

Depuradores manuales/by-pass
Manual/by-pass purifiers



Rosca / Nut

Código Code	Modelo Model	Cantidad Resina Resin amount	Consumo sal por regeneración Sal consum. for reneration	D x H (mm)
V..103	5 LT.	3.75 LT.	0,5 KG	185 x 330
V..104	8 LT.	6 LT.	1,3 KG	185 x 400
V..105	12 LT.	9 LT.	2 KG	185 x 510
V..106	16 LT.	12 LT.	3 KG	185 x 620
V..107	20 LT.	15 LT.	4 KG	185 x 900

Presión / Pressure

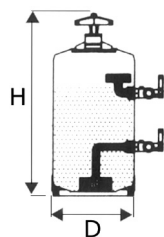
Código Code	Modelo Model	Cantidad Resina Resin amount	Consumo sal por regeneración Sal consum. for reneration	D x H (mm)
V..108	8 LT.	6 LT.	1,3 KG	185 x 400
V..109	12 LT.	9 LT.	2 KG	185 x 510
V..110	16 LT.	12 LT.	3 KG	185 x 680
V..111	20 LT.	15 LT.	4 KG	185 x 800

By-Pass / By-Pass

Código Code	Modelo Model	Cantidad Resina Resin amount	Consumo sal por regeneración Sal consum. for reneration	D x H (mm)
V..119	8 LT.	6 LT.	1,3 KG	185 x 400
V..120	12 LT.	9 LT.	2 KG	185 x 510
V..121	16 LT.	12 LT.	3 KG	185 x 620
V..122	20 LT.	15 LT.	4 KG	185 x 900

Autonomía **Autonomy**

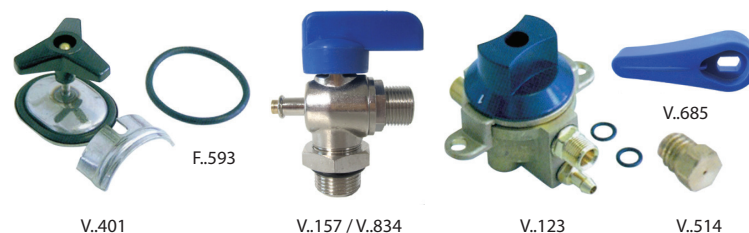
Modelo Model	Cantidad de agua ablandada según su dureza Quantity of softened water acordingto its hardness				
	20 °F	30 °F	40 °F	60 °F	80 °F
5 LT.	750 LT.	550 LT.	400 LT.	300 LT.	200 LT.
8 LT.	1800 LT.	1000 LT.	900 LT.	700 LT.	500 LT.
12 LT.	2500 LT.	1700 LT.	1350 LT.	1050 LT.	750 LT.
16 LT.	3600 LT.	2300 LT.	1800 LT.	1400 LT.	1000 LT.
20 LT.	4500 LT.	3000 LT.	2600 LT.	2100 LT.	1500 LT.



Datos técnicos:
Presión máxima de trabajo: 7 bar
Temperatura agua: 2° a 40°
Conexión: 3/8"

Technical data:
Maximum operating pressure: 7 bar
Water temperature: 2° to 40°
Connection: 3/8"

Componentes depuradores manuales/by-pass tapa rosca
Nut tape manual/by-pass purifiers spare parts



Código Code	Descripción Description
V..401	Tapa depurador rosca Press purifier lid
F..593	Tórica Ring
V..157	Grifo depurador 3/8" 3/8" Female purifier tap
V..834	Grifo depurador 3/4" 3/4" Female purifier tap
V..123	Válvula completa by-pass By-pass complet valve
V..685	Maneta grifo Tap handle
V..514	Chicle grifo Tap injector

Componentes depurador manual/by-pass tapa rosca
Nut tape by-pass/manual purifier spare parts



Código Code	Descripción Description
V..161	Filtro superior tapa rosca Nut tape upper filter
V..124	Filtro superior by-pass By-pass upper filter
V..162	Filtro inferior tapa rosca Nut tape lower filter
V..125	Filtro inferior by-pass 8 LT. 8 LT. by-pass lower filter
V..1410	Filtro inferior by-pass 12 LT. 12 LT. by-pass lower filter
V..1411	Filtro inferior by-pass 16 LT. 16 LT. by-pass lower filter
V..1412	Filtro inferior by-pass 20 LT. 20 LT. by-pass lower filter
V..847	Base depurador tapa rosca Nut tape purifier base

Rácor grifo depurador
Purifier tap fitting



Código Code	Descripción Description
V..483	Rácor grifo depurador Purifier tap fitting

Componentes depurador manual tapa presión
Pressure tape manual purifier spare parts



Código Code	Descripción Description
V..400	Tapa depurador presión Press purifier lid
V..833	Tórica goma Rubber ring
V..999	Maneta tapa depurador presión Press purifier lid handle
V..156	Grifo depurador macho Male purifier tap
V..686	Maneta negra Black handle
V..690	Chiclé grifo Tap injector
F..594	Filtro depurador Purifier filter
F..932	Rácor sup. 3/4M x 1/2H 3/4M x 1/2F upper fitting
F..813	Tórica goma Rubber ring
F..954	Tuerca rácor depurador Purifier fitting nut
V..877	Base depurador tapa presión Pressure tape purifier base

Cronométricos Chronometric



Código Code	V.3743	V.3744	V.3745	V.3746
Ancho Width (mm)	230	250	285	320
Alto High (mm)	515	540	650	1120
Profundo Deep (mm)	385	480	425	500
Peso Weight (Kg)	11	12	15	32
Voltage (V/Hz)	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Presión Entrada (bar) (Mín. Máx)	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8
Caudal Recomendado (L/H)	800	800	800	---
Caudal Máximo (L/H)	1500	1500	1500	1500
Temperatura Ambiente (Mín. Máx)	6 - 30	6 - 30	6 - 30	4 - 30
Temperatura Agua (Mín. Máx)	8 - 25	8 - 25	8 - 25	4 - 25
Consumo (W)	4	4	4	4
Sal Regeneración (Kg)	0,5	1	1,5	2,7
Máxima Cantidad de sal (Kg)	10	20	25	20
Rácor Mezclador/ Fitting	3/4	3/4	3/4	3/4



V.3749
Cabezal AUTOTROL
AUTOTROL Head

Dureza del agua Water hardness

Código Code	20 of 11 °d 200 ppm CaCO ₂	30 of 16 °d 300 ppm CaCO ₂	40 of 22 °d 400 ppm CaCO ₂	50 of 28 °d 500 ppm CaCO ₂	60 of 33 °d 600 ppm CaCO ₂	Capacidad Ciclo Cycle Capacity m ³ °F
V.3743	1050	700	525	420	350	21
V.3744	1680	1120	840	672	560	33,5
V.3745	2520	1680	1260	1008	840	50
V.3746	5040	3360	2520	2016	1680	101

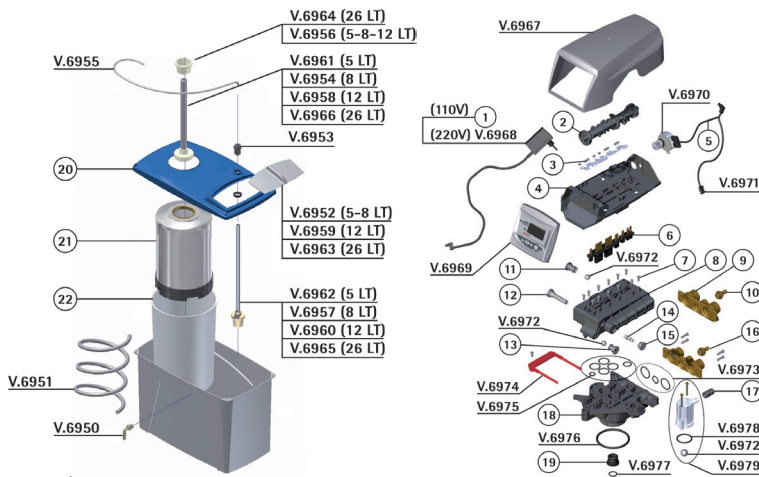
Volumétricos Volumetric

Código Code	V.3706	V.3707
Ancho Width (mm)	352	391
Alto High (mm)	546	963
Profundo Deep (mm)	442	467
Resina Resin (LTS)	12	24
Interc. (m ³ /H)	53	106
Caudal Continuo (m ³ /H)	1,7	2,8
Sal Consumo (Kg x Reg.)	1,2	2,4
Agua Consumo (LT x Reg.)	40 - 50	90 - 100



Código Code	Consumo en m ³ entre 2 regeneraciones Consumption by cycle				
	30 °	35 °	40 °	45 °	50 °
V.3706	1,8	1,5	1,3	1,2	1,0
V.3707	3,5	3,0	2,6	2,4	2,1

Depurador automático 5-8-12-26 LT - Recambios
5-8-12-26 LT Automatic purifiers - Spare parts



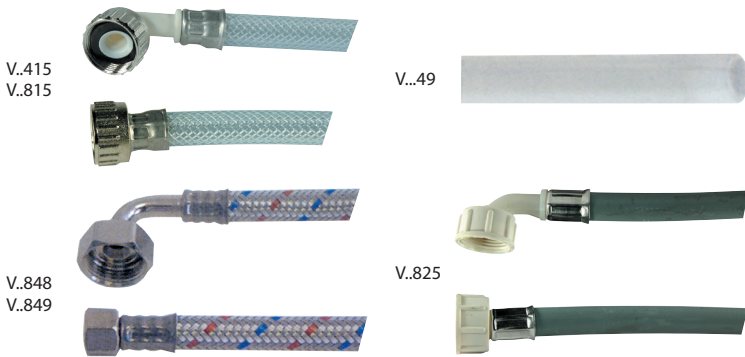
Código Code	Descripción Description
V.6950	Rácor codo depurador Purifier elbow fitting
V.6951	Tubo desagüe 8x12 mm 8x13 mm Drain pipe
V.6952	Tapa depurador 5/8 LT 5/8 LT Purifier lid
V.6953	Rácor pasatubo Fitting
V.6954	Filtro 8 LT 8 LT Filter
V.6955	Tubo RILSAN 6x4 mm 6x4 mm RILSAN pipe
V.6956	Difusor 5/8/12 LT 5/8/12 LT Difusser
V.6957	Tubo pescante 8 LT 8 LT pipe
V.6958	Filtro 12 LT 12 LT Filter
V.6959	Tapa depurador 12 LT 12 LT Purifier lid
V.6960	Tubo pescante 12 LT 12 LT Pipe
V.6961	Filtro 5 LT 5 LT Filter
V.6962	Tubo pescante 12 LT 12 LT Pipe
V.6963	Tapa depurador 26 LT 26 LT Purifier lid
V.6964	Difusor 26 LT 26 LT Difusser
V.6965	Tubo pescante 26 LT 26 LT Pipe
V.6966	Tubo + difusor 26 LT 26 LT Difusser + pipe
V.6967	Tapa cabezal depurador automático Automatic purifier head lid
V.6968	Transformador 220V 220V Transformer
V.6969	Display depurador automático Automatic purifier display
V.6970	Motor reductor Reducer motor
V.6971	Sensor depurador automático Automatic purifier sensor
V.6972	Esfera Sphera
V.6973	Juntas depurador automático Automatic purifier gaskets
V.6974	Horquilla bloqueo Lock fork
V.6975	Juntas cuerpo válvula depurador automático Automatic purifier body gaskets
V.6976	Junta Gasket
V.6977	Junta filtro Gasket filter
V.6978	Junta nivel depurador automático Automatic purifier level gasket
V.6979	Kit completo nivel depurador automático Automatic purifier level complet kit

Componentes antiguos ERIE Old components ERIE



Código Code	Descripción Description
V..137	Cabezal depurador cronométrico Timing purifier head
V.4188	Codo desagüe Outlet elbow
V...99	Transformador 24V 24V Transformer
V.1830	Motorreductor 24V 24V Motoreducer
V.1845	Motorreductor 230V 230V Motoreducer
V.1946	Boya depurador Purifier level

Flexibles Flexibles



Ver gama completa en -Tubos flexibles- See complet range in -Flexible pipes-

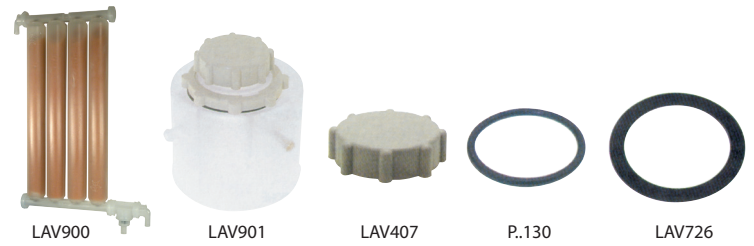
Código Code	Descripción Description
V..415	Toma lavadora 1,5 m 1,5 m Inlet water flexible
V..815	Toma lavadora 2 m 2 m Inlet water flexible
V..848	Toma lavadora 1,5 m INOX INOX 1,5 m Inlet water flexible
V..849	Toma lavadora 2 m INOX INOX 2 m Inlet water flexible
V...49	Tubo depurador 8 x 17 mm 8 x 17 mm Purifier pipe
V..825	Toma lavadora 1,5 m "ECO" 1,5 m Economic inlet water flexible

Varios Various



Código Code	Descripción Description
V..483	Rácor 3/4M x 3/8H 3/4M x 3/8H Fitting
V..994	Contador caudal analógico Flow counter
V.2456	Contador caudal digital 3M 3M Digital flow counter
V.2514	Contador caudal digital BRITA BRITA Digital flow counter
V.3684	Contador caudal digital EVERPURE EVERPURE Digital flow counter
F..946	Rácor inferior 3/4M x 3/8H 3/4M x 3/8F Lower fitting

Depurador resina / Depósito sal Resin purifier / Salt tank



Código Code	Descripción Description
LAV900	Depurador resina Resin purifier
LAV901	Depósito sal Salt tank
LAV407	Tapón depósito sal Salt tank cap
P..130	Tórica tapón Cap ring
LAV726	Junta goma depósito Tank rubber gasket

Test dureza/resina/sal Hardness check/resin/salt



Código Code	Descripción Description
V..174	Kit comprobar dureza agua Water hardness check kit
V..835	Recambio kit dureza A Hardness check spare parts A
V..836	Recambio kit dureza B Hardness check spare parts B
V.1903	Tira comprobación dureza agua Water hardness check strip
V.6082	Tiras reactivas "Dureza Total" (100 tiras) Water hardness kit (100 units)
V..993	Resina depurador 5 LT. 5 LT. Purifier resin
V..327	Resina depurador 25 LT. 25 LT. Purifier resin
V.2060	Sal depurador 25 Kg. 25 Kg. Purifier salt

Cartuchos Filtrantes / Filtrros n Filtration Cartridges / Filters

Cartuchos filtrantes Filtration cartridges



Nº	Código Code	Altura High	Grado Filtración Filtration Range	Caudal Óptimo Optimal Flow	Material Material
3	V.6186	5"	60 Micras	1800 L/H	Polietileno Polyetilene
1	V.6187	5"	5 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6188	5"	10 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6189	5"	20 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6190	5"	50 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6191	5"	100 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6192	10"	1 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6193	10"	5 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6194	10"	10 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6195	10"	20 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6185	10"	50 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
1	V.6196	10"	100 Micras	-----	Polipropileno Polypropylene
2	V.1852	10"	80 Micras	1600 L/H	Nylon
1	V.2299	10"	20 Micras	1000 L/H	Polipropileno Enrollado Roll polypropylene
3	V.6197	5"	10 Micras	-----	Carbón Activo Activated Carbon
3	V.2301	10"	-----	400 L/H	Carbón Activo Activated Carbon

Filtros Filters

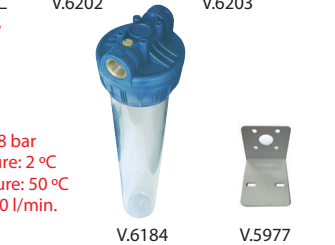
Código Code	Descripción Description
*V.6198	Filtro 5" Rácor 3/4" 3/4" Fitting 5" Filter
*V.6199	Filtro 5" Rácor 1/2" 1/2" Fitting 5" Filter
V.6200	Filtro 5" Rácor 3/8" 3/8" Fitting 5" Filter
V.6201	Filtro 5" Rácor 3/4" 3/4" Fitting 5" Filter
V.6202	Filtro recambio Part filter
V.6203	Llave Key



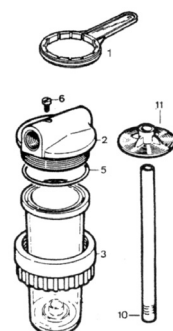
*Sólo depuradores automáticos Automatic purifier only

Contenedor para cartuchos filtrantes For filtration cartridges container

Presión máxima: 8 bar Maximum pressure: 8 bar
 Temperatura mínima: 2 °C Minimum temperature: 2 °C
 Temperatura máxima: 50 °C Maximum temperature: 50 °C
 Caudal: de 100 a 230 l/min. Flow: from 100 to 230 l/min.
 Materiales atóxicos Atotoxic materials



Código Code	Descripción Description
V.1851	Contenedor 3 piezas, inserto latón, vaso transparente 10" - 3/4" 3 parts containers, brass insert, transparent glass 10" - 3/4"
V.6173	Contenedor 3 piezas, inserto latón, vaso transparente 10" - 1" 3 parts containers, brass insert, transparent glass 10" - 1"
V.6174	Contenedor 3 piezas, inserto latón, vaso transparente 10" - 1 1/4" 3 parts containers, brass insert, transparent glass 10" - 1 1/4"
V.6184	Contenedor 3 piezas, inserto latón, vaso transparente 5" - 1/2" 3 parts containers, brass insert, transparent glass 5" - 1/2"
V.5977	Soporte contenedor Container support



Nº	Código Code	Descripción Description
1	V.6175	Llave Key
2	V.6176	Tapa 3/4" 3/4" Lid
2	V.6177	Tapa 1" 1" Lid
2	V.6178	Tapa 1 1/4" 1 1/4" Lid
3	V.6179	Tuerca Nut
5	V.6180	Junta Gasket
6	V.6181	Purga Purger
10	V.6182	Tubo difusor Difusser pipe
11	V.6183	Difusor superior Upper difusser

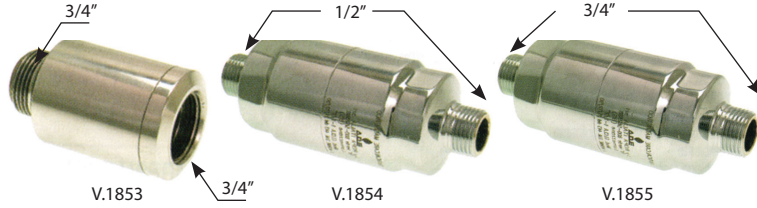
*Autonomía 600-3500 L/H según modelo

Filtros inhibidores de cal Inhibition of lime filters



Código Code	Conexión Connection	Dimensiones Sizes		Caudal máximo Maximum flow	Presión máxima Maximum pressure	Autonomía Autonomy
		Alt. (cm) Height	Ø máx. (cm)			
V.997	1/4M	10	5	20 LT/h	12 bar	5000 LT
V.998	Recambio V..997 V..997 Part					
V.995	Tubo 8 mm Pipe 8 mm	6	5	20 LT/h	12 bar	2000 LT
V.996	1/4M	6	5	20 LT/h	12 bar	2000 LT
V.1859	Cabezal V..997 V..997 Head					

Antical Magnético Magnetic antilime



Código Code	Descripción Description	Medidas Sizes
V.1853	Antical Magnético Magnetic antilime	42 x 72 mm
V.1854	Antical Magnético Magnetic antilime	50 x 129 mm
V.1855	Antical Magnético Magnetic antilime	50 x 137 mm

Filtro resina Resin filter

Código Code	A (mm)	Autonomía Autonomy
V.725	6	20 Lt. a 20 °F



Ver gama Bilt See Bilt range

Filtros Filters



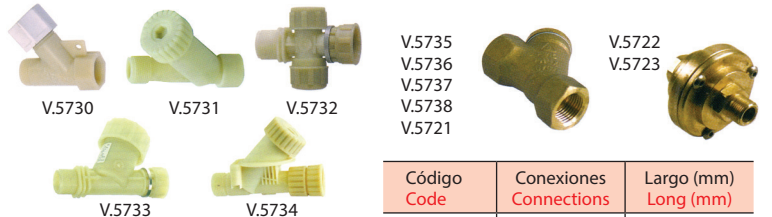
Filtros depósitos Tanks filters (4+6mm)



Filtros antiretorno depósitos Tanks non return filters (4+6mm)



Filtros entrada de agua Water inlet filters



Código Code	Conexiones Connections	Largo (mm) Long (mm)
V.5735	3/8"	65
V.5736	1/2"	65
V.5737	3/4"	75
V.5738	1"	90
V.5721	1 1/4"	110
V.5722	3/8"	Ø 67
V.5723	1/2"	Ø 68

Filtros BILT n BILT Filters (1)

Filtros descalcificadores de agua Water filters



Equipos diseñados bajo el concepto "usar y tirar", destinados a la filtración y especialmente a la descalcificación del agua para la mayoría de los equipos utilizados en la restauración y el vending. Sistema práctico y económico fabricado con una innovadora mezcla de resinas que permite sustraer del agua la cal, los metales pesados y las impurezas.

Practical and economic systems to "Soften" water based on an innovative blend of resin that allows the removal of heavy metals or impurities from lime water impede the complete salubrity of beverages found in vending machines and in the HO.RE.CA. Their patented formula featuring broad autonomy, guarantees the full observation of all standards accorded in sanitary regulations.

Datos técnicos:
Estructura: Polipropileno
Grado de filtración: 150 micras
Presión de trabajo: Máximo 8 bar
Temperatura de trabajo: +5 °C +40 °C
Posición de servicio: Vertical/Horizontal
Incluye soporte pared/suelo y By-pass

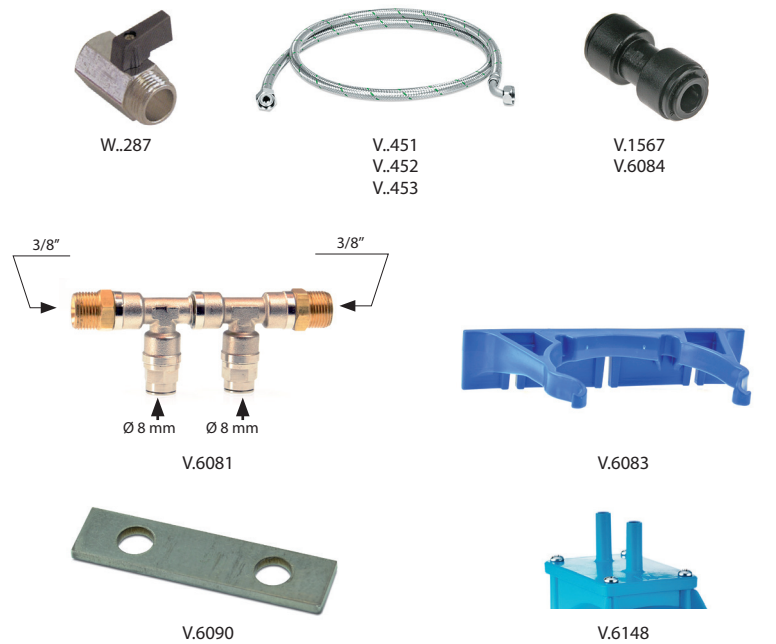
Technical data:
Structure material: Polypropylene
Working: Vertical/Horizontal
Max. pressure: 8 ATM
Operating temperature: +5 °C +40 °C
Filtering: 150 microns



Código Code	Descripción Description	Medidas Sizes	Peso (Kg) Weight (Kg)
V.6063	Cartucho filtro B5232 Filter cartridge B5232	Ø 150 x 359	2
V.6064	Cartucho filtro B52MX Filter cartridge B52MX	Ø 150 x 359	2
V.6065	Cartucho filtro B52 Filter cartridge B52	Ø 150 x 359	2
V.6066	Cartucho filtro B58MX Filter cartridge B58MX	Ø 150 x 439	3
V.6067	Cartucho filtro B58 Filter cartridge B58	Ø 150 x 439	3

Código Code	Autonomía Autonomy				
	5KH/9°Fr	10KH/18°Fr	15KH/27°Fr	20KH/36°Fr	25KH/45°Fr
V.6063	----	1500 Lt.	----	----	----
V.6064	6000 Lt.	3000 Lt.	2000 Lt.	1500 Lt.	1200 Lt.
V.6065	8400 Lt.	4200 Lt.	2800 Lt.	2100 Lt.	1680 Lt.
V.6066	14000 Lt.	7000 Lt.	4660 Lt.	3500 Lt.	2800 Lt.
V.6067	11400 Lt.	5700 Lt.	3800 Lt.	2850 Lt.	2280 Lt.

Valor medio



Código Code	Descripción Description
V.6081	Conexión cabezal Head connection
V.6090	Útil desmontar By-Pass By-Pass tool
V.6083	Soporte pared-suelo Floor-wall support
V.6148	Tapa conexión Connection lid
W..287	Grifo cierre 3/8"M x 3/8"H 3/8"M x 3/8"F Closing tap
V..451	Flexo INOX 3/8"H x 3/8"H L=1M L=1M 3/8"F x 3/8"F Flexo INOX
V..452	Flexo INOX 3/8"H x 3/8"H L=1,5M L=1,5F 3/8"M x 3/8"F Flexo INOX
V..453	Flexo INOX 3/8"H x 3/8"H L=2M L=2M 3/8"F x 3/8"F Flexo INOX
V.1567	Rácor tubo Ø 8 mm Ø 8 mm Pipe fitting
V.6084	Rácor tubo Ø 6 mm Ø 6 mm Pipe fitting

Filtros descalcificadores O.C.S. (Office Coffee Service)

Innovador sistema antical para pequeños distribuidores de bebidas calientes para uso familiar o de oficina.
Aprovechando el principio osmótico de las soluciones salinas, reduce del agua los iones de calcio, magnesio y de algunos metales pesados que son responsables de las incrustaciones en las calderas e intercambiadores de calor.
Máxima eficacia para la "dureza temporal" del agua causada por el bicarbonato de calcio y magnesio, que al hervir produce su destrucción y lo convierte en carbonato insoluble, causando las incrustaciones.

