



Novedades Tarifa n. 37



2018



Filtros y reguladores de presión

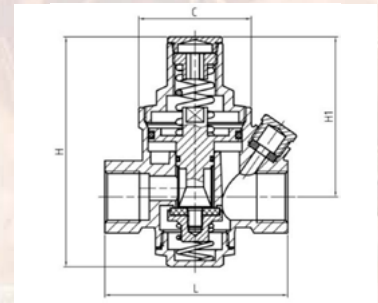
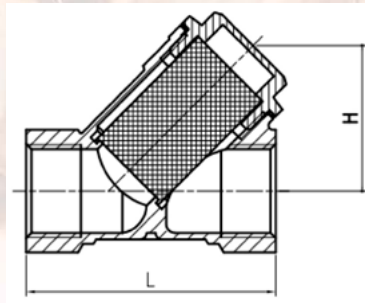


Filtro latón H-H tipo "Y"



Código		PN	L mm	H mm	tamiz			€/ud.
5840120000	1/2	16	52,0	21,8	30	10	80	4,2611
5840340000	3/4	16	59,0	36,5	30	8	64	5,9152
5840100000	1	16	70,0	42,5	30	5	40	8,3017
5840114000	1.1/4	16	81,0	52,0	18	2	16	16,3334
5840112000	1.1/2	16	90,0	59,5	18	2	16	25,4671
5840200000	2	16	108,0	71,2	18	1	8	39,7588

Temperatura: El rango de temperatura de trabajo es de -20 °C hasta una máxima 150 °C.



Válvula reductora de presión H-H



Código		PN	Lmm	Hmm	Hlmm	Cmm	tamiz			€/ud.
5850120000	1/2	16	67,0	90,0	61,0	41,5	18	1	36	19,1955
5850340000	3/4	16	70,0	91,0	61,0	41,5	18	1	36	20,7901
5850100000	1	16	75,0	96,0	64,0	45,0	18	1	24	26,4039
5850114000	1.1/4	16	82,5	106,0	72,0	49,0	18	2	16	36,6010
5850112000	1.1/2	16	96,0	137,0	94,0	61,0	18	1	8	63,3792
5850200000	2	16	105,0	145,0	98,5	67,0	18	1	8	80,4050

Temperatura: El rango de temperatura de trabajo es de 0 °C hasta una máxima 80 °C.

Presiones: Ajuste de presión de salida desde 2 Bar a 8 Bar. Se suministra con ajuste de presión a 3 Bar

Nota: Se recomienda leer la ficha técnica de ambos productos antes de ser instalados.

Flotadores y Boyas Inox



Flotador inoxidable AISI 304 con varilla roscada

Código	Ø x				€/ud.
5550014000	1/4" - rosca M6	1	12	72	14.8500
5550038000	3/8" - rosca M6	1	12	72	15.1000
5550012000	1/2" - rosca M6	1	12	72	15.1500
5550034000	3/4" - rosca M6	1	12	72	26.5000
5550100000	1" - rosca M8	1	12	48	29.1000
5550114000	1 1/4" - rosca M8	1	12	48	32.6000



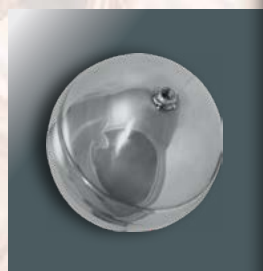
Flotador inoxidable + boya AISI 304 con varilla deslizante y pasadores

Código	Ø x				€/ud.
555112000	1 1/2"	1	2	20	110.9000
5551200000	2"	1	2	16	136.8500



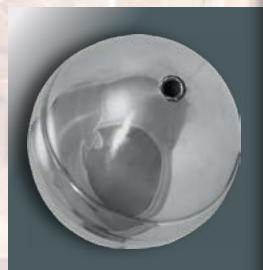
Boya inoxidable AISI 304 con rosca

Código	Ø x				€/ud.
5706038000	Ø100mm M6 para 1/4" y 3/8"	1	2	60	8.6344
5706012000	Ø115mm M6 para 1/2" y 3/4"	1	2	60	8.6344
5706100000	Ø135mm M8 para 1"	1	2	36	12.4624
5706114000	Ø150mm M8 para 1 1/4"	1	2	24	17.9200



Boya inoxidable AISI 304 para varilla deslizante

Código	Ø x				€/ud.
5706112000	Ø 225mm para 1 1/2"	1	2	2	32.9566
5706200000	Ø 250mm para 2"	1	2	2	44.9876



