

Descalcificadores DELTA 3.3 litros

Modelos ESCALDA, SIMPLEX e ISERA

Características

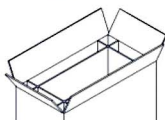
. Tipo de válvula:	Válvula simplex
. Conexión:	con by-pass de 3/4"
. Volumen de resina:	3,3 litros
. Tipo de lecho:	compactado
. Caudal a 1 bar:	máx. 1.500 L/h
. Presión de trabajo:	1 - 8 bar
. Presión mín. de salida para regeneración:	0,8 bar
. Temperatura de trabajo máx.:	40 °C
. Capacidad de intercambio:	150 m ³ x ppm CaCO ₃
. Agua necesaria para la regeneración:	18 litros
. Tiempo de regeneración:	15 minutos
. Consumo de sal por regeneración:	0,3 Kg
. Previo al descalcificador debe instalarse una pre-filtración de 20 micras	



DELTA ESCALDA

- . Compuesto por: cabinet Escalda, botella 3,3 L y válvula simplex
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera corta y rebosadero codado

Referencia	Configuración	G	Descripción
6201026216	S-BV-BP-SC-IM-ST	C	Delta Escalda, con by-pass 3/4"



Caja de embalaje especial

Suplemento embalaje especial para cabinet **Escalda**



DELTA SIMPLEX

- . Compuesto por: botella 3,3 L y válvula simplex
- . No incluye depósito salmuera, ver opciones de depósitos para la sal en apartado Componentes
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga y rebosadero codado

Referencia	Configuración	G	Descripción
6201016215	S-BV-BP	C	Delta simplex, con by-pass 3/4"



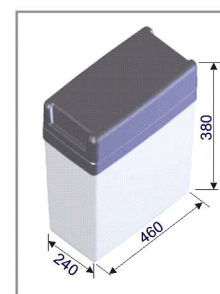
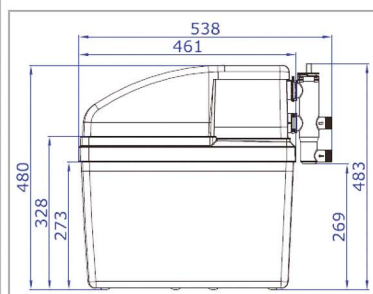
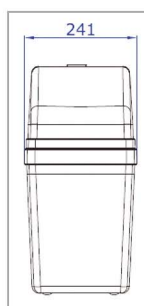
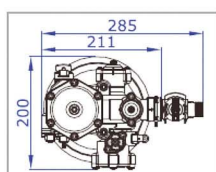
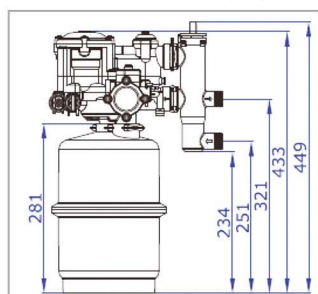
DELTA ISERA

- . Compuesto por: botella 3,3 L, válvula simplex y depósito de sal Duet
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga y rebosadero codado

Referencia	Configuración	G	Descripción
6201036217	S-BV-BP-SC-Ext-ST	C	Delta Isera, con by-pass 3/4"

Nota: Todos los descalcificadores Delta se entregan de forma estándar con 2,5 metros de tubo de desagüe. Este tubo de desagüe es imprescindible para un buen funcionamiento del equipo. En caso de que el lugar de instalación precise de más metros debe solicitarse a parte. Lo encontrará en esta misma tarifa en el apartado Componentes (referencia: 6260096407).

DIMENSIONES (Expresadas en mm)





Descalcificadores DELTA DÚPLEX 2 x 3.3 litros

Modelos TIBERIA, MOSELA, DÚPLEX y GARONA

Características

- . Tipo de válvula: _____ Válvula dúplex
- . Conexión: _____ con by-pass de 3/4"
- . Volumen de resina: _____ 3,3 litros por botella (6,6 litros en total)
- . Tipo de lecho: _____ compactado
- . Caudal a 1 bar: _____ máx. 2.600 L/h
- . Presión de trabajo: _____ 1 - 8 bar
- . Presión mín. de salida para regeneración: _____ 0,8 bar
- . Temperatura de trabajo máx.: _____ 40 °C
- . Capacidad de intercambio: _____ 300 m³ x ppm CaCO₃ (x 2)
- . Agua necesaria para la regeneración: _____ 18 litros (x 2)
- . Tiempo de regeneración: _____ 15 minutos (x 2)
- . Consumo de sal por regeneración: _____ 0,3 Kg (x 2)
- . Previo al descalcificador debe instalarse una pre-filtración de 20 micras