O.S.C.A.R. is a innovative descaling device for domestic and office hot beverage dispensers. The mechanism applies the osmotic process of the saline solution to eliminate the calcium and magnesium deposits, which remain inside boilers and heating elements. O.S.C.A.R. comes in various shapes and sizes to meet a wide range of needs.
When the tank is empty put O.S.C.A.R. on the bottom and fill with water until the desired level. When the water comes in contact with the resin micro-spheres the magnetic-osmotic process will start converting the calcium and magnesium ions into sodium ones. It is best to refill the tray in the evening in order to permit O.S.C.A.R. to soften your water. Its particular qualities reduce the water hardness of 3 litres tank with 30 °C°F hardness to 5 ° only in 15 hours (O.S.C.A.R, 150)

Colocar en el fondo del depósito de agua y mantenerlo hasta su agotamiento o caducidad (12 meses)



Datos técnicos:
Tejido filtrante: Nylon
Grado de filtración: 150 micras
PH en salida: Neutro

Código Code	Autonomía 10KH/18°Fr 10KH/18°Fr Autonomy				
	5KH/9°Fr	10KH/18°Fr	15KH/27°Fr	20KH/36°Fr	25KH/45°Fr
V.6075	200 Lt.	100 Lt.	67 Lt.	50 Lt.	40 Lt.
V.6076	500 Lt.	250 Lt.	150 Lt.	125 Lt.	100 Lt.
V.6077	830 Lt.	415 Lt.	276 Lt.	200 Lt.	165 Lt.
V.6078	1660 Lt.	830 Lt.	553 Lt.	415 Lt.	332 Lt.

Modo de uso Use mode

Extraer la bolsa de resina de su envase e introducirlo en el depósito de la máquina vacío. After to have extracted O.S.C.A.R. from its preparation sealed, to introduce the envelop in the empty tray.

Rellenar el depósito de agua hasta el nivel máximo indicado por el fabricante de la máquina. To replenish the tray with the right quantity of water O.S.C.A.R. begins to purify the water.

Transcurrido el tiempo preciso, el agua estará depurada. Spent time, water in the tray entirely is purified.

Cuando se acabe el agua, rellenar el depósito para que el filtro continúe ejerciendo su función, hasta su saturación. When de water ends, to replenish the tray. O.S.C.A.R. is in position to continue to purify for a lot of filling up.

V.6069, V.6070 y V.6074. Mezcla de resinas especiales para tratar sólo la dureza temporal del agua, la que provoca las incrustaciones calcáreas. No actuando sobre la que se disuelve. De aquí su mayor autonomía. V..725, V.6068 y V.6073 Resina catiónica. Actúa sobre toda la cal.

Filtros descalcificadores



Filtro compuesto de una mezcla de resinas especiales que desmineralizan por completo el agua, obteniendo como resultado agua destilada. El cambio de color de la resina indica la sustitución del cartucho. Indicado especialmente para aguas destinadas a la producción de vapor. (*) Filtro desmineralizador (especial grupo vapor)

The particular blend of resin used not only respects the more strict quality standards of the Food and Drug Administration Certification (title21, Section 173.25, Paragraph A, Subparagraph 1) moreover, it also guarantees the absolute bacteriostatic condition of the tank too. The filtering material is in Nylon with a degree of filtration equivalent to 150 microns. It is in accordance with EC guideline 128/1990 as well as being certified according to FDA standards (Tittle 21, Paragraph 177). Its structure in Homopolymer polypropylene is FDA certified too. (*) Special filter for steam groups



Código Code	Descripción Description	Autonomía Autonomy 10KH/18°Fr	Medidas Sizes A/B/H (mm)
V..725	Filtro resina cartucho Resin filter cartridge	25 Lt.	Ø 6 Ø40/90
V.6068		50 Lt.	Ø 6 Ø40/130
V.6069		75 Lt.	Ø 6 Ø40/90
V.6070		150 Lt.	Ø 6 Ø40/130
V.6073		150 Lt.	Ø 6 Ø75/85
V.6074	300 Lt.	Ø 6 Ø75/85	
V.6071	Desmineralizador de cartucho	8 Lt.	Ø 6 Ø75/130
V.6072		10 Lt.	Ø 6 Ø75/85

Filtros BRITA n BRITA filters (1)

AquaAroma

- Reduce la dureza de carbonatos y previene los depósitos de cal.
- Elimina gustos y olores desagradables. Para introducir en los depósitos de agua.
- Temperatura de servicio / 4- 30 °C Temperature
- Dimensiones Sizes (h/Ø) / 36,2/89,6mm

Specifically reduces the carbonate hardness in the water, preventing scale deposits. Unwanted smells and flavours that impair the aroma and the attractiveness of food and drink are removed. Furthermore, the filter safely retains any coarse and fine particles in the water. AquaAroma filter cartridges are suitable for use in specially designed or retrofitted tank systems and also for mobile coffee machines with an integrated water tank.



Código Code	Descripción Description
V.3655	Aqua Aroma Aqua Aroma
V.3658	Adaptador Aqua Aroma Standard Standard Aqua Aroma adaptor
V.3657	Adaptador Aqua Aroma para: Lavazza Pinnifarina + Matinée For Aqua Aroma adaptor Lavazza Pinnifarina + Matinée

AquaAroma crema

- Reduce la dureza de carbonatos y previene los depósitos de cal.
- Elimina gustos y olores desagradables.
- Para introducir en los depósitos de agua que tengan el acoplamiento para este filtro.
- Temperatura de servicio 4 -30 °C Temperature
- Dimensiones (Ancho/Alto/Profundo) Sizes (W/H/D): 42,8 x 106,9 x 60,8 mm

Specifically reduces the carbonate hardness in the water, preventing scale deposits. Unwanted smells and flavours that impair the aroma and the attractiveness of drinks are removed. Furthermore, the filter safely retains any coarse and fine particles in the water. AquaAroma CREMA filter cartridges are suitable for the use in coffee machines with specially designed integrated water tank systems. For fixing the cartridge into the tank no additional bracket holder is necessary.

Código Code
V.3656



AquaVend 06E



Reducción de olores, sabores y micro partículas. Máquinas de bebidas calientes y frías con aguas blandas (agua por debajo de 4 KH) Reduce odour, taste and micro particles. Waters with small lime problems (-4 KH)



Código Code	Descripción Description
V.2527	Filtro AquaVend 06E 06E AquaVend filter
V.2516	Cabezal AquaVend AquaVend head

AquaQuell 06BC

Reducción de cal, olores, sabores y micro partículas. Máquinas de bebidas calientes con aguas duras (agua por encima de 4 KH) Reduce lime, odour, taste and micro particles. Waters with lime problems (+4 KH)

AquaVend 06E: Adaptable a ciertos cabezales EVERPURE
AquaVend 06B: Adaptable a ciertos cabezales BRITA



Código Code	Descripción Description	Medidas Sizes (H/Ø)
V.2510	Filtro AquaQuell 06EC 06EC AquaQuell filter	490 / 119 mm
V.2516	Cabezal Aquavend Aquavend head	-----
V.3659	Filtro Aquavend 06B 06B Aquavend filter	490 / 119 mm
V.2513	Filtro recambio AquaQuell 1.5 AquaQuell 1.5 filter	490 / 119 mm

AquaQuell Purity AquaQuell Purity

Aplicación: Máquinas de hielo Application: Ice makers

Gracias a su filtración cuadruple, controla las incrustaciones calcáreas y garantiza constantemente la máxima calidad del agua. De este modo puede estar seguro de que sus aparatos técnicos de alta calidad tengan el máximo rendimiento durante todo el día. La calidad constante del agua durante toda la vida útil del filtro, así como la eliminación de olores y sabores no deseados, asegura la mejor calidad y el sabor extraordinario de los cubitos de hielo.

Significantly reduces carbonate hardness in water and thus prevents scale deposits. Unwanted odours and off tastes, chlorine and heavy metals that impair the aroma and the attractiveness of food and drink are removed. Moreover, the filter safely retains any coarse and fine particles.

BRITA 4 step filtration
Filtered by-pass water
Unique flow concept
Constant water quality even with the smallest
Throughput levels



- V.2517
- V.2518
- V.2519
- V.2520
- V.2522
- V.2523
- V.2524
- V.2525



Código Code	Descripción Description
V.2517	Cuerpo y cartucho AquaQuell Purity 300 AquaQuell Purity 300 filter and body
V.2518	Cabezal electrónico AquaQuell Purity 300 AquaQuell Purity 300 electronic head
V.2519	Cartucho AquaQuell Purity 300 AquaQuell Purity 300 filter
V.2520	Cuerpo y cartucho AquaQuell Purity 600 AquaQuell Purity 600 filter and body
V.2522	Cartucho AquaQuell Purity 600 AquaQuell Purity 600 filter
V.2523	Cuerpo y cartucho AquaQuell Purity 1200 AquaQuell Purity 1200 filter and body
V.2524	Cabezal electrónico AquaQuell Purity 1200 AquaQuell Purity 1200 electronic head
V.2525	Cartucho AquaQuell Purity 1200 AquaQuell Purity 1200 filter
V.2526	Conexiones Purity Purity connections

	AquaQuell Purity 300	AquaQuell Purity 600	AquaQuell Purity 1200
Capacidad a 10°KH Capacity	4.217 Lt.	7.207 Lt.	13.187 Lt.
Presión de trabajo máx. Pressure	6 bar		
Temperatura de servicio Temperature	4 °C - 30 °C		
Medidas (altura/diámetro) Sizes	407/249 mm	519/249 mm	545/288 mm
Conexiones (entrada/salida) Inlet/outlet connector	G1" / G3/4"		

Purity Steam Steam MAE

Aplicación: Cocción al vapor Application: Steam ovens

COCCION AL VAPOR Y HORNEADOS PERFECTOS. PURITY Steam MAE

Elimina selectivamente del agua del grifo los iones que forman la cal. El resultado: una agua parcialmente desmineralizada de calidad superior. De este modo puede estar seguro de que sus aparatos técnicos de alta calidad tengan el máximo rendimiento durante todo el día. La calidad constante del agua durante toda la vida útil del filtro asegura el aspecto fresco y el sabor extraordinario de los alimentos.

- Se previenen adecuadamente los depósitos de cal en la cámara de cocción y con ello los trabajos de limpieza relacionados.
- Capacidades mayores.
- Los costes de mantenimiento y reparación se reducen notablemente.
- Las partes de la máquina sensible se protegen de los depósitos de cal.
- Reduce la corrosión del cristal.
- Manejo sencillo gracias al sistema de cartuchos de repuesto único de PURITY.
- Alimentos naturales, frescos y aromáticos.
- Utilización sin problemas detrás de instalaciones de descalcificación en el edificio.
- Disposición segura de sus aparatos.
- Montaje vertical y horizontal.
- Ajuste de mezcla adaptado en el funcionamiento a vapor.

Código Code	Descripción Description
V.3664	Purity 450 Steam (completo complet)
V.3665	Purity 600 Steam (completo complet)
V.3666	Purity 1200 Steam (completo complet)
V.3667	Purity 450 Steam (recambio spare part)
V.3668	Purity 600 Steam (recambio spare part)
V.3669	Purity 1200 Steam (recambio spare part)



	Purity 450 Steam	Purity 600 Steam	Purity 1200 Steam
Capacidad a 10°KH Capacity	3.718 Lt.	5.830 Lt.	10.800 Lt.
Presión de trabajo máx. Pressure	6,9 bar		
Temperatura de servicio Temperature	4 °C - 30 °C		
Flujo nominal Nominal inlet	100 L/h		
Pérdida de presión con flujo normal	0,1 bar		
Medidas (altura/diámetro) Sizes	408/249 mm	520/249 mm	550/288 mm
Peso (seco/húmedo) Weight	10/12 Kg	12/15 Kg	18/24 Kg
Conexiones (entrada/salida) Inlet/outlet connector	G1" / G3/4"		
Posición de funcionamiento Position	Horizontal / Vertical		

Cabezales Steam, Steam MAE Steam, Steam MAE heads



Código Code	Modelo Model
V.3661	450/600
V.3662	1200
V.2518	MAE 450/600
V.2524	MAE 1200

Purity C

Aplicación: Vending, Máquinas café, Fuentes de agua, descalcificador Application: Vending, Coffee machines, Purifier

- Reducen la dureza carbonatada del agua potable, evitando depósitos calcáreos en el Terminal conectado. El material de filtro elimina iones de metales pesados como plomo y cobre, y reduce la turbidez, las impurezas orgánicas que distorsionan el sabor, así como los restos de cloro en el filtrado e incluso en el agua de la mezcla.
- Una proporción de agua de mezcla independiente del caudal asegura una calidad constante del agua, en especial con tasas bajas de caudal de agua (bebidas de pequeño volumen como el espresso).
 - Posible utilización después de un descalcificador general.
 - Funcionamiento tanto vertical como horizontal.
 - Prevención de los depósitos calcáreos.
 - Óptima contribución a mejorar la calidad del producto final.
 - Considerable disminución de los costes de mantenimiento.
 - Certificación ACS (Certificación sanitaria).
 - Presión de servicio: 2 a 8,6 bar.
 - Temperatura de servicio: 4-30 °C.
 - Posición funcionamiento: horizontal o vertical.



Código Code	Código Code PURITY	Ancho Width (mm)	Profundo Depth (mm)	Alto High (mm)	Dureza Carbonatos	Reglaje By-Pass Recomendado	Tamaño	Capacidad (Lt.)
V.6086	C25	117	108	216	10°KH	40%	C25	352
V.3651	C50	117	108	265			C50	960
V.3648	C150	117	108	421			C150	2.408
V.3645	C300	124	123	476			C300	4.000
V.6087	C500	149	149	554			C500	6.800

Cabezales Purity C Purity C heads

- Cabezal con válvula de purgado integrada.
- Bypass ajustable de 0 a 70% (By-pass ajustable desde el cabezal).
- Posición de cierre visible sin posibilidad de error y fácil instalación.
- <Click> de cerrado auditivo.
- Posibilidad de funcionamiento de la máquina sin necesidad de estar el cartucho insertado, asegurando que la máquina siempre esté en pleno rendimiento.
- Duración de vida del producto: 10 años y sin ningún tipo de mantenimiento ya que las juntas están insertadas en el cartucho de recambio.
- 2 cabezales disponibles: By-pass fijo 30% & By-pass variable 0 a 70% (8 posiciones).
- 2 conexiones disponibles: 3/8" con válvula de parada o John Guest 8 mm.
- Entrada y salida de agua por un sistema frontal.

Purity C1000 AC

Aplicación: Vending, Máquinas café, Fuentes de agua, Triple acción (impurezas, sabor y olor) Application: Vending, Coffee machines, Purifier, 3 actions

- Retiene las partículas y sustancias existentes en el agua potable que influyen negativamente en el sabor, aroma y aspecto del café y otras bebidas.
- El bloque de carbón activo retiene pequeñas partículas e impurezas que podrían resultar desagradables en cuanto a higiene.
- No actúa como anticálculo

Datos técnicos:
Presión máxima de servicio: 8,6 bar
Temperatura de servicio: 4 -30 °C
Posición de funcionamiento: Vertical/Horizontal

Cabezales: los mismos que usa la Purity C
10.000 litros de capacidad



Código Code	Código PURITY Code	Ancho (mm) Width	Profundo (mm) Depth	Alto (mm) Height
V.6088	C1000AC	106	92	232
V.6094	Cabezal BY-PASS fijo 0% Fix by-pass head			



Código Code	Descripción Description	Código Code	Descripción Description
V.3643	Ajustable 0 - 70% Adjustable	V.3654	Kit instalación 1,5 M 3/8"
V.3644	Fijo 30% Fix		

Purity 1200 Clean / Clean extra

Aplicación: Lavavajillas y Lavavasos **Application: Dishwashers**

- Se previenen adecuadamente los depósitos de cal y por tanto los fallos de la máquina.
- Los costes de mantenimiento y reparación se reducen notablemente.
- Manejo sencillo gracias al sistema de cartuchos de repuesto único de PURITY.
- PURITY CLEAN. Vasos, vajillas y cubiertos sin manchas ni rastros (Clean). Desmineralización parcial.
- PURITY CLEAN EXTRA. Vasos cristalinos, vajilla higiénica y cubiertos sin manchas para los más exigentes (CLEAN EXTRA). Desmineralización total.
- Limpieza cuidadosa con un menor consumo de detergentes lavavajillas y brillantadores
- Disposición segura de sus máquinas.
- Especialmente indicado para aplicaciones de agua caliente (hasta 60 °C).
- Montaje vertical y horizontal.
- Adaptación selectiva a las condiciones locales gracias al ajuste de mezcla variable.



Código Code	Descripción Description
V.3670	Purity 1200 Clean (completo complet)
V.3671	Purity 1200 Clean extra (completo complet)
V.3673	Purity 1200 Clean (recambio spare part)
V.3674	Purity 1200 Clean extra (recambio spare part)

	Purity 1200 Clean	Purity 1200 Clean extra
Capacidad a 10°KH Capacity	12.000 Lt.	3.100 Lt.
Presión de trabajo máx. Pressure	6 bar	
Temperatura de servicio Temperature	4 °C - 60 °C	
Flujo nominal Nominal inlet	300 L/h	
Pérdida de presión con flujo normal	0,45 bar	
Medidas (altura/diámetro) Sizes	550/288 mm	
Peso (seco/húmedo) Weight	18/14 Kg	
Conexiones (entrada/salida) Inlet/outlet connector	G1" / G3/4"	
Posición de funcionamiento Position	Horizontal / Vertical	

Código Code	Descripción Description
V.3663	Kit instalación 1 M 3/4"



AquaVend COOL AquaVend COOL
(Fuentes de agua fría)



Especial para fuentes de agua fría.
Cartucho adaptable.
Bloque compacto de carbón activo con reducción de partículas de 0,5 ms.
Puede montarse en espacios reducidos, y puede funcionar de manera vertical y horizontal.
La gran capacidad extra de cabón activo mantiene una elevada y constante calidad del agua, con independencia de las condiciones locales.
Elimina olores, sabores distorsionantes y partículas. (Antibacteria)

Special Water coolers dispensers
Enjoy water of highest quality and best taste!
With its special activated carbon filter media the AquaVend Cool filter cartridge mounted at the inlet side of the machine guarantees safe elimination of all unpleasant odours and tastes and reliably retains particles > 0,5 µm. It offers perfect protection of the machine and ensures perfect water quality.

- Dimensiones del cartucho de filtro (An/P/AI) **Dimensions filter cartridge (W/D/H):** 68/68/162 mm
- Dimensiones del sistema completo (An/P/AI) **Dimensions complete system (W/D/H):** 69/69/191 mm
- Sin conexiones de cabeza. **Without head connections**
- Dimensiones de montaje (An/P/AI) **Installation dimensions (W/D/H):** 68/68/125 mm
- Presión de trabajo. **Max. working pressure:** 2-8 bar
- Temperatura del agua. **Water temperature:** 4 °C -30 °C
- Vida útil típica* **Typical usage period*:** 5.000 L o 6 meses **months**



Código Code	Descripción Description
V.3509	Filtro AquaVend COOL AquaVend COOL filter
V.3510	Cabezal AquaVend COOL AquaVend COOL head
V.3511	Recambio AquaVend COOL AquaVend COOL spare part

Accesorios filtros BRITA
BRITA filters accessories



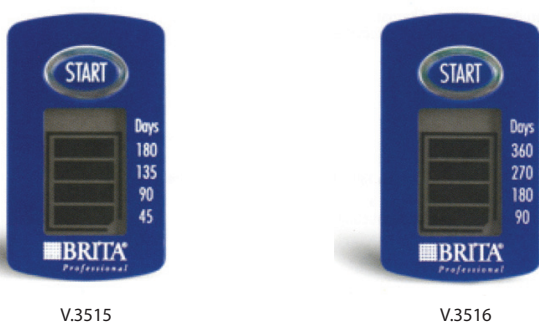
Código Code	Descripción Description
V.3512	Pedestal redondo Ø150 mm Ø150 mount base
V.3514	Cartucho servicio Service filter
V.3517	Cabezal limpieza Bling Plug Cleaning head

Contador caudal Brita
Brita flowmeter



Código Code	Descripción Description
V.2514	Contador caudal 10-100A 10-100A Flowmeter
V.6089	Contador caudal 10-700A 10-700A Flowmeter

Indicador de cambio de filtro
Filter change indicator



Código Code	Descripción Description
V.3515	MEMO 180 días 180 days MEMO
V.3516	MEMO 360 días 360 days MEMO

Reactivo comprobación. Maletín profesional Brita
Checking reactive. Brita professional handbag



Código Code	Descripción Description
V.2528	Reactivo comprobación. Dureza carbonatos (°KH) (°KH) Checking reactive
V.3518	Maletín profesional medidor dureza total/temporal/conductividad Professional handbag

Datos técnicos Technical data



Código Code	Caudal Flow (Lt. min)	Descripción Description	Modelo Model
V.6095	2,8	Filtro resina 600 Lt 600 Lt Resin filter	P115-E
V.2152	1,9	Filtro resina 1.600 Lt 1.600 Lt Resin filter	P124-BNE
V.6096	1,9	Filtro resina 1.600 Lt 1.600 Lt Resin filter	P145-BNE
V.2449	3,8	Filtro resina 2.250 Lt 2.250 Lt Resin filter	P165-BNE
V.2146	3,8	Filtro resina 3.800 Lt 3.800 Lt Resin filter	P195-BNE
V.2151	1,9	Filtro resina Resin filter	SGP-124BN
V.2147		Cabezal rosca hembra 3/8" 3/8" Female screw head	
V.2455		Cabezal conexión rápida 3/8" 3/8" Quick connection head	
V.2458		Tornillo Screw	
V.2459		Taco pared 6mm 6mm wall wedge	

Aplicación: Café/Vending y Bebidas calientes.
Filtros resina para agua dura con problemas de cal +10°F
Application: Coffee/Vending and hot beverages.
Resin filter for hard water more than +10°F



Código Code	V.6095	V.2152	V.6096	V.2449	V.2146
Altura equipo completo Height	30 cm	50,2 cm	33,9 cm	40,9 cm	56,2 cm
Anchura equipo completo Width	10,2 cm				
Distancia mín. retirar cartucho	7,6 cm				
Presión máxima Press	8,6 bar				
Temperatura Agua (Mín. Máx) °C Max.	4 - 38°C				
Micras nominales Micron	5				

Filtros resina Resin filters

Compatible EVERPURE EVERPURE Suitable

Código Code	Descripción Description
V.1374	Recambio filtro 1.600 Lt. 1.600 Lt. Filter part
V.1357	Cabezal filtro Filter head



Dureza entrante para todos los sistemas Incoming hardness for all systems of	V.2152			V.2449			V.2146			V.6095			V.6096		
	Litros tratados antes del cambio Litre Throughput before changeout	Números de tazas de 120 ml Number or 120 ml Cups	Números de tazas de 180 ml Number or 180 ml Cups	Litros tratados antes del cambio Litre Throughput before changeout	Números de tazas de 120 ml Number or 120 ml Cups	Números de tazas de 180 ml Number or 180 ml Cups	Litros tratados antes del cambio Litre Throughput before changeout	Números de tazas de 120 ml Number or 120 ml Cups	Números de tazas de 180 ml Number or 180 ml Cups	Litros tratados antes del cambio Litre Throughput before changeout	Números de tazas de 120 ml Number or 120 ml Cups	Números de tazas de 180 ml Number or 180 ml Cups	Litros tratados antes del cambio Litre Throughput before changeout	Números de tazas de 120 ml Number or 120 ml Cups	Números de tazas de 180 ml Number or 180 ml Cups
11	2.618 L	17.463	14.400	3.709 L	24.727	20.606	6.333 L	42.222	35.185	982 L	8.183	5.456	2.618 L	21.817	14.400
14	2.057 L	13.721	11.314	2.914 L	19.429	16.190	4.750 L	31.666	26.388	771 L	6.425	4.283	2.057 L	17.142	11.314
18	1.600 L	10.672	8.800	2.300 L	15.333	12.778	3.800 L	25.333	21.111	600 L	5.000	3.333	1.600 L*	13.333*	8.800*
21	1.371 L	9.147	7.543	1.943 L	12.952	10.794	3.167 L	21.111	17.592	514 L	4.283	2.856	1.371 L	11.425	7.543
25	1.152 L	7.684	6.336	1.632 L	10.880	9.067	2.714 L	18.095	15.592	432 L	3.600	2.400	1.152 L	9.600	6.336
28	1.029 L	6.861	5.657	1.457 L	9.714	8.095	2.375 L	15.833	13.194	386 L	3.217	2.145	1.029 L	8.575	5.657
32	900 L	6.003	4.950	1.275 L	8.400	7.083	2.111 L	14.074	11.728	338 L	2.817	1.878	900 L	7.500	4.950
36	800 L	5.336	4.400	1.133 L	7.556	6.296	1.900 L	12.666	10.555	300 L	2.500	1.667	800 L	6.667	4.400
39	720 L	4.802	3.960	1.046 L	6.974	5.812	1.727 L	11.515	9.596	277 L	2.308	1.539	738 L	6.150	4.100
43	670 L	4.467	3.684	949 L	6.326	4.271	1.583 L	10.555	8.796	251 L	2.092	1.394	670 L	5.583	3.684
46	613 L	4.087	3.370	887 L	5.913	4.928	1.462 L	9.743	8.120	235 L	1.958	1.306	626 L	5.217	3.478

Filtros CUNO - Doble, Triple acción n CUNO Filters - Double, Triple action

Filtros doble acción Double action filters

Agua sin problemas de cal
• Elimina sedimentos, sabor y olor.
• Temperatura agua: 4,4° a 38 °C.
• Presión máxima 8,6 bars.