Adaptador rosca flotador inoxidable AISI 304 H-M

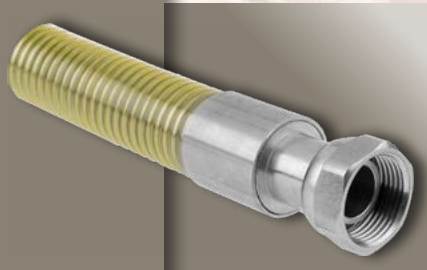
Código	Ø x			€/ud.
5558631600	H - M6 x M - 3/16	5	550	2.5088
5558661000	H - M6 x M - 6/100	5	600	2.5088
5558671000	H - M6 x M - 7/100	5	500	2.7938
5558881000	H - M8 x M - 8/100	5	400	3.1360
5558891000	H - M8 x M - 9/100	5	300	3.3639







Flexibles inoxidables industriales para Gas Conexiones inoxidables extensibles

Tubo metálico inoxidable 316L, con tuerca INOX 303 y aislamiento PVC (Fabricado según Norma UNE EN 15266)



Código	Descripción		 mm	€/ud.
5273480000	TMI Tuerca Loca H-H/800	3/4	800	50,3000
5273415000	TMI Tuerca Loca H-H/1500	3/4	1500	64,6000
5271800000	TMI Tuerca Loca H-H/800	1	800	66,7000
5271150000	TMI Tuerca Loca H-H/1500	1	1500	85,4500
5271148000	TMI Tuerca Loca H-H/800	1.1/4	800	83,9000
5271141500	TMI Tuerca Loca H-H/1500	1.1/4	1500	110,1000
5271128000	TMI Tuerca Loca H-H/800	1.1/2	800	108,7000
5271121500	TMI Tuerca Loca H-H/1500	1.1/2	1500	158,5000
5272800000	TMI Tuerca Loca H-H/800	2	800	249,2000

Presión máxima 0,4 bar / Temperatura máximas -40° +60°C

Ventajas:

- Ahorra tiempo y dinero, no necesita efectuar ningún montaje.
- No tienen que cortar tubo.
- No tienen que soldar racores o montar tuercas.
- Gana en seguridad.

Kit conexión calderas murales
Válvulas conexión calderas

Kit conexión calderas murales

Código	Descripción		€/ud.
517000000	Conexiones calderas murales	1	71,2500

Composición Kit:

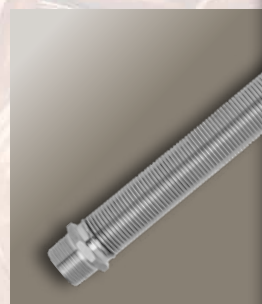
- 2 Extensibles inox DN 12 M-H 1/2 Longitud 200/400 + juntas (AGUA)
- 2 Extensibles inox DN 20 M-H 3/4 Longitud 200/400 + juntas (AGUA)
- 1 Extensibles inox DN 20 M-H 1/2x3/4 Longitud 200/400 + juntas (GAS)

Presentación:



Conexiones flexibles extensibles en acero inox

Código		Ø	mm				€/ud.
5171122000	1/2	12	200-400	latón	2	50	9,1000
5171342000	3/4	20	200-400	latón	2	40	14,1000
5171120000	1"	25	200-400	latón	2	20	23,5000



Características:

- Tubo corrugado en acero INOX AISI 316L.
- Racor realizado en acero inoxidable AISI 303
- Tuerca realizada en latón niquelado, roscado según Norma EN 228-1
- Presión máxima trabajo: 10 bar.
- Junta EPDM 1/2", 3/4" y 1" para agua.

Válvula conexión caldera "AGUA"

Código	Descripción			€/ud.
7846120000	M 1/2 - H 1/2 tuerca loca	12	120	6,2533



Válvula conexión caldera "CALEFACCION"

Código	Descripción			€/ud.
7846340000	M 3/4 - H 3/4 tuerca loca	10	100	8,6333



Válvula conexión caldera "GAS"

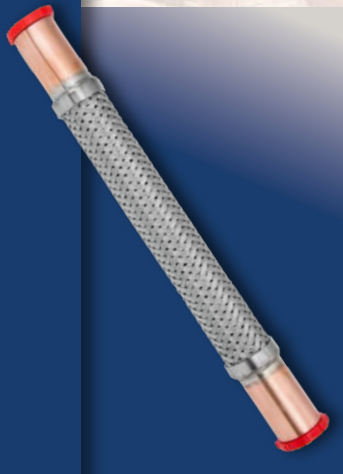
Código	Descripción			€/ud.
7846120010	M 1/2 - H 1/2 tuerca loca	12	120	6,2533