DELTA TIBERA

- . Compuesto por: cabinet Tiberia, dos botellas de 3,3 L y válvulas dúplex derecha e izquierda
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera corta, rebosadero codado y 2 piezas en Y

Referencia	Configuración	G	Descripción
6202046221	D-BV-BP-CD-ST	C	Delta Tiberia, con by-pass 3/4"



DELTA MOSELA

- . Compuesto por: dos botellas de 3,3 L montadas en cabinet, válvulas dúplex derecha e izquierda y depósito sal Duet
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga, rebosadero codado y 2 piezas en Y

Referencia	Configuración	G	Descripción
6202036220	D-BV-BP-Duet-ST	C	Delta Mosela, con by-pass 3/4"



DELTA DÚPLEX

- . Compuesto por: dos botellas de 3,3 L y válvulas dúplex derecha e izquierda
- . No incluye depósito salmuera, ver opciones de depósitos para la sal en apartado Componentes
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga, rebosadero codado y 2 piezas en Y

Referencia	Configuración	G	Descripción
6202016218	D-BV-BP	C	Delta dúplex, con by-pass 3/4"



DELTA GARONA

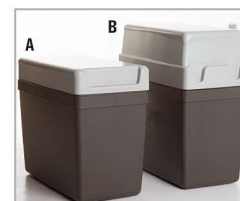
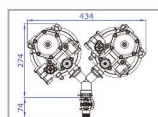
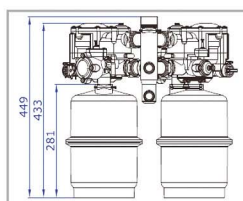
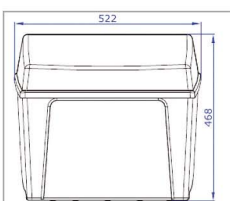
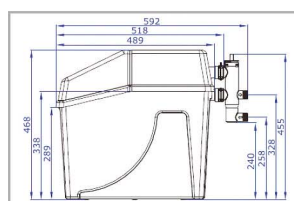
- . Compuesto por: dos botellas de 3,3 L, válvulas dúplex derecha e izquierda y depósito sal Duet
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga, rebosadero codado y 2 piezas en Y

Referencia	Configuración	G	Descripción
6202026219	D-BV-BP-SC-Ext-ST	C	Delta Garona, con by-pass 3/4"

Nota: Todos los descalcificadores Delta se entregan de forma estándar con pieza en Y de conexión y dos unidades de 0,25 metros para interconectar los dos válvulas junto con 2,5 metros de tubo de desagüe. Este tubo de desagüe (2,5 m) es imprescindible para un buen funcionamiento del equipo.

En caso de que el lugar de instalación precise de más metros debe solicitarse a parte. Lo encontrará en esta misma tarifa en el apartado Componentes (referencia: 6260096407).

DIMENSIONES (Expresadas en mm)



- A:**
 Ancho: 240 mm
 Profundidad: 460 mm
 Altura: 380 mm
- B:**
 Ancho: 240 mm
 Profundidad: 460 mm
 Altura: 480 mm

Descalcificadores DELTA 12 litros

Modelos ONTARIO SIMPLEX y COMPACT

Características

. Tipo de válvula: _____	Válvula simplex
. Conexión: _____	con by-pass de 3/4"
. Volumen de resina: _____	12 litros
. Tipo de lecho: _____	compactado
. Caudal nominal a Δp 1 bar: _____	<ul style="list-style-type: none"> 2.500 L/h (mixing en 1/5) 2.100 L/h (mixing en 0)
. Caudal máximo a Δp 1,8 bar: _____	<ul style="list-style-type: none"> 3.300 L/h (mixing en 1/5) 2.800 L/h (mixing en 0)
. Presión de trabajo: _____	1 - 8 bar
. Presión mín. de salida para regeneración: _____	0,8 bar
. Temperatura de trabajo máx.: _____	40 °C
. Capacidad de intercambio: _____	600 m ³ x ppm CaCO ₃
. Agua necesaria para la regeneración: _____	< 50 litros
. Tiempo de regeneración: _____	30 minutos
. Consumo de sal por regeneración: _____	1,3 Kg
. Previo al descalcificador debe instalarse una pre-filtración de 20 micras	