Water without lime problems
• Eliminate sediments, taste and odor
• Water temperature: 4,4° a 38 °C.
• Maximum pressure: 8,6 bars.

Compatible EVERPURE EVERPURE Suitable



Código Code	Conexión Connection	Dimensiones Sizes		Caudal máx. Max. Flow (lpm)	Reducción Sedimentos (micras)	Autonomía Autonomy
		Alt (cm)	Ø máx. (cm)			
V.1362	EVERPURE	28,5	8,6	3,8	1	9072 Lt.
V.1357	Cabezal EVERPURE EVERPURE Head					

Filtros triple acción Triple action filters

Agua con ligeros problemas de cal. Máx. 10°F
• Elimina sedimentos, sabor, olor e inhibe la cal.
• Temperatura agua: 4,4° a 38 °C.
• Presión máxima 8,6 bars.

Water with small lime problems. Maximum 10°F
• Eliminate sediments, taste, odor and inhibit the lime
• Water temperature: 4,4° a 38 °C.
• Maximum pressure: 8,6 bars.

Compatible EVERPURE EVERPURE Suitable



Código Code	Conexión Connection	Dimensiones Sizes		Caudal máx. Max. Flow (lpm)	Reducción Sedimentos (micras)	Autonomía Autonomy
		Alt (cm)	Ø máx. (cm)			
V.1350	1/4" NPT	21	5,9	1,9	5	5670 Lt.
V.1356	EVERPURE	28,5	8,6	3,8	1	9072 Lt.



Código Code	Conexión Connection	Caudal máximo Maximun flow (lpm)	Reducción Sedimentos (micras)	Autonomía Autonomy
V.1360	Cabezal Head V.1357	1,9	0,5	5.670 Lt.
V.2450		2,8	0,5	7.600 Lt.
V.2451		3,8	1	13.230 Lt.
V.2453		3,8	1	13.230 Lt.
V.2454		5,7	1	37.854 Lt.
V.2147	Cabezal rosca hembra 3/8" 3/8" Female thread head			
V.2455	Cabezal conexión rápida 3/8" 3/8" Fast connection thread head			



Código Code	Descripción Description	Caudal Flow (lpm)	Autonomía Autonomy
V.1354	Recambio filtro Filter part	1,9	5.670 Lt.
V.1355	Recambio filtro Filter part	3,8	9.072 Lt.
V.1357	Cabezal filtro 5.670 Lt. 5.670 Lt. Filter head	3,8	---
V.1358	Cabezal filtro 9.072 Lt. 9.072 Lt. Filter head	3,8	---
V.1359	Cabezal filtro 9.072 con autoblocante 9.072 Lt. Filter head with auto-block	3,8	---

Fuentes de agua Point of use water coolers

- Diseñadas específicamente para dispensadores de agua de punto de uso y sistemas de agua potable.
- De fácil instalación y tamaño compacto, proporcionan alta protección tanto para la máquina como para el agua.
- Eliminan el mal sabor, olor y el cloro, así como las impurezas. También inhibe la cal.
- Solo para uso con agua fría.
- Temperatura máxima de trabajo: 38 °C
- Presión máxima de trabajo: 8,6 bar.

- Specifically designed for point of use water dispensers and drinking water systems
- Provide the best possible quality water to enhance your brand, protect your machine and increase your profits. 3M filtration filter systems provide ease of use and market leading protection for both your product and machine.
- Maximun operating temperature is: 38 °C
- Maximun operating pressure is: 8,6 bar.



V.6100

V.6098

Gama de filtro AP2 AP2 filter

Código Code	Modelo Model	Descripción Description
V.6097	AP2-401-S	Sistema completo (cabezal filtro) para reducción de sedimentos, cloro, compuestos orgánicos volátiles e inhibición de la cal. Compleat filter + head. Reduce chlorine taste and odour. Reduce sediment down to 1.0 or 0,5 micron. inhibit scale formation in hot water applications. Reduce 99,95% protozoan cysts - Cryptosporidium and Giardia. Reduce lead and some volatile organic compounds.
V.6098	AP2-C401-S	Cartucho de recambio para AP2-401-S AP2-401-S Part cartridge
V.6099	AP2-E	Cartucho vacío para tareas de desinfección y limpieza. Empty cartridge available
V.6100	VB2-Head	Cabezal con bypass y rácores rápidos 1/4" integrados Built in By-pass in head

V.6097

Gama de filtro AP3 AP3 filter



V.2455

V.2452
V.2450



V.6101
(V.2452+V.2455)

Código Code	Modelo Model	Descripción Description
V.6101	AP3-765S-E	Sistema completo (cabezal filtro) para reducción de sedimentos, cloro, quistes e inhibición de la cal. Compleat filter + head. Reduce chlorine taste and odour. Reduce sediment down to 1.0, 0,5 or 0,2 micron. inhibit scale formation in hot water applications. Reduce 99,95% protozoan cysts - Cryptosporidium and Giardia. Remove >99,99% of bacteria.
V.2452	AP3-C765S-E	Cartucho de recambio para AP3-765S-E AP3-765S-E Part cartridge
V.6103	AP3-E	Cartucho vacío para tareas de desinfección y limpieza. Empty cartridge available
V.2455	VH3-Head	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rápidas de 3/8" Closing valve VH3 head
V.2450	AP3-C765	Cartucho doble acción cloro, sedimentos, sabor Chlorine, odour, sediment.action double cartridge

Código Code	V.6097 V.6098	V.6101 V.2450 V.2452
Altura equipo completo High complete	32 cm	30 cm
Anchura equipo completo Diameter	7 cm	7,8 cm
Distancia mín. retirar cartucho Cartridge outlet distance	4 cm	
Presión máxima Max. pressure	8,6 bar	
Temperatura Agua (Mín. Máx) Water temperature	4 - 38 °C	
Micras nominales Nominal micras	1	0,5
Caudal Inlet water	2 l/min	2,8 l/min
Capacidad Capacity	4.000 litros	7.600 litros
Inhibición de cal	Si	
Conexiones Connector	1/4"	3/8"

Filtros CUNO - Fabricadores de Hielo y Hornos n CUNO Filters - Ice Makers and Ovens

- Diseñados para reducir el número de llamadas no planificadas al servicio técnico relacionadas con corrosión, sedimentos y acumulación de incrustaciones calcáreas en máquinas comerciales de cubitos y escamas de hielo.
- Cartuchos que mejoran el sabor, olor y aspecto del hielo a la vez que protegen eficazmente la máquina.
- Aproximadamente el 70% de las averías en las máquinas de hielo están relacionadas con el agua.
- El hielo se compone al 100% de agua.

- Higher flow rates, no need for manifold system or for separate pre-filter and housing.
- Reduces the ability of calcium and magnesium to precipitate on the evaporator plates as hard scale.
- Allows fast and easy change-outs with a 1/4 turn while minimising the possibility of leakage and contamination.
- Allows direct or easily adaptable connections to existing plumbing lines.
- Reduces microbial content in water and protects customers from cyst and 99.9% of common pathogens.
- Combined sediment reduction with chlorine, taste and odour reduction for high dirt loading applications.
- No separate shut off valve required, easy to change using un-skilled staff.
- Easy to monitor filter blockage for identification of time to change filter.
- Independent qualification of performance and guarantee of product safety.



V.6106

V.6105

V.6104

Filtros Fabricadores de Hielo Ice Makers Filters

Código Code	Modelo Model	Descripción Description
V.6104	HF25-S	Filtro para reducción de sedimentos, cloro e inhibición de cal
V.6105	HF40-S	Filtro para reducción de sedimentos, cloro e inhibición de cal

Cabezales Head

Código Code	Modelo Model	Descripción Description
V.2147	VH3-BSPT	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rosca hembra de 3/8" 3/8" Female nut closing valve head
V.6106	VH3G-BSPT	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rosca hembra de 3/8". Incluye un manómetro. 3/8" Female nut closing valve head and manometer

Código Code	V.6104	V.6105	V.6107
Altura equipo completo Hight complete	43,2 cm	38,1 cm	56,2 cm
Anchura equipo completo Diameter	10,2 cm		
Distancia mín. retirar cartucho Cartridge outlet distance	7,6 cm		
Presión máxima Max. pressure	8,6 bar		
Temperatura Agua (Mín. Máx) Water temperature	4 - 38 °C		
Micras nominales Nominal micras	1	0,2	5
Caudal Inlet water	5,7 l/min	7,9 l/min	3,8 l/min
Capacidad Capacity	37.800 L	94.600 L	2.850 L
Producción en cubiteras bajo caudal Flowmeter low producer	Hasta 340 Kg	Hasta 450 Kg	---
Producción en cubiteras alto caudal Flowmeter high producer	Hasta 91 Kg	Hasta 270 Kg	---
Producción en escamas	Hasta 540 Kg	Hasta 810 Kg	---

Hornos vapor Steam ovens

Un sistema desechable de control de la cal diseñado para proteger los hornos de vapor contra la acumulación de incrustaciones calcáreas.



V.6107

V.2147

Pureza entrante			V.6107	
°KH	° f	ppm	L Tratados	Nº servicios de 120 ml
10	18	180	2.850	23.750
12	21	210	2.443	20.357
14	25	250	2.052	17.100

Código Code	Modelo Model	Descripción Description
V.6107	P-195-E	Filtro para reducción de sedimentos, cloro e inhibición de cal
V.2147	VH3G-BSPT	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rosca hembra de 3/8" 3/8" Female nut closing valve head

Accesorios Accessories

Código Code	Descripción Description
V.2456	Kit contador volumétrico digital: Contiene 2 pilas, Cabezal VH3-BSPT/Contador, 2 tiras de dureza en PPM y un rollo de cinta PTFE
V.1903	Tiras reactivas para determinar la dureza del agua.



V.2456

V.1903

Café - Espresso Coffee - Espresso

°KH	Clarke	PPM	°FH	Ajuste mezcla By-pass levels	Capacidad el litros Capacity in liters				
					S	M	L	XL	XXL
<6	7,5	107	10,7	5	3.000	5.000	9.200	13.200	22.000
7	8,8	125	12,5	5	2.570	4.280	7.890	11.310	18.860
8	10,0	143	14,3	4	1.870	3.120	5.750	8.250	13.750
9	11,3	161	16,1	4	1.670	2.780	5.110	7.330	12.220
10	12,5	179	17,9	4	1.500	2.500	4.600	6.600	11.000
11	13,8	196	19,6	4	1.360	2.270	4.180	6.000	10.000
12	15,0	214	21,4	3	1.070	1.790	3.290	4.710	7.860
13	16,3	232	23,2	3	990	1.650	3.030	4.350	7.250
14	17,5	250	25,0	3	920	1.530	2.820	4.040	6.730
15	18,8	268	26,8	3	860	1.430	2.360	3.770	6.290
16	20,0	286	28,6	3	800	1.340	2.470	3.540	5.890
17	21,3	304	30,4	3	760	1.260	2.320	3.330	5.550
19	23,8	339	33,9	3	680	1.130	2.070	2.980	4.960
21	26,3	375	37,5	2	540	890	1.640	2.360	3.930
23	28,8	411	41,1	2	490	810	1.500	2.150	3.590
26	32,5	464	46,4	2	430	720	1.330	1.900	3.170
29	36,3	518	51,8	2	390	650	1.190	1.710	2.840
33	41,3	589	58,9	2	340	570	1.040	1.500	2.500
38	47,5	679	67,9	2	300	490	910	1.300	2.170

Vending

°KH	Clarke	PPM	°FH	Ajuste mezcla By-pass levels	Capacidad el litros Capacity in liters				
					S	M	L	XL	XXL
<6	7,5	107	10,7	6	3.540	6.250	11.670	16.670	27.500
7	8,8	125	12,5	6	3.040	5.360	10.000	14.280	23.570
8	10,0	143	14,3	5	2.120	3.750	7.000	10.000	16.500
9	11,3	161	16,1	5	1.890	3.330	6.220	8.890	14.670
10	12,5	179	17,9	5	1.700	3.000	5.600	8.000	13.200
11	13,8	196	19,6	5	1.550	2.730	5.090	7.270	12.000
12	15,0	214	21,4	4	1.180	2.080	3.890	5.550	9.170
13	16,3	232	23,2	4	1.090	1.920	3.590	5.130	8.460
14	17,5	250	25,0	4	1.010	1.790	3.330	4.760	7.860
15	18,8	268	26,8	4	940	1.670	3.110	4.440	7.330
16	20,0	286	28,6	4	880	1.560	2.920	4.170	6.880
17	21,3	304	30,4	4	830	1.470	2.750	3.920	6.470
19	23,8	339	33,9	4	750	1.320	2.460	3.510	5.790
21	26,3	375	37,5	3	580	1.020	1.900	2.720	4.490
23	28,8	411	41,1	3	530	930	1.740	2.480	4.100
26	32,5	464	46,4	3	470	820	1.540	2.200	3.630
29	36,3	518	51,8	3	420	740	1.380	1.970	3.250
33	41,3	589	58,9	3	370	650	1.210	1.730	2.860
38	47,5	679	67,9	3	320	560	1.050	1.310	2.480

La aplicación Café-Expreso/Vending describe la producción de bebidas calientes con formación de vapor. Las capacidades mencionadas solo tienen un valor indicativo. Las capacidades pueden variar según el volumen de bebida dispensado y el tipo de máquina. Por favor no duden en contactar con nosotros para cualquier consulta.

The Coffee-Expreso application describes the production of hot drinks with steam operation. The stated capacities are intended as guidelines. The capacities may vary according to dispensed volume and machine type. Please contact us for recommendations.

Filtros EVERPURE n EVERPURE Filters

Con agente bacteriostático. Café/Vending/Fuentes de agua
Se recomienda para el uso de una dureza de carbonatos inferior a 5°KH
Coffee/Vending/Cool drinks. Maximum 5°KH

Para bebidas calientes Hot drinks

Reducción de olores, sabores, micropartículas e incrustaciones de cal.
Reduce the suciedad de las artículos de hasta 0,5 micras.

Código Code	V.3535	V.3537	V.6155
Modelo Model	(OCS ²)	(MH ²)	(BH ²)
Capacidad Capacity	5.678 Lt.	34.068 Lt.	11.355 Lt.
Caudal Inlet water	1,9 Lt. min.	6,3 Lt. min.	1,9 Lt. min.
Dimensiones Sizes	260 x 83 mm	527 x 83 mm	369 x 83 mm
Presión Pressure	0,7 - 8,6 bar		
Aplicación Application	Minivending	Cafetera/Vending Coffee machine	Cafetera/Vending Coffee machine

Para bebidas frías Cool drinks

Reducción de olores, sabores y micropartículas.

Código Code	V.6157	V.6158	V.6159
Modelo Model	(2DC)	(4DC)	(MC ²)
Capacidad Capacity	2.835 Lt.	5.600 Lt.	34.068 Lt.
Caudal Inlet water	1,9 Lt. min.	1,9 Lt. min.	6,3 Lt. min.
Dimensiones Sizes	355 x 83 mm	250 x 83 mm	527 x 83 mm
Presión Pressure	0,7 - 8,6 bar		
Aplicación Application	Bebidas fuentes		

Cabezal / Contador caudal Head / Flowmeter

Cabezal filtro de calidad comercial, diseñado exclusivamente para cartuchos.



Código Code	Descripción Description
V.3530	(QL2B) Cabezal conexión horizontal Horizontal head
V.3531	(QL3B) Cabezal conexión vertical Vertical head
V.3684	Contador caudal 3/8" Flowmeter 3/8"

Modelo CLARIS CLARIS Model

Los nuevos sistemas de filtrado de agua CLARIS han sido diseñados hasta el más mínimo detalle para mantener los requisitos de calidad del mercado de la restauración comercial, estableciendo un nuevo estándar para los mercados de la Hostelería y del Vending. Se recomienda para el uso de una dureza de carbonatos superior a 5°KH.

The new CLARIS water filter systems has been designed down to the last detail to cater for the exacting requirements on quality and service in the commercial market, setting a new standard in the Catering and Vending industry. The unique Claris water filter system combines sophisticated filtration technology with smart engineering excellence, up to now only associated with larger and expensive installations. For more than 5°KH

Código Code	Descripción Description
V.3675	Equipo completo CLARIS S CLARIS S Complet equip
V.3676	Equipo completo CLARIS M CLARIS M Complet equip
V.3677	Equipo completo CLARIS L CLARIS L Complet equip
V.3678	Equipo completo CLARIS XL CLARIS XL Complet equip
V.6171	Equipo completo CLARIS XXL CLARIS XXL Complet equip
V.3679	Recambio CLARIS S CLARIS S Part filter
V.3680	Recambio CLARIS M CLARIS M Part filter
V.3681	Recambio CLARIS L CLARIS L Part filter
V.3682	Recambio CLARIS XL CLARIS XL Part filter
V.6172	Recambio CLARIS XXL CLARIS XXL Part filter

Código Code	Descripción Description
V.3683	Cabezal CLARIS rosca 3/8"
V.6160	Cabezal CLARIS rápido 3/8"

- Válvula purga de aire y enjuague. Air vent and rinsing valve
- Válvula alivio de presión. Pressure release valve
- Válvula cierre automático. Inlet valve
- Válvula antiretorno. Check valve
- Válvula By-pass. "DuoBlend" By-pass valve
- Conexión rápida John Guest. Outlet valve

Modelos CLARIS CLARIS Type	S	M	L	XL	XXL
Alt. equip. comp. (mm) Height filter system	365	475	410	525	525
Altura filtro (mm) Height filter cartridge	282	392	359	475	475
Diámetro (mm) Diameter of filter cartridge	95	95	136	136	175
Dist. mín. del suelo (mm) Min. dist. ground	40				
Conexiones (entrada-salida) Connector	3/8"				
Peso (Kg) Wheight filter cartridge	1,3	1,8	3,2	4,3	6,5
Presión máxima Max. system pressure	2 - 8 bar				
Temperatura Agua Water temperature	4° -30 °C				
Autonomía Typical capacity	3/8"				
Máquina bebidas con sistema vapor (L) Hot drink machines with steam operations	1.500	3.500	4.200	6.000	11.000
Máquina bebidas sin sistema vapor (L) Hot drink machines without steam operations	1.700	3.000	5.000	7.200	13.200

Capacidades orientativas calculadas a 10°KH/12,5°Clarke/179 ppm y By-pass estandar
Capacities intent as guidelines at 10°KH/12,5° Clarke/179 ppm and standard By-pass

Nueva generación de cartuchos filtrantes. Sistemas de última generación, especialmente desarrollados para el tratamiento del agua para máquinas de café espresso.

- Flexible: Cabezal de última generación, especialmente apto para todas las tallas.
- Fácil instalación y mantenimiento: Creado para facilitar su instalación y posterior mantenimiento, sin elementos de compleja manipulación.
- Fiable: Diseñado por expertos en tratamiento del agua, para expertos de la elaboración de un excelente café espresso.
- Gran Capacidad: Para instalaciones con mínimo espacio (funcionamiento en vertical u horizontal), mayor rendimiento/ rentabilidad.
- Membranas de carbón activado: Mejora y estabiliza el sabor del café en taza y elimina partículas indeseadas.
- Filtración a 4 niveles: Mejora la calidad del agua a 4 niveles. Elimina las partículas en suspensión. Elimina las partículas de cloro y elementos orgánicos. Elimina las incrustaciones de cal, evitando las averías mecánicas. Estabiliza los elementos químicos del agua, para mejorar la calidad de la taza de café.
- Diseño y fabricación 100% Europea.
- Filtración cuádruple.
- Aplicable horizontal y verticalmente.



Código Code	Descripción Description
V.2508	Cabezal Head

Datos técnicos Technical data



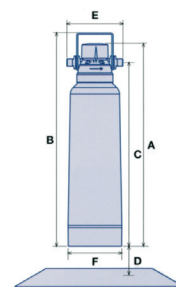
BESTMAX	S	V	M	L	XL
Rosca conexión Connection thread (in/out)	3/8"				
Presión entrada Intake pressure (min. máx) bar	2 - 8 bar				
Temperatura Agua Water temperature (min. máx) °C	4° -30 °C				
Temperatura Ambiente Ambient temperature (min. máx) °C	4° -40 °C				
Altura total sin arco Total height without bracket A (mm)	360	420	475	500	500
Altura total con arco Total height with bracket B (mm)	385	445	500	530	530
Altura conexión Connection height C (mm)	310	370	425	450	450
Distancia suelo Distance from floor D (mm)	65				
Longitud e instalación Installed length E (mm)	125				
Bujías filtrantes Filter cartridges Ø F (mm)	88	115	130	145	145
Peso Wheight (Kg) seco/humedo	0,9/1,5	2,1/3,2	2,4/4,2	3,4/5,9	3,8/6,0
Nº pedido kit instalación Order Nº Installation set	FS22101A00	FS23101A00	FS24101A00	FS26101A00	FS28101A00
Nº pedido bujía filtrante Order Nº filter cartridge	FS22100A00	FS23100A00	FS24100A00	FS26100A00	FS28100A00

Autonomía Autonomy	V.2504	V.6109	V.2505	V.2506	V.2507
(1) Cafe litros Liters coffee	820	1.850	2.925	4.120	6000
(2) Vending litros Liters vending	1.000	2.200	3.520	4.900	7.500
(3) Vapor litros Liters steam	680	1.540	2.430	3.430	5.000

Vending / Hornos / Máquinas de café / Lavavajillas Dishwashers / Coffee machines / Ovens / Vending

BESTMAX (Antical + Sabor)

Código Code	Descripción Description	Autonomía Autonomy (L/H) a 10 °K
V.2500	Cartucho BESTMAX S Completo	820
V.6123	Cartucho BESTMAX V Completo	1.850
V.2501	Cartucho BESTMAX M Completo	2.925
V.2502	Cartucho BESTMAX L Completo	4.120
V.2503	Cartucho BESTMAX XL Completo	6.000
V.2504	Recambio BESTMAX S Filter	820
V.6109	Recambio BESTMAX V Filter	1.850
V.2505	Recambio BESTMAX M Filter	2.925
V.2506	Recambio BESTMAX L Filter	4.120
V.2507	Recambio BESTMAX XL Filter	6.000



Sujeto a cambio sin previo aviso

- Standard para todas las especialidades del café.
- Olor, sabor, antical.
- Máquinas expendedoras hasta 95 °C temperatura agua.
- Alta calidad filtración.
- Aplicable horizontal y verticalmente.

Café / Vending / Hornos / Máquinas de café / Lavavajillas Dishwashers / Coffee machines / Ovens / Vending / Coffee

BESTMAX PREMIUM (Antical + Aroma Plus)

Código Code	Descripción Description	Autonomía Autonomy (L/H) a 10 °K
V.6111	Cartucho AROMA PLUS XL	4.200

- Con la fórmula AROMA PLUS para todas las bebidas.
- Mineralización equilibrada.
- Incorporación de magnesio (potenciador del sabor).
- Bebidas calientes y frías.
- Devuelve al agua los minerales para su equilibrio, devolviendo al café, té o chocolate su verdadero aroma natural.



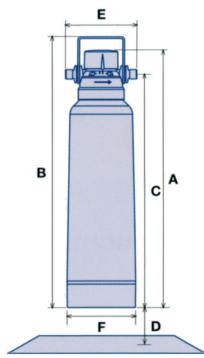
When coffee or tea tastes flat or flavourless, the fault does not necessarily lie with the beans or variety of tea. The water or rather, an imbalance of the minerals in the water, can also be responsible for this.

Bestmax PREMIUM and its AromaPLUS formula can change this for you immediately. This groundbreaking innovation for water optimisation from water+more returns the mineral content in the water to an acceptable equilibrium. In particular, the essential mineral magnesium benefits from this. It brings out the full aromas of coffee, tea or cocoa. But bestmax PREMIUM water tastes just as great when served pure. Well cooled served in a jug, it is the perfect match: free from particles and odor, with a balanced mineral note, it is a great pleasure for gourmets.

bestmax PREMIUM ensures that you reliably remove the carbonate hardness and protect your machine against scale deposits.

Datos técnicos Technical data

BESTMAX PREMIUM	M	XL
Rosca conexión Connection thread (in/out)	3/8"	
Capacidad típica con 10° GH en litros recomendada (Aparatos prep. bebidas calientes con vapor sin vapor) Typical capacity at 10° GH in liters rounded off (hot/drink machines with steam/without steam)	2.050 ¹ 2.460 ²	4.200 ¹ 5.040 ²
Presión entrada Intake pressure (min. máx) bar	2 - 8 bar	
Temperatura Agua Water temperature (min. máx) °C	4° -40 °C	
Temperatura Ambiente Ambient temperature (min. máx) °C	4° -60 °C	
Altura total sin arco Total height without bracket A (mm)	465	505
Altura total con arco Total height with bracket B (mm)	490	530
Altura conexión Connection height C (mm)	460	500
Distancia suelo Distance from floor D (mm)	65	
Longitud e instalación Installed length E (mm)	126	
Bujías filtrantes Filter cartridges Ø F (mm)	130	150
Peso Wheight (Kg) seco/humedo	3,0	4,3
Nº pedido kit instalación Order Nº Installation set	FS24101A00	FS28101A00
Nº pedido bujía filtrante Order Nº filter cartridge	FS24100A00	FS28100A00



Sujeto a cambio sin previo aviso

Café / Vending Vending / Coffee

BESTPROTECT XL 3.590L

- 1 Capacidad típica con 10° KH. redondeada, aparatos para la preparación de bebidas calientes con vapor.
- 2 Capacidad típica con 10° KH. redondeada, aparatos para la preparación de bebidas calientes sin vapor.
- 3 Capacidad típica con 10° KH. redondeada, hornos / aparatos de cocción al vapor.

