la construcción de aguas, gases y humos, principalmente, en las secciones de la construcción, fontanería calefacción, pinturas y jardinería.

en Santa Fe de Magada (Badajoz)

C/ La Esperanza, 40 - Pol. Ind. Car. Ormaiztegui - 06120 Santa Fe de Magada (Badajoz)

Este certificado es válido desde
Año de inicio de 2017 hasta el 01/01/2020
El Centro Certificador SGS desde octubre de 2008

Autorizado por



Director de Certificación
SGS España, S.A. Representante
C/ Italia 44, 28014 Madrid, España
T +34 91 700 11 11 F +34 91 700 11 12 www.sgs.com

Figura 401



El presente certificado es válido para el sistema de gestión de la calidad de la empresa certificada, de acuerdo con el estándar ISO 9001:2015, en el ámbito de fabricación de componentes y accesorios para la construcción de aguas, gases y humos, principalmente, en las secciones de la construcción, fontanería calefacción, pinturas y jardinería. Este certificado es válido desde el 01/01/2017 hasta el 01/01/2020. El Centro Certificador SGS desde octubre de 2008.



VACUFLEX



C/ Guifré el Pilòs, 3 – P.I. Can Vinyals
08130 – Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)
Tel. 93 464 32 33 – Fax 93 464 36 37
info@vacuflex.es
www.vacuflex.es