ONTARIO SIMPLEX

- . Compuesto por: botella 12 L y válvula simplex
- . No incluye depósito salmuera, ver opciones de depósitos para la sal en apartado Componentes
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga y rebosadero codado

Referencia	Configuración	G	Descripción
6203011746	S12-BV-BP	C	Ontario, con by-pass 3/4"



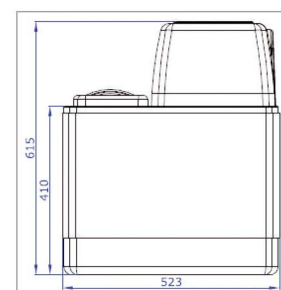
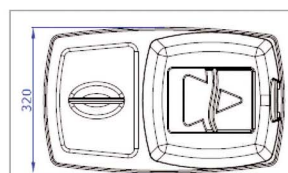
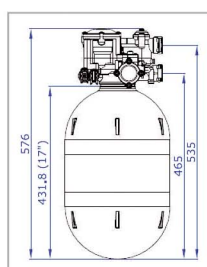
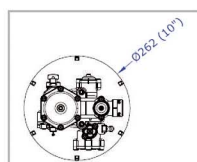
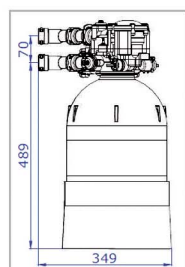
ONTARIO COMPACT

- . Compuesto por: cabinet Ontario botella 12 L y válvula simplex
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga y rebosadero codado

Referencia	Configuración	G	Descripción
6203027157	S12-BV-BP-SC-ON-GL	C	Ontario compact, con by-pass 3/4"

Nota: Todos los descalcificadores Delta se entregan de forma estándar con 2,5 metros de tubo de desagüe. Este tubo de desagüe es imprescindible para un buen funcionamiento del equipo. En caso de que el lugar de instalación precise de más metros debe solicitarse a parte. Lo encontrará en esta misma tarifa en el apartado Componentes (referencia: 6260096407).

DIMENSIONES (Expresadas en mm)



Descalcificador DELTA DÚPLEX 2 x 12 litros

Modelo ONTARIO DÚPLEX

Características

. Tipo de válvula: _____	Válvula dúplex
. Conexión: _____	con by-pass de 3/4"
. Volumen de resina: _____	12 litros por botella (24 litros en total)
. Tipo de lecho: _____	compactado
. Caudal a Δp 1 bar: _____	máx. 3.700 L/h
. Presión de trabajo: _____	1 - 8 bar
. Presión mín. de salida para regeneración: _____	0,8 bar
. Temperatura de trabajo máx.: _____	40 °C
. Capacidad de intercambio: _____	600 m ³ x ppm CaCO ₃ (x 2)
. Agua necesaria para la regeneración: _____	50 litros (x 2)
. Tiempo de regeneración: _____	30 minutos (x 2)
. Consumo de sal por regeneración: _____	1,3 Kg (x 2)



ONTARIO DÚPLEX

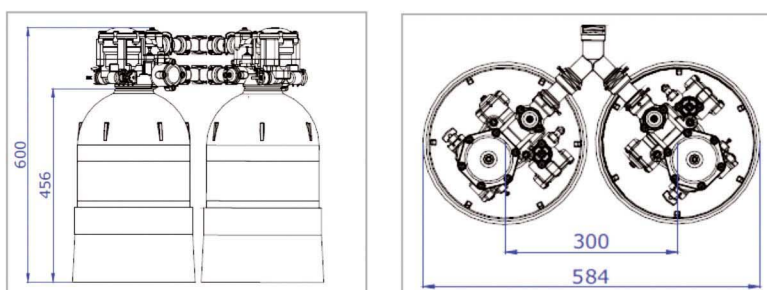
- . Compuesto por: dos botellas de 12 L y válvula dúplex derecha e izquierda
- . No incluye depósito salmuera, ver opciones de depósitos para la sal en apartado Componentes
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga, rebosadero codado y 2 piezas en Y

Referencia	Configuración	G	Descripción
6204011748	D12-BV-BP	C	Ontario Dúplex, con by-pass 3/4"

Nota: Todos los descalcificadores Delta se entregan de forma estándar con pieza en Y de conexión y dos unidades de 0,25 metros para interconectar los dos válvulas junto con 2,5 metros de tubo de desagüe. Este tubo de desagüe (2,5 m) es imprescindible para un buen funcionamiento del equipo.