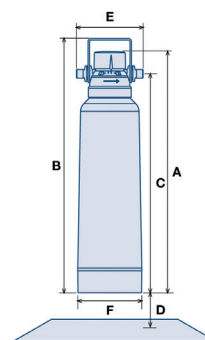
- No incluye cabezal.
- Óptima protección anticorrosión.
- Mantiene constante el valor del PH.
- Bebidas calientes y frías.
- No included.
- Corrosion protector
- Maintain PH.
- Hot and cool drinks

Datos técnicos Technical data

BESTPROTECT	XL
Rosca conexión Connection thread (in/out)	3/8"
Capacidad típica con 10° GH en litros recomendada (Aparatos prep. bebidas calientes con vapor sin vapor) Typical capacity at 10° GH in liters rounded off (hot/drink machines with steam/without steam)	3.590 ¹
Presión entrada Intake pressure (min. máx) bar	2-8
Temperatura Agua Water temperature (min. máx) °C	4 -40
Temperatura Ambiente Ambient temperature (min. máx) °C	4 -60
Altura total sin arco Total height without bracket A (mm)	500
Altura total con arco Total height with bracket B (mm)	530
Altura conexión Connection height C (mm)	450
Distancia suelo Distance from floor D (mm)	65
Longitud e instalación Installed length E (mm)	125
Bujías filtrantes Filter cartridges Ø F (mm)	145
Peso Wheight (Kg) seco/humedo	4.500
Nº pedido kit instalación Order Nº Installation set	FS28N01A00
Nº pedido bujía filtrante Order Nº filter cartridge	FS28N00A00



V.6112



Sujeto a cambio sin previo aviso

BESTMIN (Cartucho BESTMIN M 10.000L)

- La mineralización ideal para el agua baja en sales procedentes de ósmosis inversa o de zonas de baja mineralización.
- Potencia el aroma y el sabor al aumentar la presencia de sales minerales en el agua.
- No incluye cabezal.

- **bestmin filter cartridges - optimal taste**
- **For perfectly mineralised water**
- **For hot and cold drinks**
- **Top technology**
- **Exceptional BWT water+more filter medium for optimal mineralisation**
- **Innovative activated carbon fleece for the best possible taste**
- **Simple one-way system**
- **Can be installed horizontally and vertically**
- **No head included**

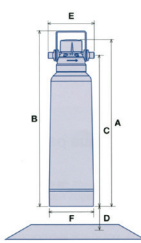
Mineralización perfecta

Datos técnicos **Technical data**

BESTMIN	M
Rosca conexión Connection thread (in/out)	3/8"
Capacidad típica con 10° GH en litros recomendada (Aparatos prep. bebidas calientes con vapor sin vapor) Typical capacity at 10° GH in liters rounded off (hot/drink machines with steam/without steam).	10.000
Presión entrada Intake pressure (min. máx) bar	2-8
Temperatura Agua Water temperature (min. máx) °C	4-30
Temperatura Ambiente Ambient temperature (min. máx) °C	4-40
Altura total sin arco Total height without bracket A (mm)	475
Altura total con arco Total height with bracket B (mm)	500
Altura conexión Connection height C (mm)	425
Distancia suelo Distance from floor D (mm)	65
Longitud e instalación Installed lenght E (mm)	125
Bujías filtrantes Filter cartridges Ø F (mm)	130
Peso Wheight (Kg) seco/humedo	3.800
Nº pedido kit instalación Order Nº Installation set	FS24M01A00
Nº pedido bujía filtrante Order Nº filter cartridge	FS28M00A00



V.6113



Sujeto a cambio sin previo aviso

BESTCUP

- Para depósitos de agua.
- Aroma perfecto del café.
- Antical
- **For water tanks**
- **Antilime**



V.6120

Código Code	Descripción Description	Longitud Lenght	Ø
V.6122	Cartucho T50L T50L cartridge	126 mm	36
V.6117	Cartucho S50L S50L cartridge	79 mm	46
V.6118	Cartucho M100L M100L cartridge	98 mm	52
V.6119	Cartucho L200L L200L cartridge	128 mm	52
V.6120	Soporte filtro Filter support		

BESTTASTE (Cartucho BESTTASTE S-1 7.500L)



- Ideal para aguas de mineralización débil o tratamientos centralizados por sodio.
- Elimina sabores y olores indeseables en el agua.
- Mejora sabor de las bebidas calientes.
- Elimina partículas y sólidos en suspensión.
- No incluye cabezal.

Aguas claras sin partículas carbón activo

besttaste

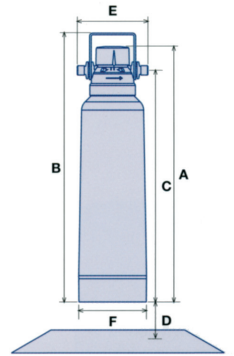
- **Eliminates unwanted odour and taste in the water**
- **Reduces the level of heavy metals**
- **Eliminates particles from 5 um**
- **With filter capacities up to 10.000 litres - as required**
- **Special silvering of the activated carbon checks the growth of bacteria**

Datos técnicos **Technical data**

BESTTASTE	S.1
Rosca conexión Connection thread (in/out)	3/8"
Caudal nominal Nominal flow (L/H)	180
Perdida de presión con caudal nominal (bar) Pressure loss at the nominal flow rate (bar)	0,8
Capacidad típica con 10° GH en litros recomendada (Aparatos prep. bebidas calientes con vapor sin vapor) Typical capacity at 10° GH in liters rounded off (hot/drink machines with steam/without steam).	7.500
Filtración de partículas Particle filtration (um)	20
Margen de presión de trabajo (min. máx) kPa/bar Usefull pressure range (min. máx) kPa/bar	200-800/2-8
Fuopresión Flow pressure (bar)	>1,2
Temperatura Agua Water temperature (min. máx) °C	4-30
Temperatura Ambiente funcionamiento (min. máx) °C Ambient temperature during operation (min. máx) °C	4-40
Temperatura Ambiente almacen. transp. (min. máx) °C Ambient temperature storage-transport. (min. máx) °C	-20-50
Altura total sin arco Total height without bracket A (mm)	345
Altura total con arco Total height with bracket B (mm)	370
Altura conexión Connection height C (mm)	340
Distancia suelo Distance from floor D (mm)	65
Longitud e instalación Installed lenght E (mm)	126
Bujías filtrantes Filter cartridges Ø F (mm)	88
Peso Wheight (Kg) seco/humedo	0,9/1,70
Posición de funcionamiento Operating position	Horizontal/vertical
Nº pedido kit instalación Order Nº Installation set	FS22A01A00
Nº pedido bujía filtrante Order Nº filter cartridge	FS22A00A00



V.6114



Sujeto a cambio sin previo aviso

Máx. 12 meses **Max. 12 months**

Características generales cartuchos

Kit de suministro cartuchos

- Bujía filtrante (M, XL)
- Cabeza filtrante universal con rosca exterior de 3/8" (incl. ajuste de bypass y válvula de retención)
- Soporte mural (sin material de sujeción)
- Instrucciones de montaje y funcionamiento.

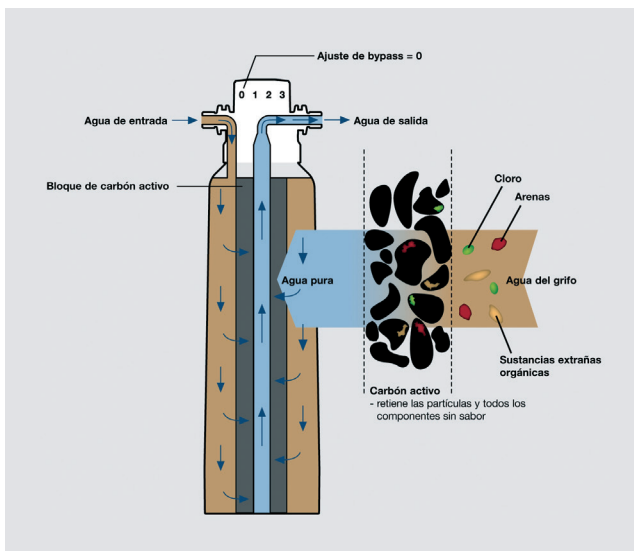
Accesorios

- Tubo flexible de conexión de 1500 mm (3/8" x 3/8" o 3/8" x 3/4")
- Contador de agua bestflush PLUS con válvula de limpieza 3/8" AG x 3/8" integrada con tuerca de racor, pantalla externa para sujetar a la pared.
Nº de pedido: FS00Y10A00
- Válvula de enjuague bestflush 3/8" AG x 3/8" con tuerca de unión, con función de lavado y de cierre.
Nº de pedido: FS00Y04A00
- Kit de prueba de bebidas calientes para determinar la dureza de carbonatos y la dureza total del agua potable.
Nº de pedido: YS00Y01A00

Cabezal único Single head



Una cabeza filtrante para muchas aplicaciones y tamaños **Only one head**



Código Code
V.2509
CONTADOR VOLUMÉTRICO DIGITAL

Correspondencia de los ajustes
Ajuste Bypass 0 = 0%
BypassAjuste Bypass 1 = 5-15%
BypassAjuste Bypass 2 = 15-25%
BypassAjuste Bypass 3 = 25-30% Bypass

Ósmosis Inversa Inverse osmosis

Sistema de ósmosis inversa diseñado especialmente para instalaciones con pequeños consumos. El sistema incorpora una tecnología innovadora consistente en un circuito múltiple patentado que dirige el flujo del agua a cada una de las etapas del tratamiento, eliminando así las interconexiones individuales y dándole un elegante acabado. Incluye un sistema de control de calidad del agua producida, mediante un piloto indicador cuyo cambio de coloración (verde-amarillo) informará del porcentaje de eficacia del equipo. 4 etapas de tratamiento: Sedimentos+ carbón block, membrana, carbón block y post filtración. Cartuchos de fácil sustitución.

Producción: 50 litros/día a 3 bar de presión de entrada.
145 litros/día a 6 bar de presión de entrada.

Máximo TDS recomendado: 2000 ppm
Reducción TDS: 95%

Rechazo: 3-5 x caudal de producto

Dureza máxima aconsejable: +/- 17 °F

Temperatura del agua de alimentación: 50-40 °C

Depósito presurizado en polietileno, capacidad de 10 litros

Se incluyen todos los accesorios de instalación, así como el grifo dispensador.

Medidas del módulo: 290/100/370

Medidas del depósito: Ø 220 x H 500



V.3519

Código Code	Descripción Description
V.3519	Ósmosis con indicador de calidad Osmosis with quality indicator
V.3520	Membrana de ósmosis inversa. Producción 35 gpd Osmosis membrane. 35 gpd production
V.3521	Cartucho de sedimentos + carbón block Sediments + carbon block cartridge
V.3522	Cartucho carbón block Carbon block cartridge
V.3523	Cartucho post-filtro de carbón Carbon post-filter cartridge

TECNOLOGÍA

- Elimina sedimentos, olores, sabores, sales y contaminantes.
- Membrana osmótica TFCM (Thin Film composite Membrane). Reduce en un 90% los sólidos disueltos en el agua.
- Válvula automática de cierre shut-off y sistema "steath" para el control de flujo (restringidor, patentado 3M). Máximo ahorro de agua y el ratio de rechazo más eficiente del mercado.
- Circuito de rechazo hasta el desagüe, interrumpido por el salto bacteriano en el grifo. Asegura la protección en caso de retorno por obturación del desagüe.
- Funciona con la presión de la red (2,75-6,9 bar.) sin necesidad de electricidad ni bomba booster.
- Producción: 50-70 litros/día*.



Código Code	Descripción Description	Reposición Aconsejada
V.6204	Equipo ósmosis completo Osmosis full equip	---
V.6205	Pre-filtro sedimentos y carbón activo Sediments and carbon pre-filter	6-12 meses
V.6206	Membrana de ósmosis inversa. TFC Osmosis membrane. TFC	24-36 meses
V.6207	Cartucho post-filtro de carbón Carbon post-filter cartridge	12-24 meses

Ósmosis inversa producción directa Inverse osmosis

Sistema de ósmosis inversa de producción directa para la mejora de calidad del agua potable.

Sin depósito de acumulador y el consiguiente ahorro de espacio.

Diseño elegante e innovador. Fácil de transportar.

Accesos laterales, de rápida apertura para un fácil mantenimiento. Sistema patentado de filtros "quick-change" de rápida sustitución sin necesidad de herramientas (etapas 1 a 3)

Incorpora bomba de presión y manómetro.

Se suministra con tubos y accesorios de instalación.

7 etapas de tratamiento:

Filtración 10 micras / Decoloración-carbón activo granular / Filtración 1 micra / membranas TFC 100GPG x 3 unidades / Post-filtro de carbón. Producción: 0,95LPM* / Rechazo:

1,5-2 x caudal producto*

Presión de entrada máx.: 3,5 bar.

Temperatura máx. de trabajo: 40 °C

Máximo TDS recomendado 1500 ppm / Reducción de TDS 95%

Dimensiones: 580/230/420 mm

*Rendimiento variable en función de a cantidad d agua, condiciones de trabajo y estado de los distintos elementos.



V.3519



V.3708 OPCIONAL OPTIONAL

Código Code	Descripción Description
V.3524	Ósmosis con display de cambio de filtros y temperatura Osmosis with display of change filters and temperature
V.3525	Cartucho de sedimentos 10 micras (sistema "Quick-change") Sediments cartridge 10 micras ("Quick-change" system)
V.3526	Cartucho de sedimentos 1 micra (sistema "Quick-change") Sediments cartridge 1 micras ("Quick-change" system)
V.3527	Cartucho post-filtro de carbón Carbon post-filter cartridge
V.3528	Membrana de ósmosis inversa. Producción 100 gpd Osmosis membrane. 100 gpd production
V.3708	Grifo triple toma (agua fría, caliente y osmotizada) OPCIONAL

Análisis Agua n Water Test

Medidores pH pH Measurers



V.3114



V.4205



V.4206

Código Code	Rango Range	Producto Product
V.3114	0,00 - 14,00pH 0,0 - 60°C	Semi-sólidos
V.4205	-2,00 - 16,00pH -5,0 - 105°C	Carne
V.4206	0,00 - 14,00pH	Semi-sólidos

Kit comprobar dureza Hardless check kit



V.174



V.835



V.836



V.1903



V.6082



V.7724



V.7725

Código Code	Descripción Description
V.174	Kit comprobar dureza completo Compleat hardless kit
V.835	Recambio A 20 c.c. Spare A 20 c.c.
V.836	Recambio B 20 c.c. Spare B 20 c.c.
V.1903	Tira comprobación dureza agua Water hardless check strip
V.6082	Kit 100 tiras comprobación dureza Hardless check 100 strips kit
V.7724	Test dureza Brita Brita hardness test
V.7725	Test dureza carbónica Brita Brita caronate hardness test

Kit calibración pH pH Calibration kit



V.1596

Kit calibración conductividad Conductivity calibration kit



V.1597

Código Code	Descripción Description
V.1596	Kit calibración pH 4 y 7 (5 sobres 20 ml por tipo) Calibration kit pH 4 and 7 (5 sackets 20 ml for type)
V.1597	Kit calibración 1413 ms (25 sobres 20 ml) Calibration kit 1413 (25 sackets 20 ml)

Checker disc y test kit para cloro Chlorine checker disc and test kit

La forma más sencilla y económica de determinar la cantidad de cloro presente en el agua.



Código Code	Parámetro Parameter	Método Method	Rango Range	Incremento Increase
V.4202	Cloro libre	DPD	0,0 - 2,5 mg/l	0,5 mg/l
V.4203	Cloro libre	DPD	0,0 - 3,5 mg/l	0,1 mg/l

Fotómetro de cloro Chlorine photometer

Medida directa de la cantidad de cloro presente en el agua. Portátil y fácil de utilizar. Dispone de patrones certificados de calibración.



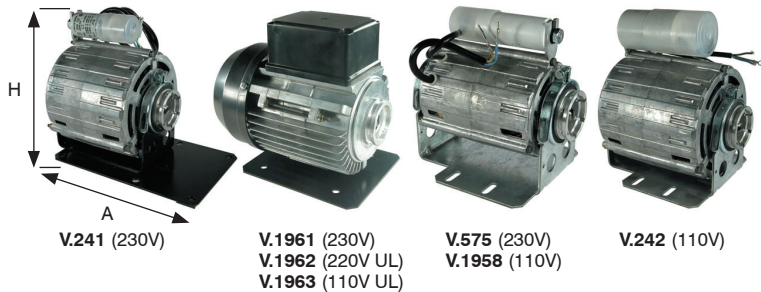
Código Code	Parámetro Parameter	Rango Range	Incremento Increase
V.4204	Cloro libre	0,0 - 5,0 mg/l	0,2 mg/l

V.1594V.1595

Rango pH pH Range	0,00-14,00	Rango CE CE Range	0-3999 ms/cm
Rango temperatura Temperature range	0,0-60,0°C 32,0-140,0°F	Rango TDS TDS Range	0-2000 ppm
Resolución pH pH resolution	0,01	Rango temperatura Temperature range	0,0-60,0° C 32,0-140,0° F
Resolución temperatura Temperature range	0,1° C 0,1° F	Resolución CE CE Resolution	0,01 ms/cm
Precisión pH pH Accuracy	± 0,01	Resolución TDS TDS Resolution	1 ppm
Precisión temperatura Temperature Accuracy	± 0,5° C ± 1° F	Resolución temperatura Temperature range	0,1° C 0,1° F
Calibración Checking	Automática Automatic 1-2 puntos points	Precisión CE CE Accuracy	2% F.E.
Impermeable Water-proof	100%	Precisión TDS TDS Accuracy	± 2%
Dimensiones Measures	163x40x26mm	Precisión temperatura Temperature Accuracy	± 0,5° C ± 1° F
Peso Weight	85 gr	Calibración Checking	Automática Automatic 1-2 puntos points
		Impermeable	100%
		Impermeable Water-proof	
		Dimensiones Measures	163x40x26mm
		Peso Weight	85 gr

Motores ■ Motors

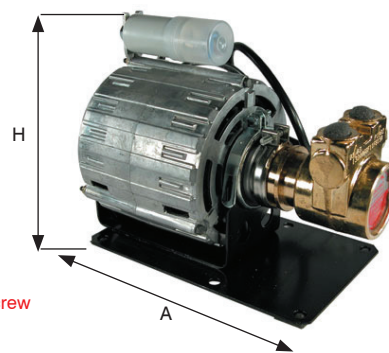
Abrazadera - eje plano **Clasp - flat rod**



Código Code	Volt	Amp	Watts	Microfar (MF)	A mm	H mm
V.241	230V 50Hz	1,45	130	5	210	180
V.1961	230V 50Hz	1,6	165	10	178	185
V.1962	220-240V (U.L.)	1,6	1/5HP	10	180	176
V.1963	110-120V (U.L.)	3,1	1/5HP	10	178	185
V.575	230V 50Hz	1	120	6	150	150
V.1958	110V 60Hz	2	100	25	160	156
V.242	110V 60Hz	3,5	165	18	170	190

Kits motor-bomba **Motor-pump kits**

Convencional (R.P.M. + PROCON) **Conventional**



V.878 (V.241 + V.44) - 130W
 V.1964 (V.1961 + V.44) - 165W
 V.1959 (V.237 + V.40) - 150W Tornillo **Screw**

Código Code	Volt	Amp	Watts	Microfar (MF)	LT./h	A mm	H mm
V.878	230V	1,45	130	5	200	225	180
V.1964	230V	1,6	165	10	200	193	185
V.1959	230V	1,6	150	10	200	277	180

Tornillo - eje redondo **Screw - round rod**



V.237

Eje dentado **Dentate rod**



M.201

Código Code	Volt	Amp	Watts	Microfar (MF)	A mm	H mm
V.237	230V 50Hz	1,6	150	10	190	180
M.201	230V 50Hz	1,6	180	12,5	160	170

Motores/Bombas magnéticas ■ **Motors/Magnetic pumps**

ASTORIA/WEGA



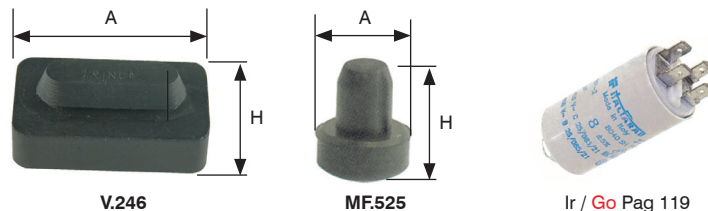
W.10613

W.11721

W.80151

Código Code	Volt	Amp	Watts	Microfar (MF)	A mm	H mm
W.10613	230V 60Hz				10	13
W.11721	220/240V 60Hz	1,4	260	4	11	13
W.80151	230V 60Hz	1	120	7	13	14

Varios **Various**



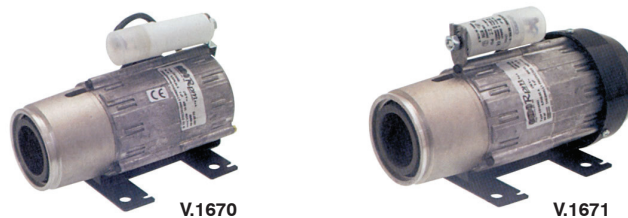
V.246

MF.525

Ir / Go Pag 119

Código Code	A mm	H mm
V.246	33	14
MF.525	20	24

Motores para bombas magnéticas **Motors for magnetic pumps**



V.1670

V.1671

Código Code	Volt	Watts	Funcionamiento Operating	Adaptable Suitable
V.1670	230V	90	Continuo Continuos	WMF SCHAERER THERMOPLAN
V.1671	230V	90	Intermitente Intermittent	

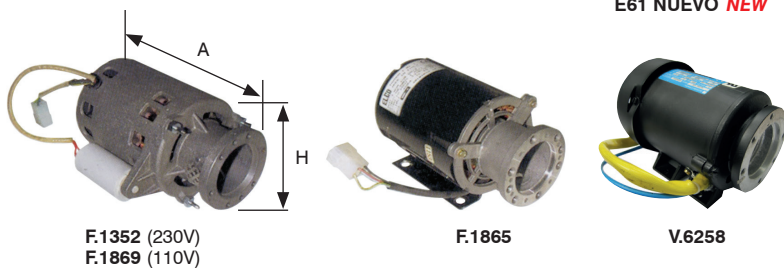
Bombas magnéticas **Magnetic pumps**



V.1668
V.1669

Código Code	Caudal Flow	Adaptable Suitable
V.1668	50 LT./h a 1400 rpm 100 LT./h a 2800 rpm	WMF SCHAERER THERMOPLAN
V.1669	100 LT./h a 1450 rpm 200 LT./h a 2900 rpm	

FAEMA



F.1352 (230V)
F.1869 (110V)

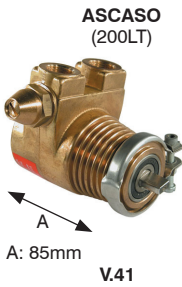
F.1865

V.6258

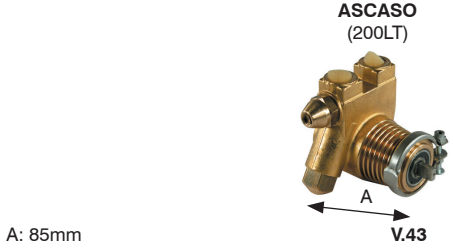
E61 NUEVO **NEW**

Código Code	Volt	Amp	Watts	Microfar (MF)	A mm	H mm
F.1352	230V 60Hz	1,5	170	10	190	150
F.1869	110V 60Hz	1,5	170	10	190	150
F.1865	230V 60Hz	1,35	150	10	190	110
V.6258	230V 50/60Hz	1,7-1,5	150	5	170	110

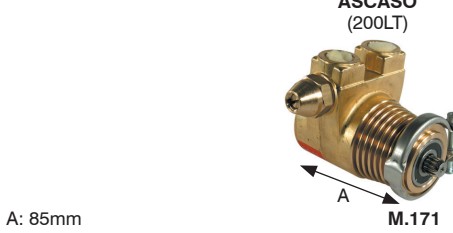
Eje plano Flat rod



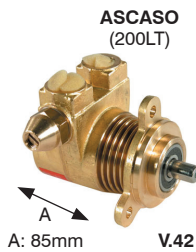
Eje plano con filtro Flat rod with filter



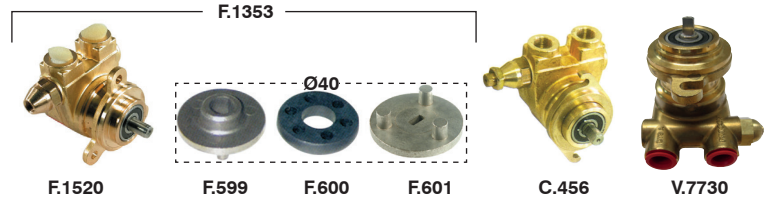
Eje dentado Dentate rod



Tornillo - eje redondo Screw - round rod



FAEMA / CIMBALI



Código Code	Descripción Description
F.1353	FAEMA/CIMBALI 150 LT. Conjunto bomba Pump whole
F.1520	FAEMA/CIMBALI 150 LT. -A- 72mm. Bomba Pump
F.599	Acople bomba ø 40mm Pump adaptor
F.600	Junta acople ø 40mm Adaptor gasket
F.601	Acople bomba ø 40mm Pump adaptor
C.456	FAEMA/CIMBALI Bomba especial Special pump
V.7730	FAEMA/CIMBALI 150 LT. Bomba especial PROCON PROCON Special pump



Código Code	Descripción Description
V.6252	150 LT./h Bomba especial Special pump
V.6253	Acople bomba ø 35mm Pump adaptor
V.6254	Junta acople ø 35mm Adaptor gasket
V.6255	Acople bomba ø 35mm Pump adaptor

ASCASO (50 LT.)