Antivibradores en acero inoxidable

Antivibradores flexibles en acero Inox



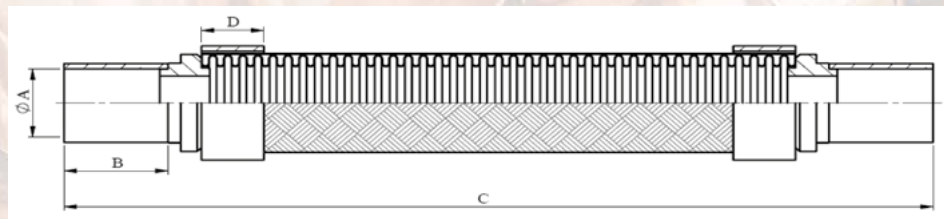
Código									€/ud.
5180142300	1/4	6,35	20	230	15	150	1	150	16,8483
5180382300	3/8	10	20	230	15	100	1	100	17,3310
5180122300	1/2	13	20	230	15	70	1	100	19,2621
5180582550	5/8	16,2	20	255	15	64	1	100	20,7103
5180342550	3/4	19,5	30	255	15	43	1	100	24,0897
5180782900	7/8	22,5	30	290	15	43	1	100	31,3310
5181183300	1,1/8	29	45	330	10	49	1	50	38,0897
5181383750	1,3/8	35,3	45	375	10	35	1	50	57,8828
5181584300	1,5/8	42	55	430	10	38	1	50	91,6759
5182185100	2,1/8	54,5	65	510	10	26	1	50	143,8621
5182586900	2,5/8	67	75	690	12	25	1	50	226,8483
5183187120	3,1/8	79,7	81	712	12	16	1	50	386,1586

Composición Material:

Tubo interior corrugado inox AISI 316
 Malla exterior inox AISI 304

Aplicaciones:

Son utilizados para absorber y eliminar las vibraciones, compensar las dilataciones y ofrecen una disminución de los ruidos en las tuberías utilizadas en las instalaciones.





Presostatos

Presostato diferencial LF32

Código	Descripción			€/ud.
632100000	Presostato LF32	0,3 - 3 mbar	1	49.7500

Observaciones:

Se suministra completo, con tubo y conectores de plástico para el conducto.



Presostatos para refrigeración con Conexión 1/4 SAE

Código	Mod.		Rearme				€/ud.
7116000100	KP1	simple	autom.	0,2 / 7,5 bar	1	50	31.9200
7116000200	KP1	simple	manual	0,9 / 7,0 bar	1	50	31.9200
7116010100	KP5	simple	autom.	8 / 32bar	1	50	31.9200
7116010200	KP5	simple	manual	8 / 32bar	1	50	31.9200
7116020100	KP15	doble	autom.(1)	0,2 α 7,5 8 α 32 bar	1	50	42.7840
7116030100	KP15	doble	autom.(2)	0,2 α 7,5 8 α 32 bar	1	50	42.7840

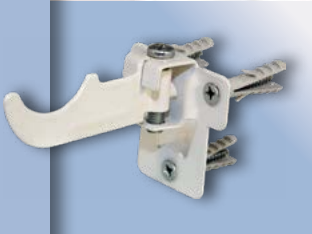
(1) salida SPDT+LP - (2) salida SPDT+LP+HP





Soportes radiador Soportes para vaso de expansión

Soporte triangular regulable blanco



Código				€/ud.
8123000000	75 Curva 1	Blanco	100	1.7548

Presentación Bolsa: 2 unidades con taco y tornillos. Disponible a partir de **marzo 2018**

Soporte para vaso de expansión



Código						€/ud.
8090177230	177x230x45 mm	4 mm	34	3/4" - 1"	10	6.6000

Soporte roscado para vaso de expansión



Código					€/ud.
8091177230	177x230x45 mm	4 mm	3/4"	10	7.9500

CARACTERÍSTICAS:

- Soporte para vasos de expansión de 5 hasta 40 l.
- Fabricado en acero zincado.
- Permite la fijación de vasos de expansión de 3/4" y de 1"
- Dispone de 3 orificios de Ø 7 mm para la fijación con tornillos.
- Medidas: 177x230x45 mm ancho.
- Orificio de Ø 34 mm para insertar roscas macho de 3/4" o 1".
- Espesor 4 mm
- También modelo con rosca hembra 3/4"