En caso de que el lugar de instalación precise de más metros debe solicitarse a parte. Lo encontrará en esta misma tarifa en el apartado Componentes (referencia: 6260096407).

DIMENSIONES (Expresadas en mm)



Descalcificadores DELTA 12 litros X

Modelos ONTARIO DÚPLEX MONTAJE EN PARALELO

¿Problemas de espacio? Comunidades, Hoteles, Restauración etc.

Características

. Tipo de válvula: _____	Válvula Sistema duplex
. Conexión: _____	de 1 1/4" a 2"
. Volumen de resina: _____	de 24 a 144 litros
. Tipo de lecho: _____	compactado
. Caudal nominal a Δp 1 bar: _____	de 2.000 a 20.200 L/h
. Caudal máximo a Δp 1 bar: _____	de 4.200 a 25.200 L/h
. Presión de trabajo: _____	1 - 8 bar
. Presión mín. de salida para regeneración: _____	0,8 bar
. Temperatura de trabajo máx.: _____	40 °C
. Capacidad de intercambio: _____	600 m ³ x ppm CaCO ₃ x botella
. Agua necesaria para la regeneración: _____	< 50 litros x botella
. Tiempo de regeneración: _____	30 minutos
. Consumo de sal por regeneración: _____	1,3 Kg
. Previo al descalcificador debe instalarse una pre-filtración previa de 20 micras	

ONTARIO DÚPLEX



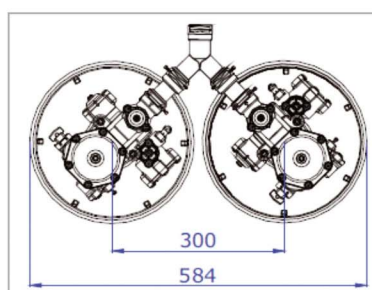
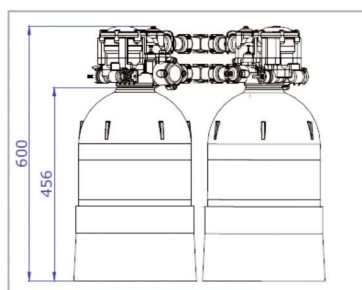
Compuesto por: botella 12 L y válvula duplex

Incluye depósito/s salmuera

Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga y rebosadero codado

Referencia	Configuración	G	Descripción
		C	Ontario Dúplex 24 (2 x 12 litros)
		C	Ontario Dúplex 48 (4 x 12 litros)
		C	Ontario Dúplex 72 (6 x 12 litros)
		C	Ontario Dúplex 96 (8 x 12 litros)
		C	Ontario Dúplex 120 (10 x 12 litros)
		C	Ontario Dúplex 144 (12 x 12 litros)
<i>otras capacidades:</i>			

DIMENSIONES (Expresados en mm)



Descalcificadores DELTA 9 litros / 2 x 9 litros

Modelos ONEGA SIMPLEX y DÚPLEX

Características

- . Tipo de válvula: _____ Válvula simplex o Duplex
- . Conexión: _____ con by-pass de 3/4"
- . Volumen de resina: _____ 9 litros (18 litros en sistema duplex)
- . Tipo de lecho: _____ compactado
- . Caudal a 1 bar: _____ máx. 2.000 L/h (4.000L/h. en sistema duplex)
- . Presión de trabajo: _____ 1 - 8 bar
- . Presión mín. de salida para regeneración: _____ 0,8 bar
- . Temperatura de trabajo máx.: _____ 40 °C
- . Capacidad de intercambio: _____ 450 m³ x ppm CaCO₃
- . Capacidad de intercambio: _____ 900 m³ x ppm CaCO₃ sistema duplex
- . Agua necesaria para la regeneración: _____ 40 litros por botella
- . Tiempo de regeneración: _____ 24 minutos por botella
- . Consumo de sal por regeneración: _____ 0,3 Kg
- . Pevio al descalcificador debe instalarse una pre-filtración previa de 20 micras



DELTA ONEGA

- . Compuesto por: cabinet, botella 9 litros y válvula simplex
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera corta y rebosadero codado

Referencia	Configuración	G	Descripción
6203220001	S9-BV-BP-SC-O	C	Delta Onega, con by-pass 3/4"



DELTA ONEGA DÚPLEX

- . Compuesto por: Cabinet, botella 2x 9 litros y válvula duplex
- . Accesorios para la regeneración: válvula salmuera larga y rebosadero codado