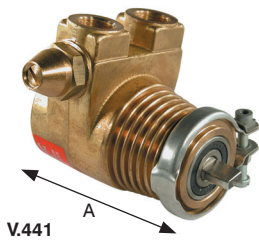


ROTOFLOW (100 LT.)



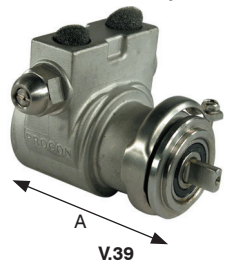
Código Code	Descripción Description
V.6256	50 LT./h Mini bomba Mini pump
V.6324	100 LT./h Bomba compacta Compact pump

GAS

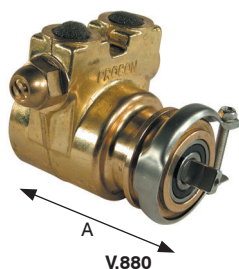


Código Code	Modelo Model	Marca Brand	A mm
V.441	GAS-R22	ASCASO	85

PROCON SPECIAL (300-400-700 LT)



Código Code	Litros Liters	Marca Brand	A mm
V.39	300 LT. INOX	PROCON	85
V.879	300 LT.	PROCON	85



Código Code	Litros Liters	Marca Brand	A mm
V.880	400 LT.	PROCON	85
V.881	700 LT.	PROCON	98

EXPOBAR



Código Code	Litros Liters	Marca Brand	A mm
EX.199	120 LT.	EXPOBAR	98

Bomba mini Mini pump

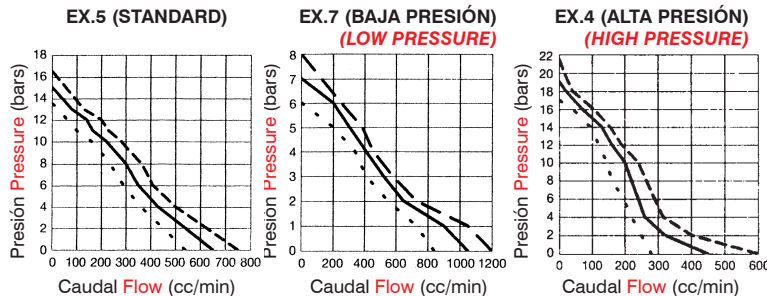
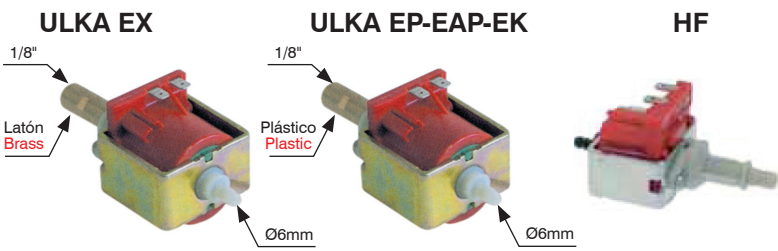


Código Code	Litros Liters	Marca Brand	A mm
V.251	80 LT.	ASCASO	71

Accesorios Accessories

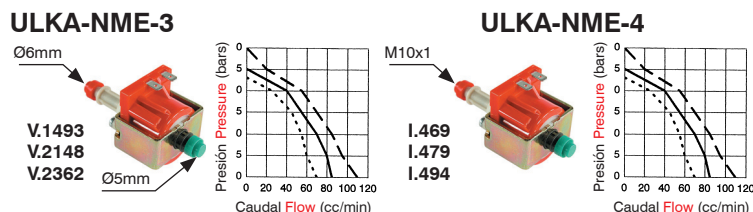


Código Code	Descripción Description
V.1	Abrazadera INOX INOX clamp
V.25P	By-pass PROCON PROCON By-pass
V.25R	By-pass ROTOFLOW ROTOFLOW by-pass
V.309	Rácor especial bomba Pump special fitting
V.310	Rácor 3/8"x3/8" 3/8"x3/8" fitting
V.315	Rácor filtro 3/8"x3/8" 3/8"x3/8" filter fitting
V.865	Rácor filtro 3/8"x3/8" 3/8"x3/8" filter fitting



Código Code	Modelo Model	Volt	Watts	on/off (min)	Class	Homologaciones Certificates
* V.38	EX.5	230V-50Hz	48W	2/1	F	IMQ/VDE
* I.292	EP.5	230V-50Hz	48W	2/1	F	IMQ/VDE
I.269	EAP.5	220V-50Hz	54W	1/2	A	c.U.L.
V.689	EX.5	24V-50/60Hz	48W	2/1	F	--
V.2354	EP.5	24V-50/60Hz	48W	2/1	F	--
V.1947	EX.5	240V-50Hz	48W	2/1	F	IMQ
V.658	EX.5	120V-60Hz	41W	1/1	A	c.U.L.
V.2355	EP.5	120V-60Hz	41W	1/1	A	c.U.L.
I.675	EAP.5	120V-60Hz	54W	1/2	A	c.U.L.
V.1492	EX.7	230V-50Hz	48W	2/1	F	IMQ/VDE
V.2356	EP.7	230V-50Hz	48W	2/1	F	IMQ/VDE
V.2357	EX.7	24V-50/60Hz	48W	2/1	F	--
V.2358	EP.7	24V-50/60Hz	48W	2/1	F	--
V.1902	EX.4	230V-50Hz	48W	2/1	F	IMQ/VDE
V.2359	EP.4	230V-50Hz	48W	2/1	F	IMQ/VDE
V.2360	EX.4	24V-50/60Hz	48W	2/1	F	--
V.2361	EP.4	24V-50/60Hz	48W	2/1	F	--
V.7697	EK	230V-50Hz	54W	--	--	--
V.7698	EP.5 GW	230V-50/60Hz	48W	--	--	--
V.7699	EX.5 GW	230V-50Hz	48W	--	--	--
V.7700	EX.7 GW	230V-50Hz	48W	--	--	--
V.7702	HF	230V-50Hz	22W	--	--	--

*Modelos más comunes More common models



Código Code	Modelo Model	Volt	Watts	Class	Homologaciones Certificates
V.1493	NME.3	230-240V-50Hz	16W	F	VDE
V.2148	V.1493 Bobina Coin				
V.2362	NME.3	24V-50/60Hz	16W	F	--
I.469	NME.4	230-240V-50Hz	16W	F	VDE
I.479	NME.4	220V-60Hz	16W	F	--
I.494	NME.4	120V-60Hz	16W	F	c.U.R.

FLUID-O-TECH

Código Code	Volt	Watts	A
W.26304	230V	70W	1/8"
V.4192	230V	70W	8mm
V.1955	110	70W	1/8"
V.1956	24V	45W	1/8"
V.7707	230V	50W	1/8"
V.7708	Soporte Support		

SAECO

Código Code	Volt	Watts	A
V.1450	230V	70W	1/8"
V.4042	By-pass SAECO SAECO By-pass		
V.7709	SAECO ROYAL-MAGIC-STRATOS		
V.7710	SAECO MAGIC DELUXE-ROYAL DIGITAL		
V.7711	SAECO TWIN-VIA VENEZIA		
V.7712	SAECO CAFÉ NOVA-VIENNA		

Accesorios varios Various accessories



Código Code	Descripción Description
V.1817	Válvula purgar S-1 S-1 Purge valve
I.293	Válvula purgar S-2 S-2 Purge valve
V.7703	Válvula purgar S-3 + Válvula seguridad S-3 purge valve + safety valve
V.7704	Válvula seguridad S-3/By-pass S-3 purge valve + safety valve
I.71	Pipeta aspiración Suction fitting
I.693	Válvula S-2 reforzada Reinforced S-2 valve

Tubos PVC transparente Transparent PVC pipes

Presión rotura: 4 bar
Temperatura máxima: 200°C
Burst pressure: 4bar
Maximum temperature: 200°C

Código Code	Ømm
V.448	4x6mm
V.5497	5x7mm
V.1653	6x8mm
V.5498	8x12mm
V.49	8x17mm
V.1849	12x16mm
V.1846	14x18mm
V.1901	4,75x8mm

Tubos silicona Silicone pipes

Temperatura máxima: 200°C
Maximum temperature: 200°C

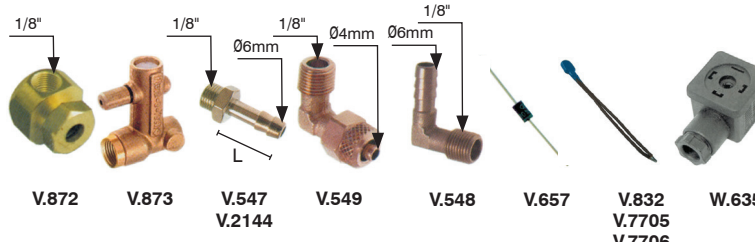
Código Code	Ømm
V.5499	2x5,2mm
V.5500	2,5x5,7mm
V.5501	3x5mm
V.1850	3x6mm
V.5503	3x7mm
I.72	4x7mm
V.5504	4x8mm
CP.1	5x8mm
V.5505	5x9mm
V.551	5x7mm
P.332	6x9mm
V.1408	6x12mm
V.1847	7x11mm
V.1848	8x11mm
SAE.72	10x13mm
TI.305	16x20mm

Código Code	Descripción Description
V.656	Soposte goma Rubber support
I.84	Soposte goma 90° 90° Rubber support
V.1449	Soposte goma 90° 90° Rubber support

Tubos nylon Nylon pipes

Presión trabajo: 10 bar
Presión rotura: 50 bar
Temperatura máxima: 100°C
Operating pressure: 10 bar
Burst pressure: 50 bar
Maximum temperature: 100°C

Código Code	Ømm
I.176	2x4mm
V.449	4x6mm
V.1420	6x8mm
V.1575	8x10mm



Código Code	Descripción Description	Código Code	Descripción Description
V.872	Rácor 90° 1/8H 1/8F 90° Fitting	V.548	Rácor codo 1/8" 6mm 1/8" 6mm Elbow fitting
V.873	By-pass	V.657	Diodo Diode
V.547	Rácor 1/8" L: 20mm 1/8" Fitting L: 20mm	V.832	Termostato protector 100°C 100°C Protector thermostat
V.2144	Rácor 1/8" L: 12mm 1/8" Fitting L: 12mm	V.7705	Termostato protector 155°C 155°C Protector thermostat
V.549	Rácor codo 1/8" 4mm 1/8" 4mm Elbow fitting	V.7706	Termostato protector 77°C 77°C Protector thermostat
		W.635	Conector Connector

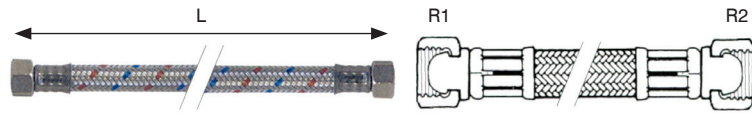
Filtros/Abrazaderas Filters/Clasp

Código Code	Amm
V.4023	6
V.1615	8
V.978	6
V.829	6
V.1616	8
V.2363	10-11
V.2364	10-11
I.239	6

Flexibles acero inox Stainless steel-flex hoses

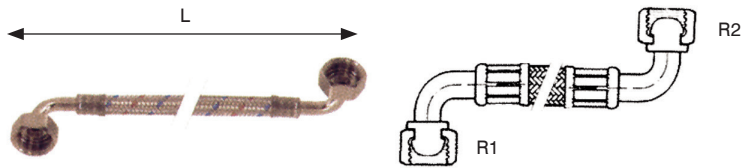
Norma Standard: UNE 53626 Homologaciones Registrations: AENOR 001 / 1289, CST-bat 15-255, IAPMO N° 3683, CSA LM 11571-I, CE 99 Q 230, CERTIF. KIWA, GOST PLUCC ES. AR 45. H00214
Datos técnicos Technical data: Presión nominal: **20 bar** Operation pressure: **20 bar**
 Presión explosión: **95 bar** Burst pressure: **95 bar** Temperatura máxima: **110°C**
 Temperature max.: **110°C** Ø nominal: **8mm** Ø Inside: **8mm**

Cónicos Conicals

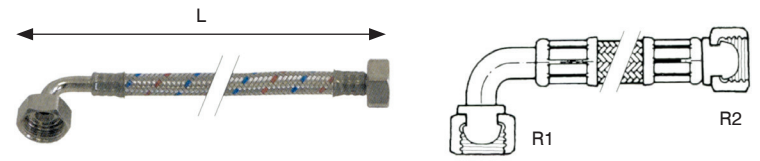


Código Code	R1	R2	Lmm
V.450	3/8"	3/8"	500
V.453	3/8"	3/8"	750
V.451	3/8"	3/8"	1000
V.452	3/8"	3/8"	1500
V.454	3/8"	3/8"	2000
V.1841	3/8"	3/8"	2500
V.464	1/2"	1/2"	500
V.468	1/2"	1/2"	1000
V.469	1/2"	1/2"	1500
V.465	1/2"	1/2"	2000
V.887	1/2"	3/8"	250
V.466	1/2"	3/8"	500
V.456	1/2"	3/8"	1000
V.457	1/2"	3/8"	1500

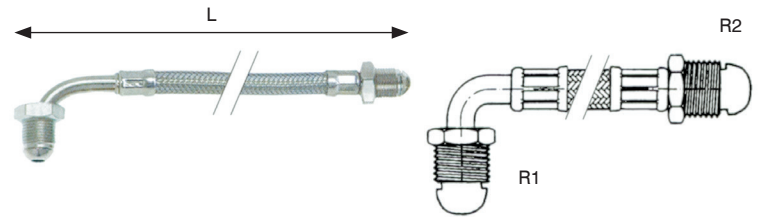
Código Code	R1	R2	Lmm
V.467	1/2"	3/8"	2000
V.472	3/8"	1/4"	200
V.471	3/8"	1/4"	250
V.864	1/4"	1/4"	500
V.884	1/8"	1/8"	500
V.888	1/8"	1/8"	1000
V.885	1/8"	1/8"	1500
V.1674	3/4"	3/8"	1500
V.6986	3/8"	1/4"	500
V.6987	3/4"	3/8"	1500
V.7460	1/8"	1/8"	270
V.6264	1/8"	1/8"	370
V.6982	1/8"	1/8"	300
V.6013	3/8"	1/4"	1000



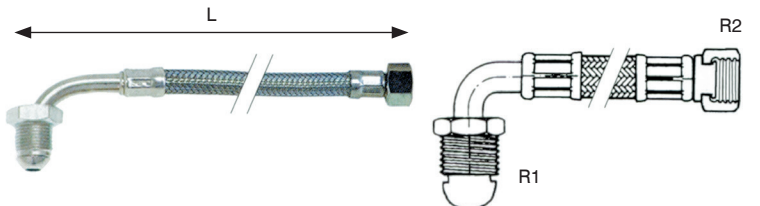
Código Code	R1	R2	Lmm
V.871	3/8"	3/8"	250
V.7463	3/8"	3/8"	550



Código Code	R1	R2	Lmm
V.470	3/8"	3/8"	400
V.886	3/8"	3/8"	750
V.473	3/8"	3/8"	1000
V.455	3/8"	3/8"	1500
V.474	3/8"	3/8"	2000
V.7464	3/8"	3/8"	3000



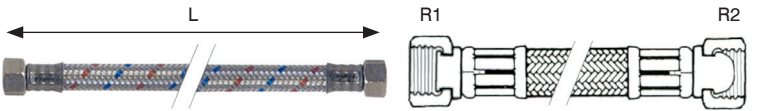
Código Code	R1	R2	Lmm
V.882	3/8"	3/8"	300



Código Code	R1	R2	Lmm
V.883	3/8"	3/8"	500
V.6989	3/8"	3/8"	360

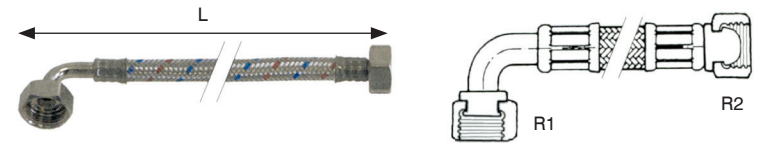
Flexibles Entrada Agua ■ Inlet Water Flexibles (2)

Planos/cónicos Flats/conicals



Código Code	R1 plano flat	R2 cónico conic	Lmm
V.6259	3/8"	3/8"	500
V.6260	3/8"	3/8"	600
V.6261	3/8"	3/8"	800

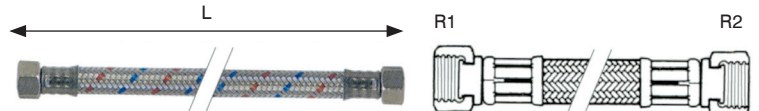
Código Code	R1 plano flat	R2 cónico conic	Lmm
V.6262	3/8"	3/8"	1500
V.6263	3/8"	3/8"	2000
V.6292	3/4"	3/8"	1500



Código Code	R1 plano flat	R2 cónico conic	Lmm
V.6293	3/4"	3/8"	200
V.6294	3/4"	3/8"	800

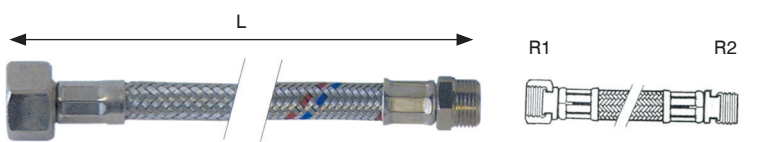
Código Code	R1 plano flat	R2 cónico conic	Lmm
V.7461	3/8"	3/8"	1500
V.7462	3/8"	3/8"	2000

Planos Flats



Código Code	R1	R2	Lmm
V.1672	3/8"	3/8"	1500
V.1673	3/8"	3/8"	1500 Codo Elbow
V.1157	1/2"	1/2"	500
V.1158	1/2"	1/2"	1000

Código Code	R1	R2	Lmm
V.1159	1/2"	1/2"	1500
V.1160	1/2"	1/2"	2000
V.6988	1/8"	1/8"	1500



Código Code	R1	R2	Lmm
V.1155	1/2"	3/8"	500
V.1156	1/2"	3/8"	800

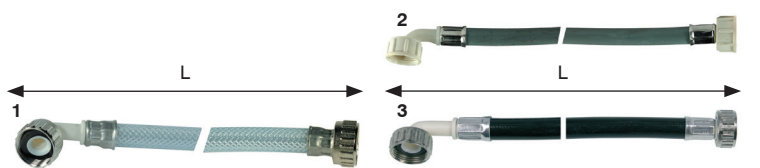
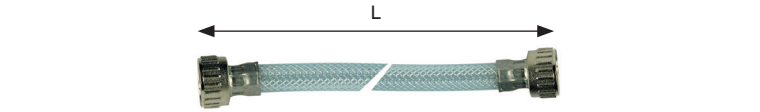
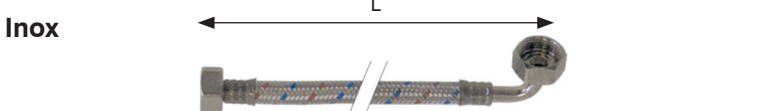


Figura Figure	Código Code	R1	R2	Lmm
1	V.415	3/4"	3/4"	1500
1	V.815	3/4"	3/4"	2000
2	V.825	3/4"	3/4"	1500 "Eco"
3	V.2529	3/4"	3/4"	1500 "Pirelli"
3	V.2530	3/4"	3/4"	2000 "Pirelli"
3	V.2531	3/4"	3/4"	3000 "Pirelli"

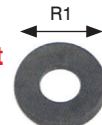


Código Code	R1	R2	Lmm
V.858	3/4"	3/4"	1500



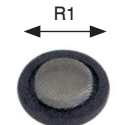
Código Code	R1	R2	Lmm
V.848	3/4"	3/4"	1500
V.849	3/4"	3/4"	2000

Junta Goma Rubber Gasket



Código Code	R1
V.546	3/4"
V.963	3/8"
V.962	1/2"
C.488	1/8"

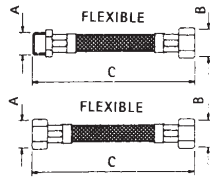
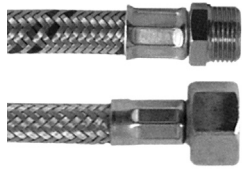
Filtro Manguera Hose Filter



Código Code	R1
V.868	3/4"

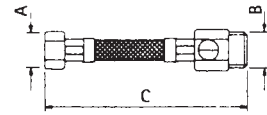
Flexibles Entrada Agua ■ Inlet Water Flexibles (3)

Flexos acero inox Stainless steel hose



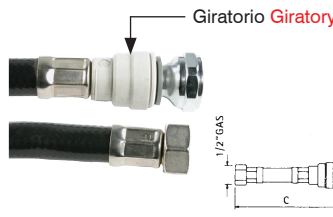
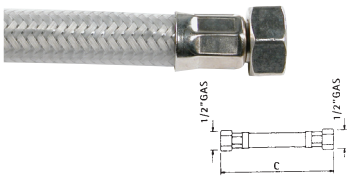
Código Code	A	B	C (mm)
V.1155	1/2 F	3/8 M	500
V.1156	1/2 F	3/8 M	800
V.1157	1/2 F	1/2 F	500
V.1158	1/2 F	1/2 F	1000
V.1159	1/2 F	1/2 F	1500
V.1160	1/2 F	1/2 F	2000

Flexos acero inox con válvula de regulación caudal Stainless steel hose with flow rate adjustment valve



Código Code	A	B	C (mm)
V.1161	1/2 F	1/2 M	600

Grupos ducha Shower units

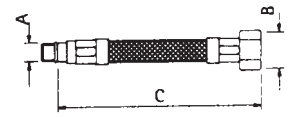
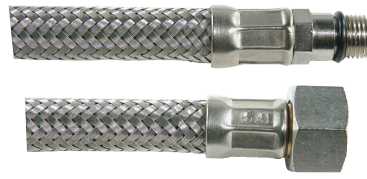


Código Code	C (mm)
V.1137	1000
V.1138	1200
V.1139	2000

Código Code	C (mm)
V.1140	800
V.1141	1000
V.1142	1200

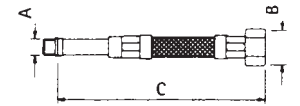
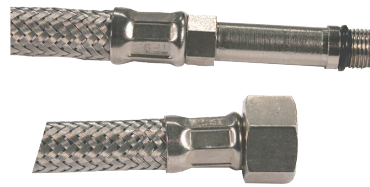
Grifería Taps

Columna corta Short column



Código Code	A	B	C (mm)
V.1143	M10x1	3/8 F	400
V.1144	M10x1	3/8 F	800
V.1145	M10x1	3/8 F	1500
V.1146	M10x1	1/2 F	400
V.1147	M10x1	1/2 F	800
V.1148	M10x1	1/2 F	1500

Columna larga Long column



Código Code	A	B	C (mm)
V.1149	M10x1	3/8 F	400
V.1150	M10x1	3/8 F	800
V.1151	M10x1	3/8 F	1500
V.1152	M10x1	1/2 F	400
V.1153	M10x1	1/2 F	800
V.1154	M10x1	1/2 F	1500

NOTA NOTE: F=Hembra Female M=Macho Male

Flexibles Sanitarios ■ Sanitary Flexibles

Mangueras flexibles con trenzado exterior acero inoxidable ø interior 8mm

Stainless steel flex hoses internal diameter ø 8mm

Homologaciones Registrations: AENOR. Tubería EPDM EPDM Hose. Racorería en latón Brass fittings. Casquillo y trenzado de acero inoxidable Inox Pipe and cap.

Datos técnicos Technical data:

Ø ext. 12mm Ø int. 8mm Ø de paso water passage 6mm. Caudal nominal Flow 29 l/min.

Radio curvatura Curvature radio 30 mn. Presión servicio Pressure service 10 bar. Temperatura Temperature 90º. Agua potable Drinking water.



Conexión de instalaciones sanitarias y grifería For plumbing and faucets connections

Conexión Connection	3/8" M x 3/8" H	3/8" H x 3/8" H	1/2" H x 1/2" H	3/8" H x 1/2" H	3/8" M x 1/2" H	1/2" H x 1/2" M	1/2" H x 3/8" M	L (mm)
Código Code	V.6644	V.6653	V.6662	V.6671	V.6680	V.6689	V.6698	100
	V.6645	V.6654	V.6663	V.6672	V.6681	V.6690	V.6699	150
	V.6646	V.6655	V.6664	V.6673	V.6682	V.6691	V.6700	200
	V.6647	V.6656	V.6665	V.6674	V.6683	V.6692	V.6701	250
	V.6648	V.6657	V.6666	V.6675	V.6684	V.6693	V.6702	300
	V.6649	V.6658	V.6667	V.6676	V.6685	V.6694	V.6703	350
	V.6650	V.6659	V.6668	V.6677	V.6686	V.6695	V.6704	400
	V.6651	V.6660	V.6669	V.6678	V.6687	V.6696	V.6705	450
V.6652	V.6661	V.6670	V.6679	V.6688	V.6697	V.6706	500	

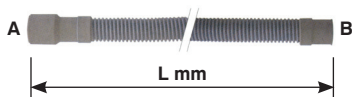
Mangueras flexibles con trenzado exterior acero inoxidable ø interior 13mm

Conexión de aparatos de calefacción y aire acondicionado de 1/2" ó 3/4" que requieran caudales inferiores a 65 l/min.

Stainless steel flex hoses internal diameter ø 13mm

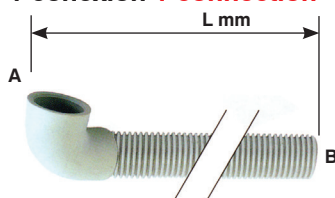
For heating and air conditioning connections of 1/2" or 3/4" and less flow than 65 l/min.

Conexión Connection	1/2" H x 1/2" H	1/2" M x 1/2" H	3/4" H x 3/4" H	3/4" H x 1/2" H	3/4" M x 3/4" H	3/4" M x 1/2" H	1/2" M x 3/4" H	L (mm)
Código Code	V.6707	V.6714	V.6721	V.6728	V.6735	V.6742	V.6749	150
	V.6708	V.6715	V.6722	V.6729	V.6736	V.6743	V.6750	200
	V.6709	V.6716	V.6723	V.6730	V.6737	V.6744	V.6751	250
	V.6710	V.6717	V.6724	V.6731	V.6738	V.6745	V.6752	300
	V.6711	V.6718	V.6725	V.6732	V.6739	V.6746	V.6753	350
	V.6712	V.6719	V.6726	V.6733	V.6740	V.6747	V.6754	400
	V.6713	V.6720	V.6727	V.6734	V.6741	V.6748	V.6755	450



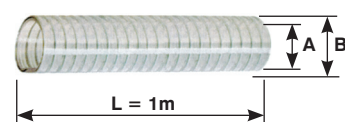
Código Code	A	B	Longitud (m) Length (m)
V.201	28	28	1,5
V.5765	28	20	1,7
V.5766	33	28	2,0
V.5767	56	40	1,0

1 conexión 1 connection

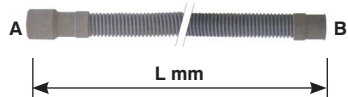


Código Code	A	B	Longitud (m) Length (m)
FA.926	46	23	1,5
V.5768	31	25	1,5
V.5769	40	25	2,0
V.5770	48	25	1,5
V.5771	50	34	2,0

Tubos Elispir Elispir pipes

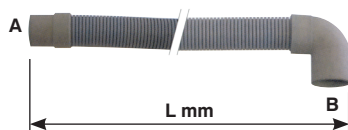


Código Code	A mm	B mm
V...53	12	18
V...54	14	20
V...57	16	23
V...58	18	25
V.1471	22	30
V...60	25	33
V...61	30	38
V.7458	20	--



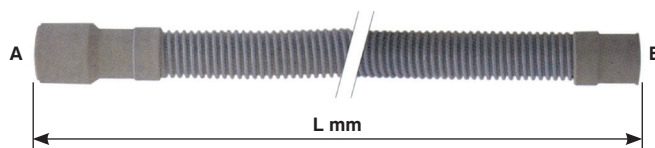
Código Code	A	B	Longitud (m) Length (m)
*V.7459	14	18	x metros/meters
V...50	15	19	x metros/meters
V.6301	14	18	x metros/meters
V.6302	16	20	x metros/meters
V.6303	20	23	x metros/meters
V..200	21	19	1,8
V.5785	19	21	1,5
V.5786	19	21	2,5
V.5782	21	21	2,0
V.5783	21	21	2,5
V.5784	21	21	3,5
V.545	22	20	3
V.5787	21	29	1,5
V.5788	23	29	1,5
V.5789	24	24	1,5
V.5790	25	25	2,0
LAV233	33	30	2
V.5791	33	33	1,5
V.5792	31	41	2,0
V.5793	35	41	1,0

*Negro Black



Código Code	A	B	Longitud (m) Length (m)
V..831	20	20	1,8
V.5780	19	21	1,8
LAM.152	19	21	1,5
V.5797	21	22	2
V.5801	21	42	1,5
V..206	24	28	1,5
V.5799	24	28	2
V.5800	25	42	1,5
V.5781	35	52	2,6

Extensibles Extendables



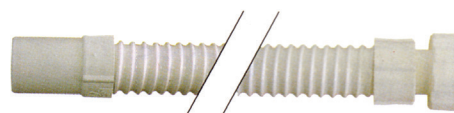
Código Code	D1	D2	D3	D4	Longitud (m) Length (m)
V..205	21	28	28	33	0,75 - 2,0
V.5795	21	28	28	33	1,35 - 4,0

Universales Universals



Código Code	Ø Interior (mm) Ø Inner (mm)	Ø Exterior (mm) Ø Outer (mm)	Longitud (m) Length (m)
V.5757	19	26	5
V.5758	19	26	15
V.5759	22	29	5
V.5760	22	29	15
V.5761	19	19	---
V.5762	19	22	---
V.5763	19	28	---
V.5764	22	22	---

Con rosca With thread



Código Code	Ø Interior (mm) Ø Inner (mm)	Ø Exterior (mm) Ø Outer (mm)	Conexión Connector	Longitud (m) Length (m)
V.5813	35	40	1 1/2"	400
V.5814	35	40	1 1/2"	750

Tubería drenaje corrugada Drain tube

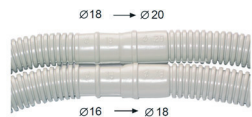
Tubo de descarga agua condensados corrugado, en tramos de 0,5 metros autoempalmables y gran facilidad de conexión a las unidades interiores de aire acondicionado.

CARACTERÍSTICAS

- Doble medida de empalme cada 0,5m: 16/18.
- Tubo en polietileno de alta densidad.
- Doble capa, interior negro.
- Tratamiento contra rayos solares ultravioleta.
- Excelente alargamiento, alto nivel de rotura.
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Rollos de 50 metros.
- Color marfil
- Diámetro 20 mm.

FEATURES

- Double union measure each 0,5 mm. 16/18.
- Polyethylene tube
- Double layer, black interior
- 50 m roll



Doble medida de empalme cada 0,5 metros. Diam. 16/18

Código Code	Modelo Model	Medidas Measures
VF4496	T-50	16/18

Conexiones tuberías Pipe connections



"T" Conexión tubos descarga condensado en paralelo. Para tubo corrugado de interior 18 o tubería PVC.

"Y" 16-20 Conexión tubos descarga condensado 2 en 1. Para tubo corrugado de interior 16-18 o tubería PVC.

Pack codo y tapones para condensadoras y nuestras bandejas de condensados. Para tubo corrugado de interior 18 o tubería PVC.

Tubo PVC rígido para desagüe Rigid tube for drain



Código Code	Modelo Model
VF5564	Ø 20 x 1,5 mm - 5 m

Accesorios PVC rígido Rigid tube accessories



Código Code	Descripción Description
VF5565	Unión Ø 20 mm Union Ø 20 mm
VF5566	Reducción Ø 25 x 20 mm Reduction Ø 25 x 20 mm
VF5567	Codo 90º Ø 20 mm Elbow 90º Ø 20 mm
VF5568	Codo 45º Ø 20 mm Elbow 45º Ø 20 mm
VF5569	Te 90º Ø 20 mm Tee 90º Ø 20 mm

Accesorios Accessories



Código Code	Descripción Description
V.64	Rácor 3 vías plástico 3 ways plastic fitting
V.894	Rácor plástico Plastic fitting

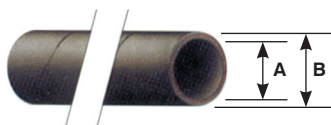
Tubos PVC transparente
Transparent PVC pipes



Presión rotura: 4 bar
Temperatura máxima: 200 °C
Burst pressure: 4 bar
Maximum temperature: 200 °C

Código Code	Ø mm
V..448	4x6
V.5497	5x7
V.1653	6x8
VF5559	6x9 (25 m)
V.5498	8x12
V...49	8x17
VF5523	10x14 (25 m)
VF5524	10x14 (50 m)
V..1849	12x16
V..1846	14x18

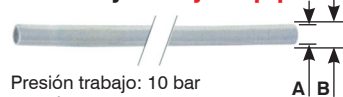
PVC (malla)
(Braided) PVC



Presión trabajo: 10 bar
Presión rotura: 30 bar
Temperatura máxima: 60 °C
Operating pressure: 10 bar
Burst pressure: 30 bar
Maximum temperature: 60 °C

Código Code	Ø mm
V.5976	4x10
V..859	6x12
V...51	8x17
V.2101	9,5x16,5 (100°)
V...5	10x16
V..861	12x22
V.5548	13x19
V.1472	14x24
V.1421	16x24

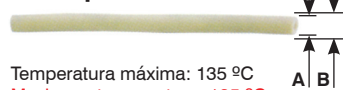
Tubos nylon Nylon pipes



Presión trabajo: 10 bar
Presión rotura: 50 bar
Temperatura máxima: 100 °C
Operating pressure: 10 bar
Burst pressure: 50 bar
Maximum temperature: 100 °C

Código Code	Ø mm
L..176	2x4
V..449	4x6
V.1420	6x8
V.1575	8x10

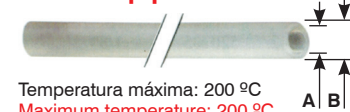
Santoprene



Temperatura máxima: 135 °C
Maximum temperature: 135 °C

Código Code	Ø mm
V.5506	2,4x5,6
V.5507	3x5
V.5508	3,2x6,4
V.5509	4x6
V.5510	4x7
V.5511	4x8
V.5512	5x8
V.5513	6x9
V.5514	6x10
V.5515	7x10

Tubos silicona
Silicone pipes



Temperatura máxima: 200 °C
Maximum temperature: 200 °C

Código Code	Ø mm
V.5499	2x5,2
V.5500	2,5x5,7
V.5501	3x5
V.1850	3x6
V.5503	3x7
L...72	4x7
V.5504	4x8
CP..1	5x8
V.5505	5x9
V..551	5x7
P.332	6x9
V.1408	6x12
V.1847	7x11
V.1848	8x11
SAE.72	10x13
TI.305	16x20

Tubería PVC. T-25-12, T-25-16, T-25-18, y T-25-20

Drain pipe

- Tubo de descarga agua condensados fabricado en PVC flexible con espiral antichoque.
- Interior liso. **Smooth interior**
- Soporta temperaturas desde -10° hasta 60°. **Temp. -10° C / 60 °C.**
- Colores disponibles: Blanco y Gris.
- Rollos de 25 metros. **25 m roll**



Código	Modelo	Medidas	Color
VF4497	T-25-12B	Ø int. 12 mm Ø ext. 16 mm	BLANCO
VF4499	T-25-16B	Ø int. 16 mm	BLANCO
VF4500	T-25-16G	Ø ext. 20 mm	GRIS
VF4501	T-25-18B	Ø int. 18 mm	BLANCO
VF4502	T-25-18G	Ø ext. 22 mm	GRIS
VF4503	T-25-20B	Ø int. 20 mm	BLANCO
VF4504	T-25-20G	Ø ext. 25 mm	GRIS

Corta tubos
Pipe cutters



Código Code	Ø Máximo tubo Ø Maximum pipe
V.1694	12 mm
V.1695	22 mm
HE.215	0-26 mm

Tubo PVC flexible
para desagüe
"Hidrotubo"

Flexible PVC pipe
"Hidrotubo"



Código Code	Ø mm
V.5561	13 x 16 mm blanco - 25 m
V.5562	16 x 20 mm blanco - 25 m
V.5563	20 x 25 mm blanco - 25 m

Tubos Varios □ Various Pipes (1)

Nylon azul Blue nylon



Presión trabajo: 10 bar
Presión rotura: 50 bar
Temperatura máxima: 100 °C
Operating pressure: 10 bar
Burst pressure: 50 bar
Maximum temperature: 100 °C

Código Code	Ø mm
V.5573	4x6

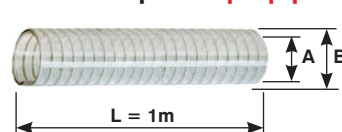
Silicona reforzada transparente
Transparent reinforced silicone



Presión trabajo: 4 bar
Temperatura máxima: 200 °C
Operating pressure: 4 bar
Maximum temperature: 200 °C

Código Code	Ø mm
V.5577	12x19

Tubos Elispir Elispir pipes



Código Code	A mm	B mm
V...53	12	18
V...54	14	20
V...57	16	23
V...58	18	25
V.1471	22	30
V...60	25	33
V...61	30	38

Silicona reforzada blanca
White reinforced silicone



Presión trabajo: 4 bar
Temperatura máxima: 200 °C
Operating pressure: 4 bar
Maximum temperature: 200 °C

Código Code	Ø mm
V.5572	12x19

Silicona con fibra de vidrio
White with glass fibre



Presión trabajo: 4 bar
Temperatura máxima: 200 °C
Operating pressure: 4 bar
Maximum temperature: 200 °C

Código Code	Ø mm
V.5578	6x12
V.5579	9,5x17

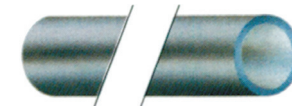
Tubos PVC alimentario
Allimentary PVC pipes

Tubería de PVC reforzada con hilo de poliéster de alta tenacidad.
Aplicaciones: Paso de líquidos y fluidos de uso alimentario (98/128 C.E.)
Resistente a la mayoría de productos químicos (consultar), agentes atmosféricos, rayos U.V.
Temperatura de uso (-15°/60°C)
Presión de uso: 20 bar
PVC tube reinforced with polyester line.
Uses: For alimentary liquids (98/128 C.E.)
Resistant for the majority of chemical products.
Temperature (-15°/60°C)
Pressure: 20 bar



Código Code	Ø mm	Longitud (m) Lenght (m)
V.6126	8x14	50
V.6127	10x16	50
V.6128	12x18	50
V.6125	6x12	50

Tubos polietileno
Poliethilene pipes



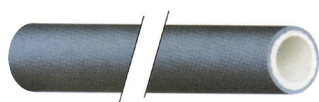
Polietileno de baja densidad.
Válido para agua caliente (65°C máx.)
Uso para tratamientos de agua, industria alimentaria y neumática.
Low density polyethylene.
Suitable for cold and hot water applications (65°C máx.)
FDA and NSF certified.

Código Code	Ø mm	Color
V.6568	2,5x4	Natural
V.6569	4x6	Natural
V.6570	6x8	Natural
V.6571	7x10	Natural
V.6572	9x12	Natural

Tubos en pulgadas (inch size)

Código Code	Ø pulgadas Ø inches	Color
V.1901	0,187"x5/16"	Natural
V.6573	0,17"x1/4"	Natural
V.6574	0,25"x3/8"	Natural
V.6575	0,375"x1/2"	Natural

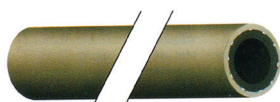
GASTROTROP (Alimentario)
GASTROTROP (Alimentary)



Presión trabajo: 10 bar
Presión rotura: 30 bar
Temperatura máxima: 70 °C
Operating pressure: 10 bar
Burst pressure: 30 bar
Maximum temperature: 70 °C

Código Code	Ø mm
V.5543	13x19
V.5546	19x27

EPDM
EPDM



Presión trabajo: 30 bar
Presión rotura: 90 bar
Temperatura máxima: 60 °C
Operating pressure: 30 bar
Burst pressure: 90 bar
Maximum temperature: 60 °C

Código Code	Ø mm
V.5551	10x17
V.5552	13x20

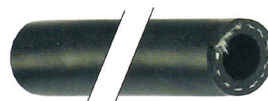
GOLDSCHLANGE



Presión trabajo: 30 bar
Presión rotura: 90 bar
Temperatura máxima: 60 °C
Operating pressure: 30 bar
Burst pressure: 90 bar
Maximum temperature: 60 °C

Código Code	Ø mm
V.5555	13x19,5

Presión / extracción
Extraction and pressure



Presión trabajo: 10 bar
Presión rotura: 30 bar
Temperatura máxima: 80 °C
Operating pressure: 16 bar
Burst pressure: 30 bar
Maximum temperature: 80 °C

Código Code	Ø mm	Long. (m) Length (m)
V.5556	25x35	1,0
V.5557	28x38	1,0
V.5558	38x43	1,0
V.5559	35x46	1,0
V.5560	38x50	1,0
V.5561	40x53	1,0
V.5562	42x55	1,0
V.5563	45x59	1,0
V.5564	48x61	1,0
V.5565	50x64	1,0
V.5566	60x74	1,0
V.5567	63x79	1,0

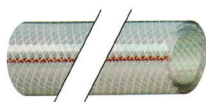
Tubos para presostatos
Pipes for pressure switches



Presión trabajo: 30 bar
Presión rotura: 90 bar
Temperatura máxima: 60 °C
Operating pressure: 30 bar
Burst pressure: 90 bar
Maximum temperature: 60 °C

Código Code	Ø mm
V.5568	4x9
V.5569	5x10

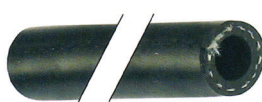
PVC Ácido carbónico SK
SK Carbonic acid PVC



Presión trabajo: 16 bar
Presión rotura: 30 bar
Temperatura máxima: 80 °C
Operating pressure: 16 bar
Burst pressure: 30 bar
Maximum temperature: 80 °C

Código Code	Ø mm
V.5549	6x12
V.5550	8x14

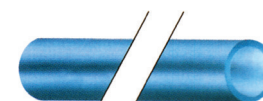
NIPLAFLEX
NIPLAFLEX



Presión trabajo: 25 bar
Presión rotura: 75 bar
Temperatura máxima: 70 °C
Operating pressure: 25 bar
Burst pressure: 75 bar
Maximum temperature: 70 °C

Código Code	Ø mm
V.5553	10x17
V.5554	13x21

PVC Azul
Blue PVC



Presión rotura: 4 bar
Temperatura máxima: 200 °C
Burst pressure: 4 bar
Maximum temperature: 200 °C

Código Code	Ø mm
V.5570	4x6
V.5571	5x8

Válvulas Seguridad/Vacío ▯ **Safety/Empty Valves**

Válvulas seguridad **Safety valves**

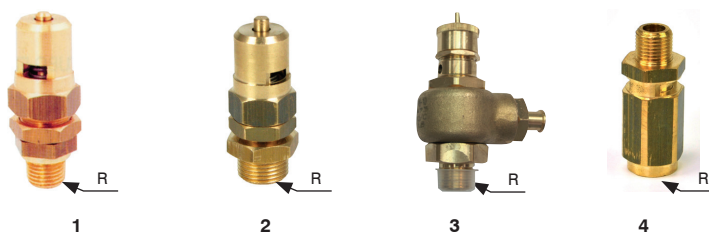


Figura Picture	Código Code	R	Adaptable Suitable
1	C.183	1/4"	CIMBALI
1	V.511B	3/8"	ESTÁNDAR
1	R.92	1/2"	RANCILIO-AURORA-BEZZERA
1	GI.92	M19x19	GAGGIA ITALIA-CARIMALI
2	V.511I	3/8"	ITALIANA
3	GI.1035	3/8"	GAGGIA ITALIA
4	V.7472	1/8"	ASTORIA-OTROS

Válvulas seguridad homologadas 1.8 bar
Certified safety valves 1.8 bar

Datos técnicos: V.511A
Funcionamiento: automático
Combustible: gas
Presión de diseño: 1.8 bar (+/-5%)
Temperatura máxima: -25°C +200°C
Fluidos contenidos: agua/vapor
Material: latón/vitón/inox
Verificación: 100%

Technical data: V.511A
Operation: automatic
Combustible: gas
Design pressure: 1.8 bar (+/-5%)
Temperature max: -25°C +200°C
Contained fluids: water/steam
Materials: brass/viton/inox
Checking: 100%

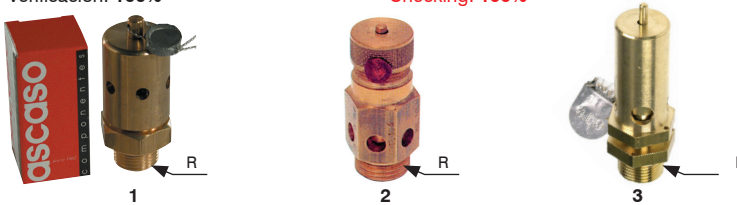
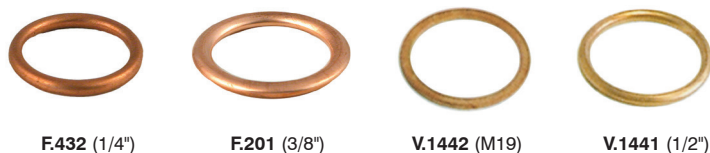


Figura Picture	Código Code	R	Adaptable Suitable
1	V.511A	3/8"	STANDARD
2	R.460	1/2"	RANCILIO-AURORA
2	V.917	M18x1,5	SAN MARCO
2	V.918	M19x19	GAGGIA ITALIA
2	P.344	M22x19	PAVONI
3	F.2976	3/8"	ORIGINAL FUTURMAT
3	S.55	3/8"	SIMONELLI

Juntas cobre **Cooper gaskets**



F.432 (1/4")

F.201 (3/8")

V.1442 (M19)

V.1441 (1/2")

Llave especial V.511A **V.511A Special tool**



Código Code	Descripción Description
V.1438	Llave especial V.511A V.511A Special tool

Válvulas vacío **Empty valves**

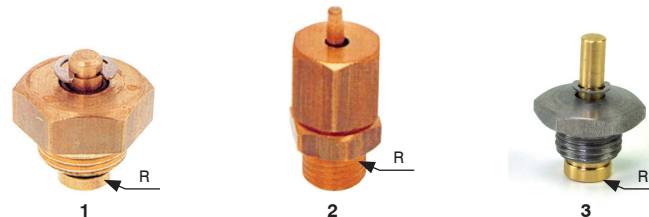
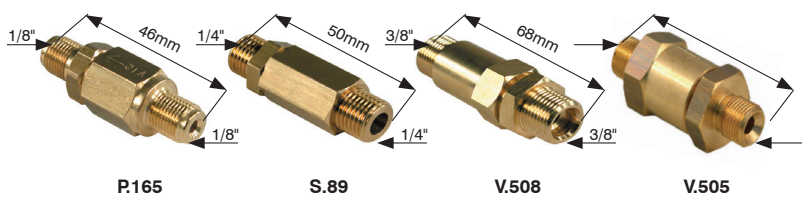
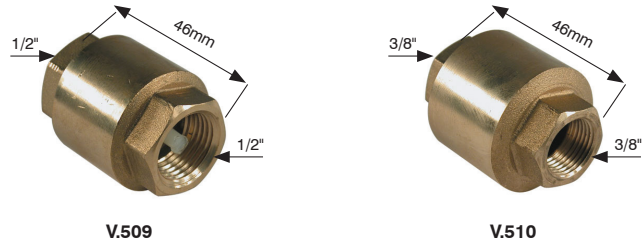


Figura Picture	Código Code	R	Material Material
1	W.517	1/4"	Latón+teflón Brass+teflon
1	R.415	3/8"	
1	W.517B	1/4"	Inox/Eje latón Inox/Brass rod
2	W.10836	1/4"	Latón Brass
3	V.7470	3/8"	Inox antical Anticalcare inox
3	V.7471	3/8"	Latón antical Anticalcare brass

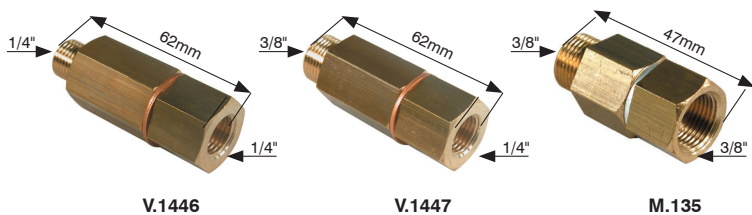
Válvulas retención macho Male retention valves



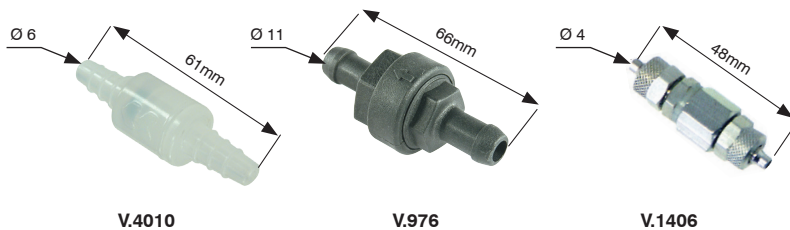
Válvulas retención hembra Female retention valves



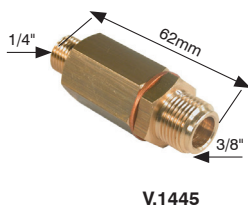
Válvulas retención macho-hembra Male-female retention valves



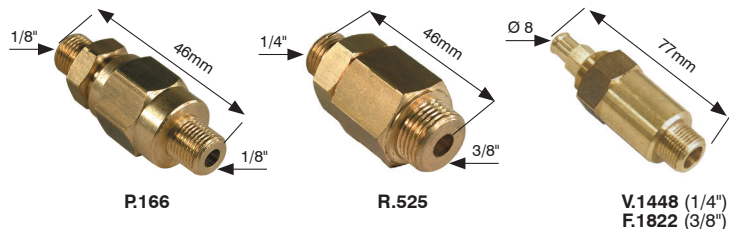
Válvulas retención para tubo Pipe retention valves



Válvulas retención reducidas Reduced retention valves



Válvulas expansión Expansion valves



Válvulas antiretorno No return valves



Código Code	Conexiones Connections	Figura Figure
V.510	3/8"	1
V.509	1/2"	1
V.5743	3/4"	1
V.5744	1"	1
V.5745	1 1/4"	1
V.5746	3/8"	2
V.5747	1/2"	2
V.5748	3/4"	2
V.5749	3/8"	3
V.5750	1/2"	3
V.5751	3/4"	3

Válvulas antiretorno No return valves



Código Code	Ø Tubo (mm) Ø Pipe (mm)	Ø Tubo Ø Pipe
V.1797	4x6mm	1/8"
V.5305	4x6mm	1/8"
V.5343	5x1,5mm	1/8"
V.5306	4x6mm	M10x1
V.5307	6mm	4x6mm

Válvulas antiretorno No return valves



Código Code	Ø Tubo (mm) Ø Pipe (mm)	Ø Tubo Ø Pipe
V.1406	4x6mm	4x6mm
V.5310	4mm	1/4"
V.5311	4mm	1/4" - 4mm/8mm

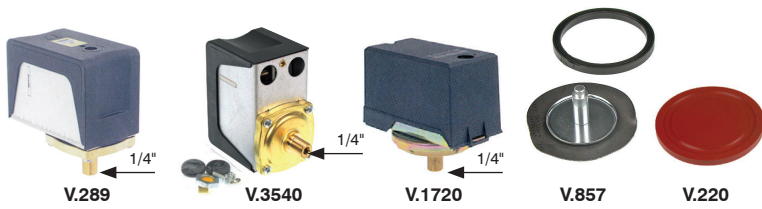
T Válvulas antiretorno T-pieces with no return valves



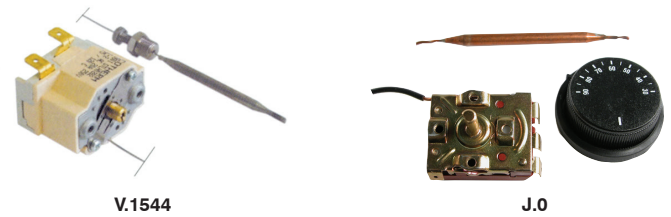
Código Code	A (mm)	B (mm)
V.977	10mm	4x6mm
V.5312	13mm	4x6mm



Código Code	Descripción Description	A/B/C Ø mm
V.2493	Válvula retención con toma de presión Retention valve with pressure check	13



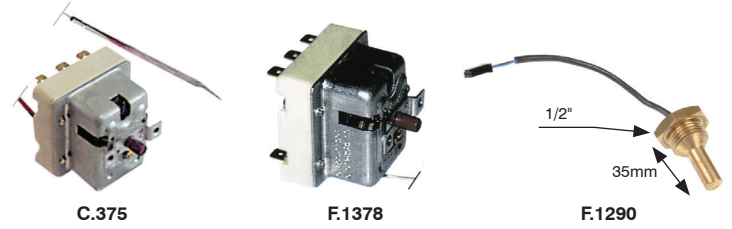
Código Code	Descripción Description	Fabricante Manufacture
V.289	1/4" 3 poles - 0,5A 1,2 bar (1-4GR)	SIRAI
V.3540	1/4" 3 poles - 0,5A 1,2 bar (1-2GR)	SIRAI
V.1720	1/4" 3 poles - 0,5A 1,2 bar (1-4GR)	PARKER
V.857	Membrana Membrane Ø 55 mm	SIRAI
V.220	Membrana Membrane	



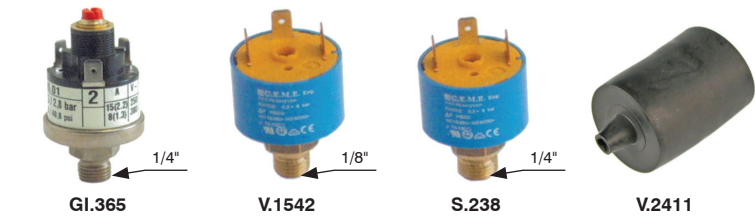
Código Code	Descripción Description
V.1544	1 pole - 75 A 120°C. 16A
J.0	1 pole - 30 A 90°C. 16A



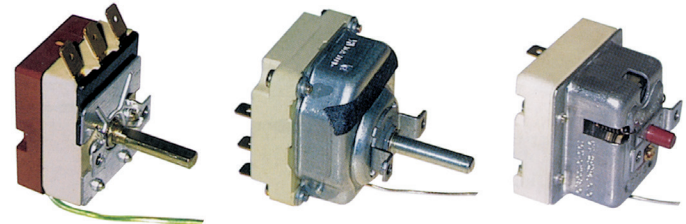
Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	V.1540	1/8" 1 pole - 1A 2 bar
2	C.386	1/4" 1 pole - 0,5A 1,2 bar
2	CA.328	1/4" 2 poleS - 1,1 bar Fijo Fixed



Código Code	Descripción Description
C.375	3 poles - 169°C. 20A
F.1378	3 poles - 160°C. 20A
F.1290	Sensor temperatura Temperature sensor

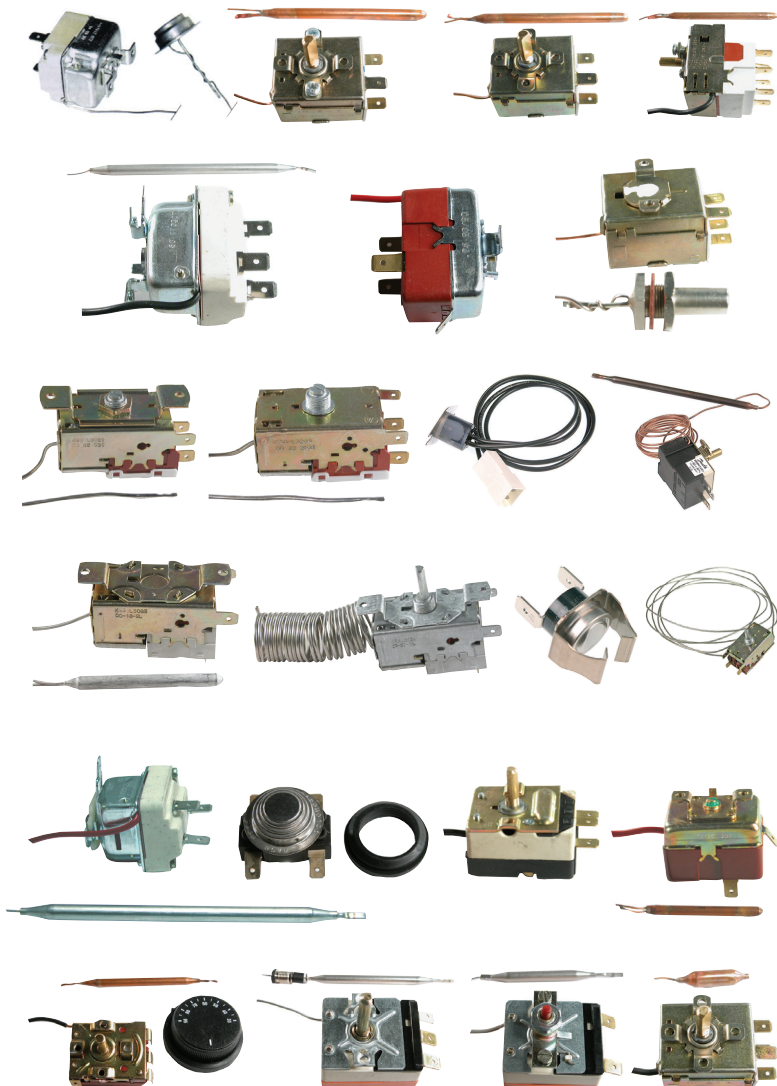


Código Code	Descripción Description
GI.365	1/4" 1 pole - 1,5A 2,8 bar
V.1542	1/8" 1 pole - 0,2 A 6 bar
S.238	1/4" 1 pole - 0,2 A 6 bar
V.2411	Protector presostato Pressure switch protector



Gama completa, ver en cada marca
Complet range, see each brand

Termostatos Thermostats



Presostatos Pressure switches

Máquinas de café (catálogo 1)
Coffee machines (catalogue 1)



Lavavajillas (catálogo 2)
Dishwashers (catalogue 2)

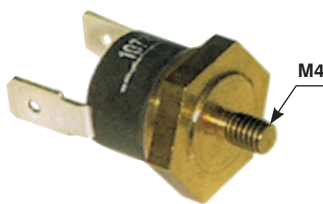


Frío industrial (Catálogo 3)
Refrigeration (Catalogue 3)



Consulte Catálogo específico ASCASO
Refer to specific ASCASO Catalogue

M4 Bimetálicos Bimetallic



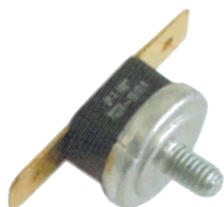
Código Code	Temp. 0 °C
V.1508	90
I...42	95
GI.357	100
I..374	105
GI.356	107
V.1509	110
V.1511	125
V.1512	130
R.1027	135
I...43	140
GI.355	145
V.1513	150
V.1514	152
R.514	165

Pasta termoconductor Heat conductive paste



Código Code	Descripción Description
V.2061	Especial para sondas, termostatos y klixons Capacidad: 50 ml

M4 Bimetálicos Bimetallic



Código Code	Temp. 0 °C
V.1515	90

M4 Seguridad Safety



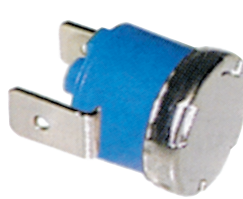
Código Code	Temp. 0 °C
V.874	145
V.1525	152
MM.232	165
SP.359	180

Fijaciones Fixings



Código Code	Descripción Description
V.1536	Fijación circular Round fixing
V.1537	Fijación U U fixing

Lisos Smooth

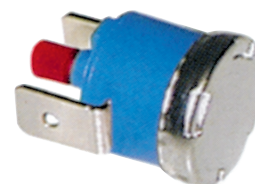


Código Code	Temp. 0 °C
LT...1	90
SAE.10	92
V.1516	95
ST..20	100
V.1517	110
MM..26	125
SAE..9	127
V.1518	130
V.1519	135
R.1005	140
V.1522	155
V.1523	160
V.1524	165
SAE..8	175
ST..30	180

Lisos Seguridad Safety Smooth



V.1526
V.1527
V.1528
V.1529
V.1530
AZ.154



V.1531
V.1532
V.1533
V.1534
V.1535

Código Code	Temp. 0 °C
V.1527	100
V.1528	110
V.1529	130
V.1530	135
AZ.154	140
V.1531	150
V.1532	155
V.1533	160
V.1534	170
SAE.8	175

GICAR

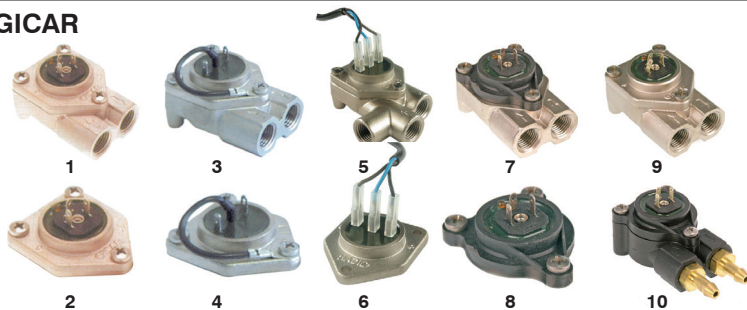
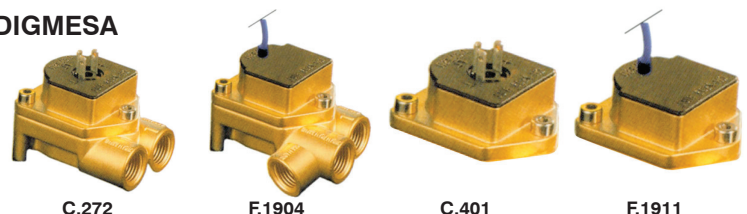


Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	W.457	3 conexiones 1/4" 3 connections 1/4"
1	V.1437	3 conexiones 1/8" 3 connections 1/8"
2	W.457A	Tapa 3 conexiones 3 connections lid
3	V.499	Cable 1/4" 2 conexiones 2 connections cable 1/4"
4	V.504	Tapa con cable With wiring lid
5	F.1291	3 tomas 1/4" 3 intakes 1/4"
6	F.1292	Tapa 3 tomas 3 intakes lid
7	V.2412	3 conexiones 1/4" tapa plástico 3 connections 1/4" plastic lid
8	V.2413	Tapa 3 conexiones plástico 3 connections plastic lid
9	V.2414	3 conexiones 1/4" carga agua 3 connections 1/4" water inlet
10	V.4198	ZANUSSI ROMA

DIGMESA



Código Code	Descripción Description
C.272	3 conexiones 1/4" 3 connections 1/4"
F.1904	3 tomas cable 1/4" 3 intakes wiring 1/4"
C.401	Tapa C.272 C.272 lid
F.1911	Tapa F.1904 F.1904 lid

Componentes Components

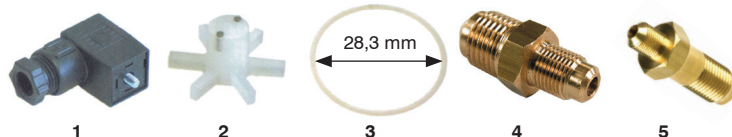
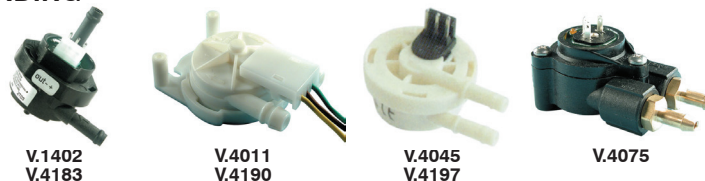


Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	V.377	Conector Plug
2	V.503	Aspa GICAR Gicar reel
2	C.274	Aspa DIGMESA DIGMESA reel
3	V.502	Tórica Ring
4	F.1177	Rácor 1/4"x1/8" 1/4"x1/8" fitting
5	V.2415	Rácor 1/4"x1/8" largo 1/4"x1/8" long fitting

VENDING



Código Code	Descripción Description	Adaptable Suitable
V.1402	3 conexiones negro, inyector Ø1,2mm 3 connections black, injector Ø1,2mm	UNIVERSAL
V.4183	3 conexiones negro, inyector Ø1,8mm 3 connections black, injector Ø1,8mm	UNIVERSAL
V.4011	Autónomo Autonomus	SAECO
V.4190	Autónomo con cable With wiring autonomus	SAECO
V.4045	3 conexiones blanco, inyector Ø1,8mm 3 connections white, injector Ø1,8mm	RHEA VENDORS
V.4197	3 conexiones blanco, inyector Ø1,2mm 3 connections white, injector Ø1,2mm	RHEA VENDORS
V.4075	3 conexiones portagoma 3 connections rubber holder	ZANUSSI

PARKER 3 vías 3 ways PARKER

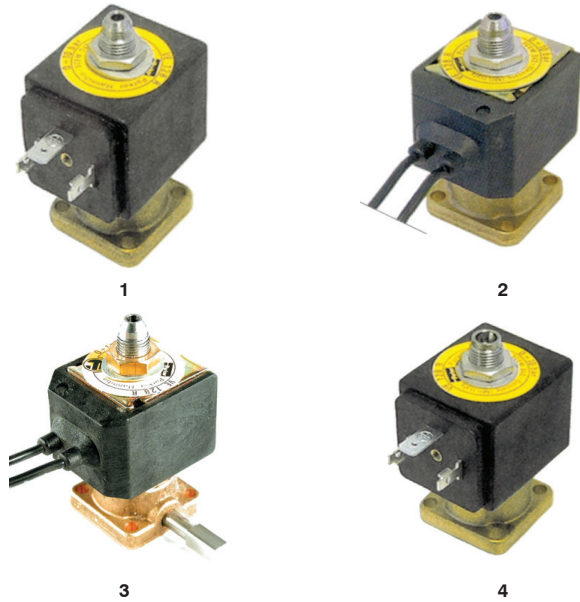


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection	A
1	F.930	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	
1	F.1511	220/230V 50-60Hz C.A	9	Rubí	Conector (W.635)	
1	F.1363	110V 60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	
1	V.1451	24V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	
1	V.1452	24V C.C	9	Vitón	Conector (W.635)	
2	F.263	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Cable+Faston 360mm Wiring+Faston 360mm	
2	F.1867	110V 60Hz C.A	9	Vitón	Cable+Faston 360mm Wiring+Faston 360mm	
3	F.264	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Cable+Faston 360mm Wiring+Faston 360mm	
4	V.1453	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	
4	V.1840	110V 60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	
4	V.1454	24V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	

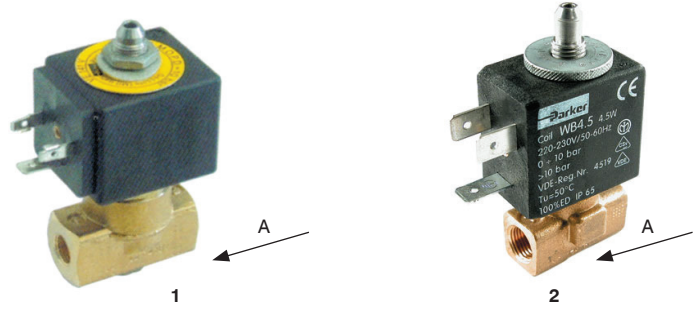


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection	A
1	OME.21	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
1	OME.46	110V 60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
1	V.1457	24V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
1	V.1456	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
2	I.259	220/230V 50-60Hz C.A	4,5	Vitón	Conector (V.378)	1/8x1/8
2	I.273	110V 60Hz C.A	4,5	Vitón	Conector (V.378)	1/8x1/8
2	V.1654	24V 60Hz C.A	4,5	Vitón	Conector (V.378)	1/8x1/8
2	V.1655	24V C.C	4,5	Vitón	Conector (V.378)	1/8x1/8

Nota Note: C.A Corriente alterna Alternating current C.C Corriente continua Direct current

Electroválvulas PARKER ■ PARKER Solenoids (2)

PARKER 2 vías 2 ways PARKER

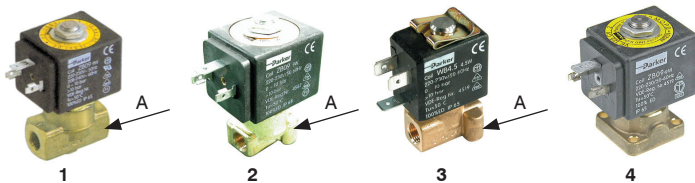


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection	A
1	F.1289	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
1	F.1856	110V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
1	V.1458	24V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
1	V.1459	24V C.C	9	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
2	F.1708	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
2	OME.22	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
2	F.1866	110V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
2	AZ.61	24V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
2	V.1460	24V C.C	9	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
3	C.100	220/230V 50-60Hz C.A	4,5	Vitón	Conector (V.378)	1/8x1/8
3	C.373	110V 50-60Hz C.A	4,5	Vitón	Conector (V.378)	1/8x1/8
4	F.1720	220/230V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	--
4	F.1857	110V 50-60Hz C.A	9	Vitón	Conector (W.635)	--

Componentes PARKER PARKER components

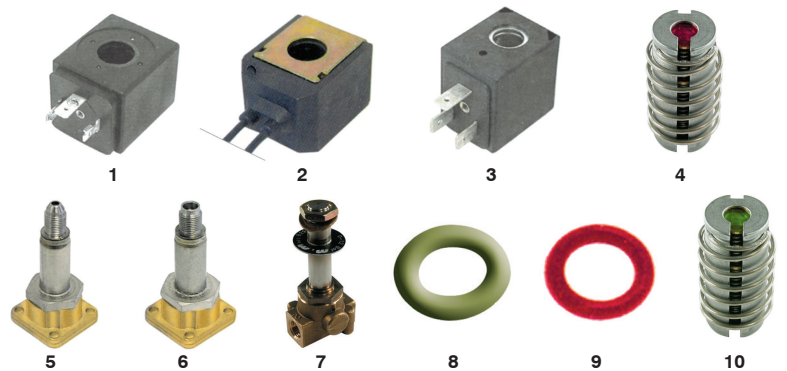


Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	F.951	Bobina 230V C.A 9W 230V A.C 9W coil
1	V.1461	Bobina 24V C.A 9W 24V A.C 9W coil
1	V.1462	Bobina 24V C.A 9W 24V A.C 9W coil
2	F.953	Bobina 230V C.A 9W cable 230V A.C 9W wiring coil
2	V.2417	Bobina 110V C.A 9W cable 110V A.C 9W wiring coil
2	V.2418	Bobina 24V C.A 9W cable 24V A.C 9W wiring coil
3	C.280	Bobina 230V C.A 4,5W 230V A.C 4,5W coil
3	C.374	Bobina 110V C.A 4,5W 110V A.C 4,5W coil
4	F.956	Núcleo Rubí Ruby core
5	F.969	Guía+base 3 vías rubí 3 ways ruby base+guide
5	F.1863	Guía+base 3 vías vitón 3 ways viton base+guide
6	V.1455	Guía+base 3 vías rubí 3 ways ruby base+guide
7	V.2419	Guía+base 1/8" vitón 1/8" viton base+guide
7	V.2420	Guía+base 1/4" vitón 1/4" viton base+guide
8	F.252	Tórica vitón Viton ring
9	V.1473	Tórica silicona Silicone ring
10	F.1700	Núcleo vitón Viton core

Nota Note: C.A Corriente alterna Alternating current C.C Corriente continua Direct current

ODE 3 vías 3 ways ODE

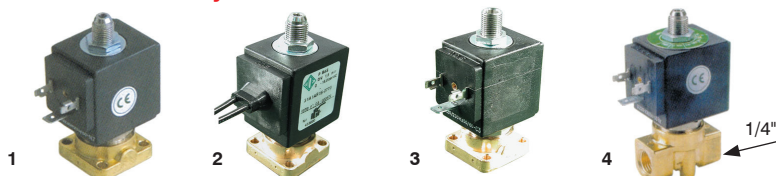


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection
1	G.250	220/230V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)
1	G.590	110V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)
1	F.983	24V 50Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)
1	V.1463	24V C.C	8	Vitón	Conector (W.635)
2	F.1701	220/230V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Cable+Faston 360mm Wiring+Faston 360mm
3	M.216	220/230V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Cable+Faston 360mm Wiring+Faston 360mm
3	M.294	24V C.C	8	Vitón	Conector (W.635)
4	OME.19	220/230V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)
4	V.1464	24V C.A	8	Vitón	Conector (W.635)

ODE 2 vías 2 ways ODE

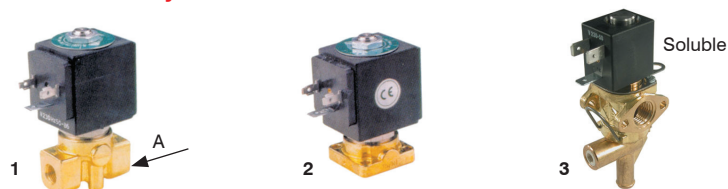


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection	A
1	OME.25	220/230V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
1	V.6323	110V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
1	V.1467	24V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)	1/4x1/4
1	V.1465	220/230V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
1	V.1466	24V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)	1/8x1/8
2	V.1468	220/230V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)	--
3	V.519	220/230V 50-60Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)	--
3	V.517	24V 50Hz C.A	8	Vitón	Conector (W.635)	--

Componentes ODE ODE components



Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	G.251	Bobina 230V C.A 8W 230V A.C 8W coil
1	G.551	Bobina 110V C.A 8W 110V A.C 8W coil
1	V.518	Bobina 24V C.A 8W 24V A.C 8W coil
2	F.1702	Bobina 230V C.A 8W cable 230V A.C 8W cable coil
3	G.439	Taco núcleo vitón Viton core gasket
4	G.253	Núcleo vitón 3 vías 3 ways viton core
4	G.676	Núcleo rubí 3 vías 3 ways ruby core
5	V.1613	Núcleo vitón 2 vías 2 ways viton core
6	V.4016	Núcleo SAECO SAECO core
7	G.677	Guía+base 3 vías vitón 3 ways viton base+guide
8	M.203	Guía+base 3 vías vitón 3 ways viton base+guide
9	G.252	Guía 3 vías 3 ways guide
10	V.4017	Guía 2 vías 2 ways guide
11	F.252	Tórica vitón Viton ring
12	V.1473	Tórica silicona Silicone ring

Nota Note: C.A Corriente alterna Alternating current C.C Corriente continua Direct current

LUCIFER 3 vías 3 ways LUCIFER



Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection
1	C.168	220/240V 50-60Hz C.A	9	Rubí	Conector (W.635)
1	C.287	110V C.C	9	Rubí	Conector (W.635)
1	C.107	24V C.C	9	Rubí	Conector (W.635)
1	C.279	24V 50-60Hz C.A	9	Rubí	Conector (W.635)
1	V.2416	220/240V 50-60Hz C.A UL	9	Rubí	Conector (W.635)
2	F.970	220/240V 50-60Hz C.A	9	Rubí	Cable+Faston 400mm Wiring+Faston 400mm
2	C.391	110V C.C	9	Rubí	Cable+Faston 400mm Wiring+Faston 400mm

LUCIFER 2 vías 2 ways LUCIFER

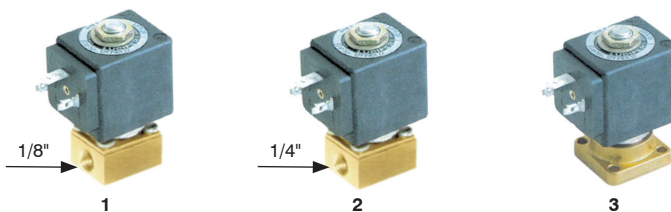


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection
1	C.276	220/240V 50-60Hz C.A	9	Rubí	Conector (W.635)
1	C.277	24V 50-60Hz C.A	9	Rubí	Conector (W.635)
1	C.289	110V C.C 50-60Hz C.A	9	Rubí	Conector (W.635)
3	F.1719	220/240V 50-60Hz C.A	9	Rubí	Conector (W.635)
3	V.6316	24V C.A	9	Rubí	Conector (W.635)

Componentes Components



Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	C.167	Bobina 230V C.A 9W 230V A.C 9W coil
1	C.288	Bobina 110V C.A 9W 110V A.C 9W coil
1	C.108	Bobina 24V C.A 9W 24V A.C 9W coil
2	C.372	Bobina 230V C.A 9W cable 230V A.C 9W cable coil
3	C.166	Guía+base 3 vías rubí 3 ways ruby base+guide
4	C.487	Guía+base 1/8\"/>

M&M 3 vías
3 ways M&M

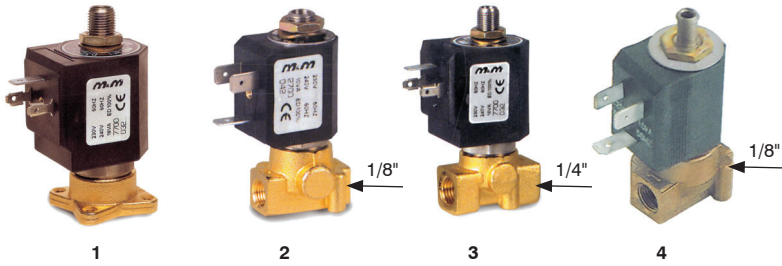


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection
1	V.1645	230/240V 50-60Hz C.A	14	Vitón	Conector (W.635)
1	V.2425	110V CC 50-60Hz C.A	14	Vitón	Conector (W.635)
1	V.1646	24V C.C	14	Vitón	Conector (W.635)
1	V.1647	24V 50-60Hz C.A	14	Vitón	Conector (W.635)
2	V.1639	230/240V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
2	V.1640	24V C.C	7	Vitón	Conector (V.378)
2	V.1641	24V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
3	V.1648	230/240V 50-60Hz C.A	14	Vitón	Conector (W.635)
3	V.1649	24V DC	14	Vitón	Conector (W.635)
3	V.1650	24V 50-60Hz C.A	14	Vitón	Conector (W.635)
4	V.1642	230/240V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
4	V.1643	24V C.C	7	Vitón	Conector (V.378)
4	V.1644	24V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)

M&M 2 vías
2 ways M&M

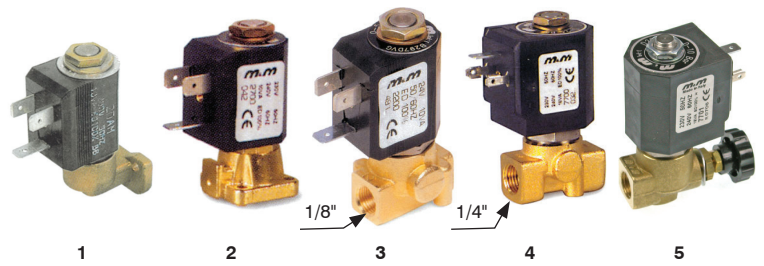
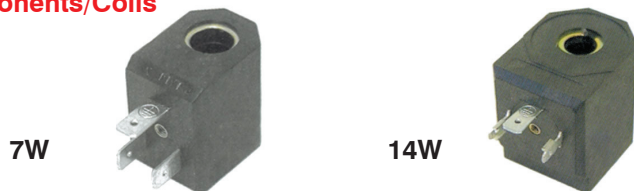


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection
1	BF.140	230/240V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
1	BF.141	110/120V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
2	F.1084	230/240V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
2	F.1521	110/120V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
3	V.1626	230/240V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
3	C.461	110/120V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
3	V.1627	24V C.C	7	Vitón	Conector (V.378)
3	V.1628	24V 50-60Hz C.A	7	Vitón	Conector (V.378)
4	V.1629	230/240V 50-60Hz C.A	14	Vitón	Conector (W.635)
4	V.1630	24V C.C	14	Vitón	Conector (W.635)
4	V.1631	24V 50-60Hz C.A	14	Vitón	Conector (W.635)
5	V.2426	230/240V 50-60Hz C.A	14	Vitón	Conector (W.635)

Nota **Note**: C.A Corriente alterna **Alternating current** C.C Corriente continua **Direct current**

Electroválvulas M&M ■ M&M Solenoids (2)

Componentes/Bobinas
Components/Coils



Código Code	Voltaje Voltage	Código Code	Voltaje Voltage
BF.100	230V C.A	V.1634	230V C.A
BF.270	110V C.A	V.1635	24V C.C
V.1632	24V C.C	V.1636	24V C.A
V.1633	24V C.A		

Núcleo Core



Código Code	Vías Ways	Tipo Type
V.1651	3	7W
V.1652	3	14W
V.1637	2	7W
V.1638	2	14W

Electroválvulas sin bobinas
Without coil solenoids



Código Code	Vías Ways	Rosca Screw
V.1662	2	1/8"
V.1663	2	1/4"
V.1664	3	1/8"
V.1666	3	1/4"
V.1665	3	1/8" P. Goma 1/8" F. Gum
V.1667	3	---

SIRAI 2 vías
2 ways SIRAI

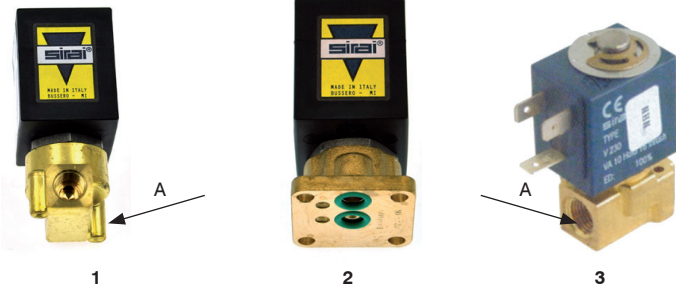


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection	A
1	V.6314	230V 50Hz	--	--	Conector (W.635)	1/8x1/8
1	V.6317	230V 50Hz	--	--	Conector (W.635)	1/4x1/4
1	V.6318	230V 50Hz	--	--	Conector (W.635)	1/4x1/4
2	V.6315	230V 50Hz	--	--	Conector (W.635)	--
3	W.18171	220/230V 50-60Hz	6	Vitón	Conector (V.378)	1/8x1/8

SIRAI 3 vías
3 ways SIRAI

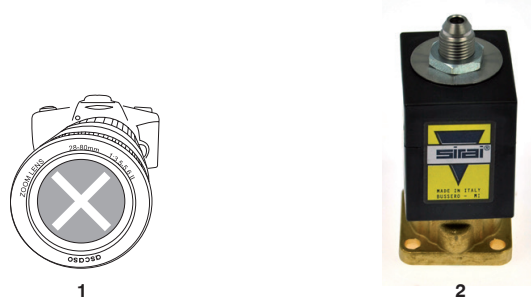
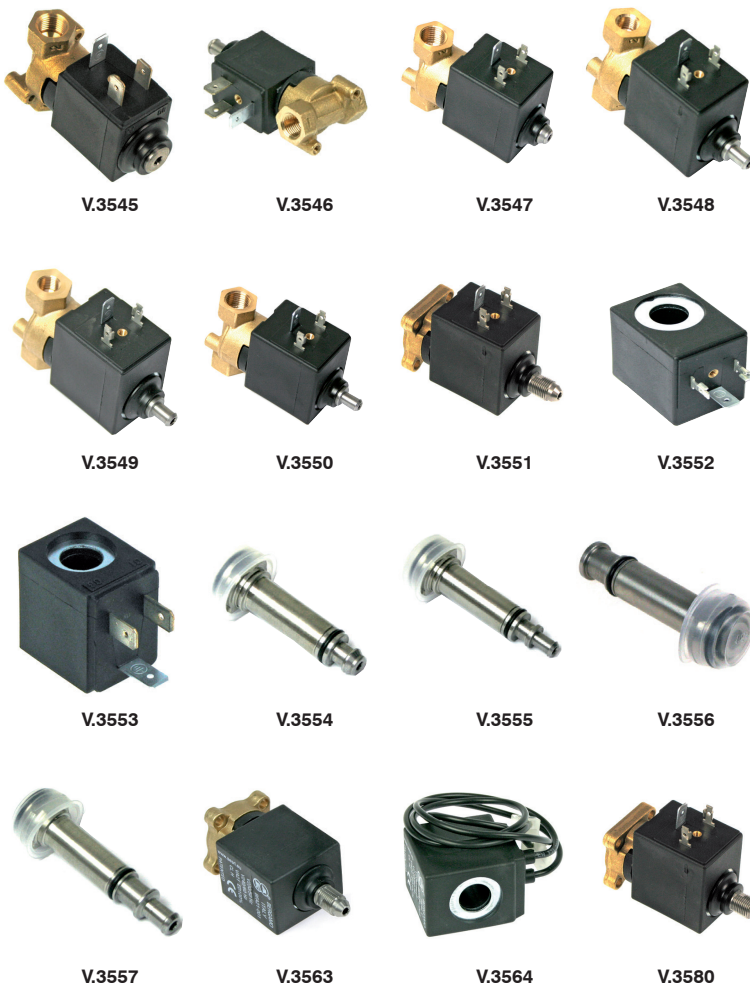


Figura Picture	Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection
1	V.6320	230V 50Hz	--	--	Conector (W.635)
2	V.6319	230V 50Hz	--	Vitón	Conector (W.635)
2	V.6321	24V C.A 50Hz	--	Vitón	Conector (W.635)
2	V.6322	230V 50Hz	--	Rubí	Conector (W.635)

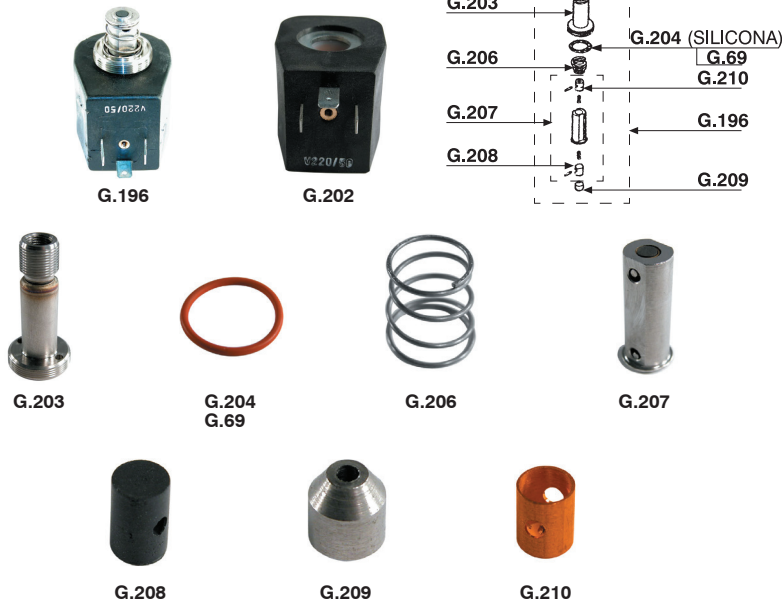


Código Code	Descripción Description
V.3545	Electroválvula 2 vías 1/8 6W 6W 1/8 2 ways solenoid valve
V.3546	Electroválvula 3 vías 1/8 6W 6W 1/8 3 ways solenoid valve
V.3547	Electroválvula 2 vías 1/4 10W 10W 1/4 2 ways solenoid valve
V.3548	Electroválvula 2 vías 1/8 10W 10W 1/8 2 ways solenoid valve
V.3549	Electroválvula 3 vías 1/8 10W 10W 1/8 3 ways solenoid valve
V.3550	Electroválvula 3 vías 1/4 10W 10W 1/4 3 ways solenoid valve
V.3551	Electroválvula 3 vías grupo 8W 8W group 3 ways solenoid valve
V.3552	Bobina AE 10W 10W AE coil
V.3553	Bobina AE 6W 6W AE coil
V.3554	Núcleo+guía 2 vías grande Big 2 ways guide+core
V.3555	Núcleo+guía 3 vías grande Big 3 ways guide+core
V.3556	Núcleo+guía 2 vías pequeña Small 2 ways guide+core
V.3557	Núcleo+guía 3 vías pequeña Small 3 ways guide+core
V.3563	Electroválvula AE 10W cable Wiring 10W AE solenoid valve
V.3564	Bobina AE 10W cable Wiring 10W AE coil
V.3580	Electroválvula 3 vías 1/8 10W 24V 24V 10W 1/8 3 ways solenoid valve
V.3581	Bobina 10W 24V DC DC 24V 10W coil

Desmontable sin herramientas Dismantled without tools

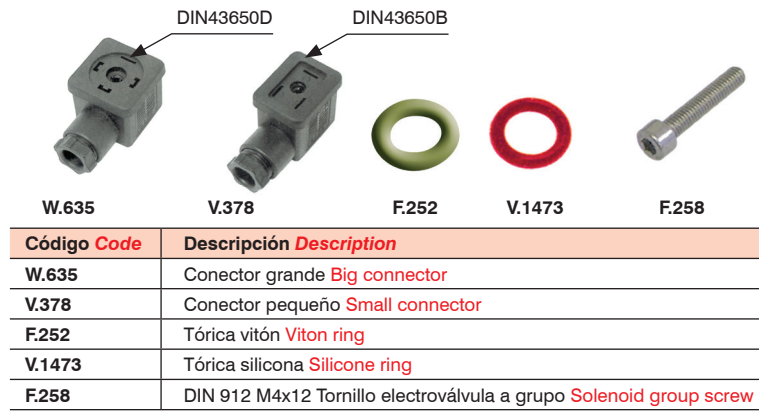


Electroválvula ovalada 2 vías
2 ways oval solenoid



Código Code	Voltaje Voltage	Watts	Núcleo Core	Conexión Connection
G.196	230V 50Hz C.A	18	Vitón	Conector (W.635)
G.202	Bobina 230V 50Hz 230V 50Hz coil			
G.203	Guía núcleo Core guide			
G.204	Tórica silicona Silicon ring			
G.69	Tórica goma Rubber ring			
G.206	Muelle núcleo Core spring			
G.207	Núcleo Core			
G.208	Taco núcleo Core gasket			
G.209	Casquillo asiento grupo Core group cap			
G.210	Casquillo taco núcleo Core gasket cap			

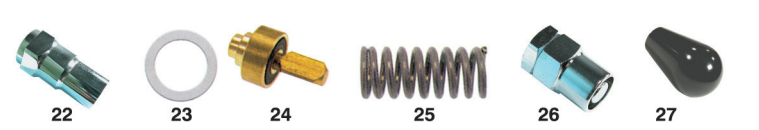
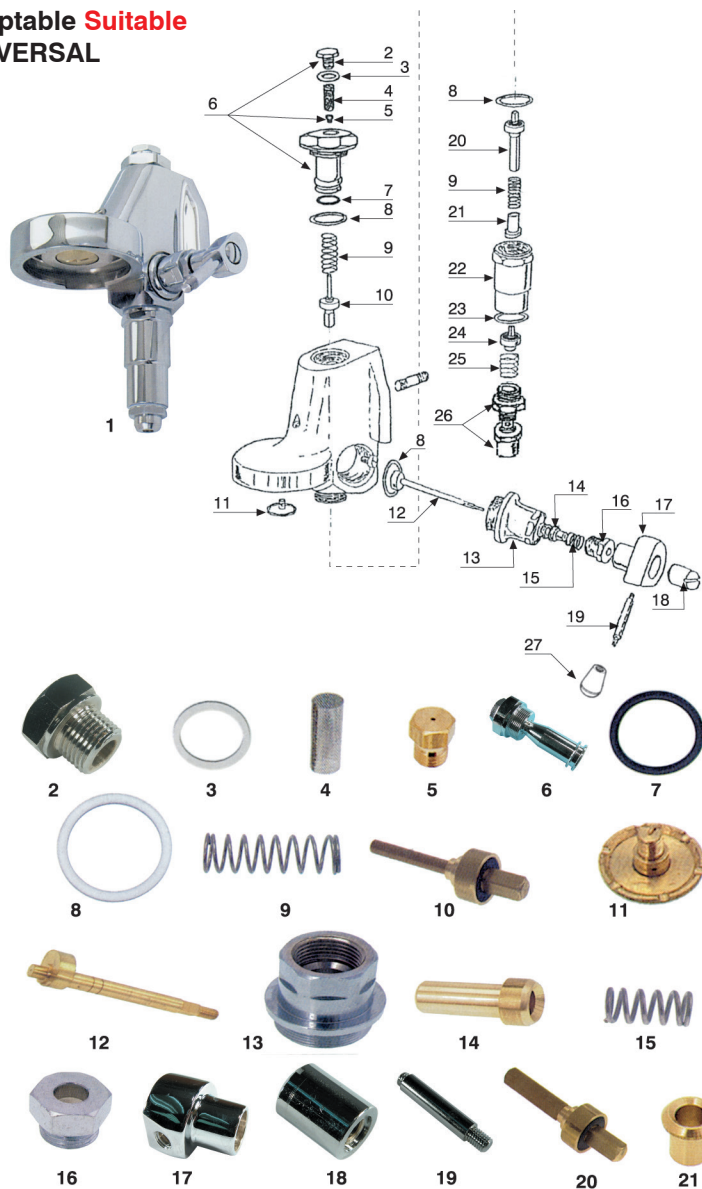
Accesorios Accessories



Código Code	Descripción Description
W.635	Conector grande Big connector
V.378	Conector pequeño Small connector
F.252	Tórica vitón Viton ring
V.1473	Tórica silicona Silicone ring
F.258	DIN 912 M4x12 Tornillo electroválvula a grupo Solenoid group screw

Grupo Manual E-61 ■ E-61 Manual Group

Adaptable Suitable UNIVERSAL



* Componentes compatibles con grupo E-61 original
* Adaptable components with E-61 original group

Figura Picture	Código Code	Descripción Description
*1	F.1132	Grupo manual completo Complet manual group
*2	F.198	Tapón Cap
*3	W.607	Junta teflón Teflon gasket
4	F.1876	Filtro inox Inox filter
*5	F.204	Chiclé Injector
*6	F.205	Trompeta completa Complet upper pipe
*7	F.206	Tórica goma Rubber ring
*7	F.207	Tórica vitón Viton ring
*8	F.1404	Junta teflón Teflon gasket
*9	F.208	Muelle Spring
10	F.1889	Válvula superior Upper valve
*11	F.227	Rociador Ø 30mm Ø 30mm spray
12	F.1890	Eje de leva Lever rod
13	F.1891	Caja de leva Lever box
14	F.1892	Casquillo prensa Press cap
15	F.1893	Muelle Spring
16	F.1894	Tapón Cap
17	F.1895	Base palanca Lever base
18	F.1897	Tapón Cap
19	F.1896	Palanca Lever
20	F.1898	Válvula intermedia Intermediate valve
21	F.1899	Casquillo Cap
22	F.1900	Colector grupo Group collector
23	F.1854	Junta teflón Teflon gasket
24	F.1901	Válvula inferior Lower valve
25	F.1902	Muelle Spring
26	F.1903	Racor descarga Outlet fitting
*27	W.183	Pomo Handle

Adaptable Suitable
BRASILIA, FIORENZATO, UNIVERSAL

E-61 Derecho **Right**

E-61 Izquierdo **Left**

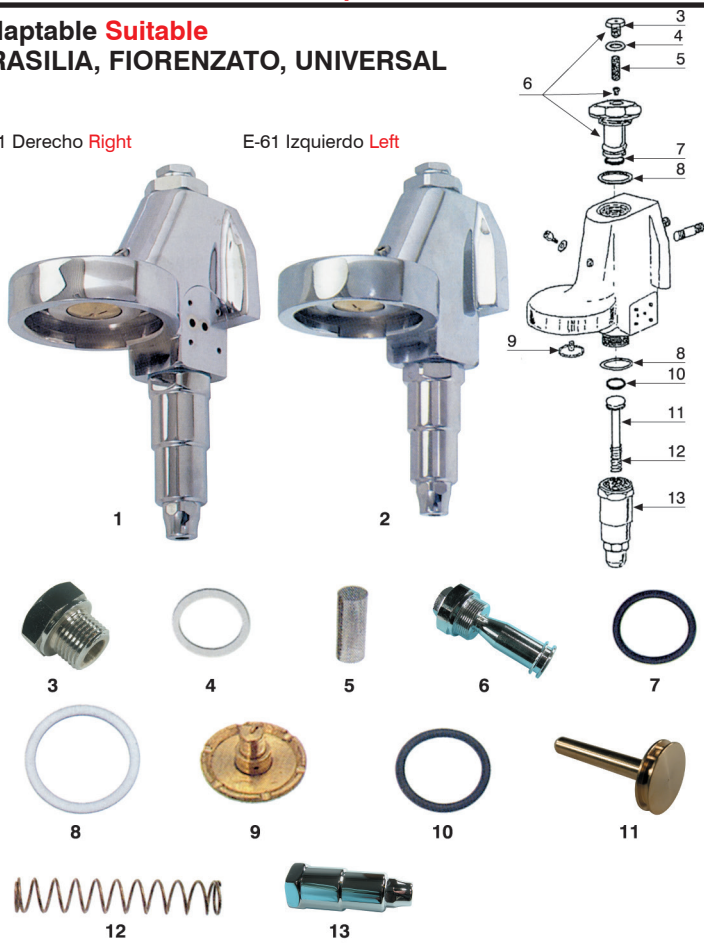


Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	F.1879	Grupo completo derecho Right complet group
2	F.1880	Grupo completo izquierdo Left complet group
3	F.198	Tapón cromado Chromed cap
4	W.607	Junta teflón Teflon gasket
5	F.1876	Filtro inox Inox filter

Figura Picture	Código Code	Descripción Description
6	F.205	Trompeta completa Complet upper pipe
7	F.206	Tórica goma Rubber ring
8	F.1404	Junta teflón Teflon gasket
9	F.227	Rociador Ø 30mm Ø 30mm spray
10	F.1881	Tórica vitón Viton ring
11	F.1882	Eje Rod
12	F.1883	Muelle Spring
13	F.1884	Colector grupo Group collector

Adaptable Suitable
ECM, PAVONI, SAN REMO, LA SCALA, FUTUREMA, FIORENZATO

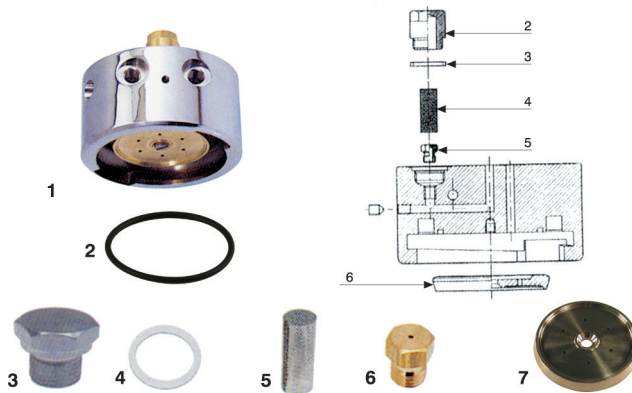


Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	F.1885	Grupo completo Complet group
2	BF.240	Tórica Ring
3	F.1886	Tapón 3/8" 3/8" cap
4	F.1887	Junta teflón Teflon gasket
5	F.1876	Filtro inox Inox filter
6	F.204	Chiclé Injector
7	F.1888	Rociador grupo Group spray

Adaptable Suitable
BRASILIA, ECM, UNIVERSAL

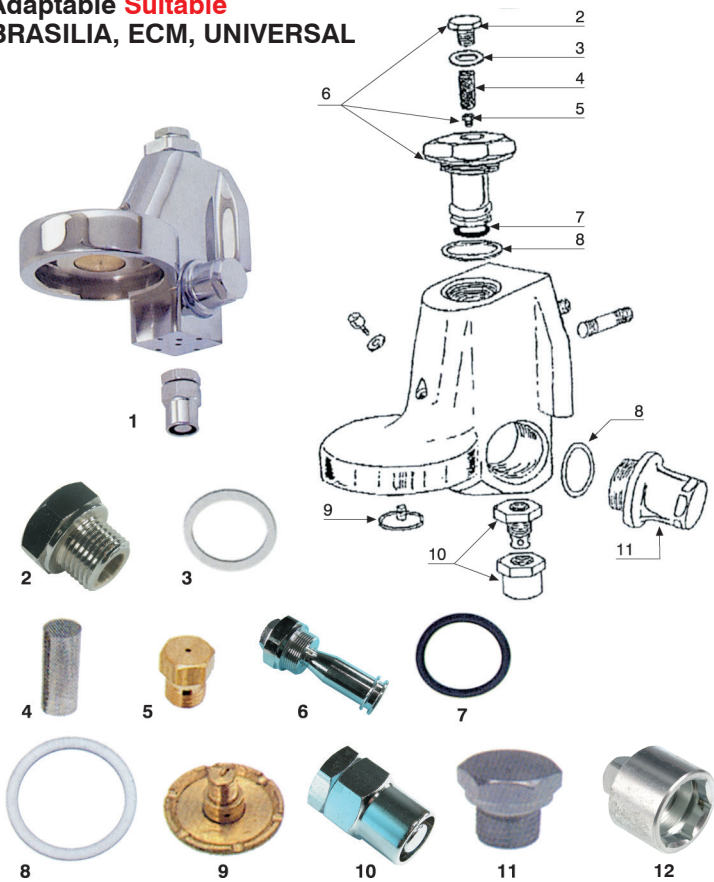


Figura Picture	Código Code	Descripción Description
1	F.1135	Grupo pulsante completo Complet push group
2	F.198	Tapón cromado Chromed cap
3	W.607	Junta teflón Teflon gasket
4	F.1876	Filtro inox Inox filter
5	F.204	Chiclé Injector
6	F.205	Trompeta completa Complet upper pipe
7	F.206	Tórica goma Rubber ring
8	F.1404	Junta teflón Teflon gasket
9	F.227	Rociador Ø 30mm Ø 30mm spray
10	F.1877	Racor descarga (2 piezas) Outlet fitting (2 items)
11	F.1878	Tapón cromado Chromed cap
12	V.2533	Llave desmontar trompeta Disassembly upper pipe tool

Calderines Boilers



F.962
F.963

Código Code	Descripción Description
F.962	Calderín 2GR 2GR boiler
F.963	Calderín 3GR 3GR boiler