Referencia	Configuración	G	Descripción
6204220001	D9-BV-BP-O-Duet	C	Delta Onega Dúplex, con by-pass 3/4"

Accesorios opcionales



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260990001	A-PG	C	Pressure Guard Para mantener una presión mínima de 1 bar en la válvula necesaria para su correcto funcionamiento

Aplicaciones donde es necesario instalar Pressure Guard a la salida de la válvula:

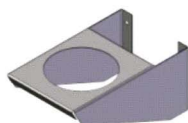
- Cuando la presión a la entrada es inferior a 2 bar mientras hay un consumo +/- 1 m³/h
- Cuando la tubería posterior al equipo es superior a la instalada previamente al descalcificador.



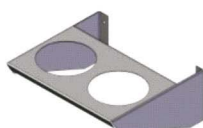
Referencia	Modelo	G	Descripción
6260040001	A-EP	C	Alargadores de conexiones 2 Uds por conjunto (precio por conjunto)



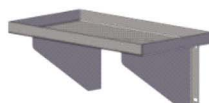
Referencia	Modelo	G	Descripción
6260076079	A-BC	C	Brine Bowl (diam. 250mm) Crepina de aspiración de salmuera



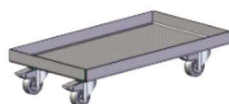
Referencia	Modelo	G	Descripción
6260086083	A-SUP-S	C	Soporte para equipo simplex (botella 3,3L)



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260086084	A-SUP-D	C	Soporte para equipo dúplex (botellas 3,3L)



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260086085	A-SUP-SC	C	Soporte para cabinet o tanque salmuera



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260086087	A-M-SUP-SC	C	Soporte móvil con ruedas para cabinet o tanque salmuera

Componentes



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260066067	A-CS-IM-ST	C	Cabinet Escalda para equipos simplex, con válvula de salmuera y rebosadero codado
6260066068	A-CS-IM-SI		
6260066069	A-CS-IM-BL		



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260066070	A-UC-Duet-ST	C	Cabinet Duet para equipos dúplex Mosela
6260066071	A-UC-Duet-SI		
6260066072	A-UC-Duet-BL		



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260066073	A-SC-Duet-ST	C	Tanque salmuera Duet para equipos simplex y dúplex con válvula de salmuera y rebosadero codado
6260066074	A-SC-Duet-SI		
6260066075	A-SC-Duet-BL		

Colores

Configuración	Color
-XX = -ST	Standard Line (Blanco)
-XX = -SI	Silver Line (Gris)
-XX = -BL	Blue Line (Azul)



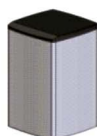
Referencia	Modelo	G	Descripción
6260066076	A-CD	C	Cabinet Tibera para equipos dúplex, con válvula de salmuera y rebosadero codado



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260060004	A-CS-O-RL	C	Cabinet Ontario para equipos simplex, con válvula de salmuera y rebosadero
6260060005	A-CS-O-GL		

Colores

Configuración	Color
-YY = -RL	Red Line (Negro + Tapa Roja)
-YY = -GL	Grey Line (Negro + Tapa Gris)



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260066077	A-SC-35L	C	Tanque salmuera 35L con tubo salmuera corto, brine bowl y codo
Dimensiones (A x P x H):			31 x 31 x 44 cm



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260066078	A-SC-75L	C	Tanque salmuera 75L con tubo salmuera largo, brine bowl y codo
Dimensiones (A x P x H):			31 x 31 x 89 cm



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260060007	A-SC-200L	C	Tanque salmuera 200L con tubo salmuera largo, brine bowl y codo
Dimensiones (Ø depósito x H):			53 x 100 cm

Componentes



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260096407	DRAIN TUBE	C	Tubo desagüe Ø = 13mm En rollos de 30 m (precio por metro)



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260096408	BRINE TUBE	C	Tubo flexible salmuera Ø = 4mm En rollos de 25 m (precio por metro)



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260996092	Y-PIECE-DRAIN	C	Pieza "Y" - para conectar 2 tubos de desagüe



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260076080	A-Overflow Elbow	C	Rebosadero codado con tuerca para tanque de salmuera



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260076081	A-BP-Short	C	Tubo salmuera corto, L=390mm



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260076082	A-BP-Long	C	Tubo salmuera largo, L=850mm



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290306115	Key-3	C	Llave Allen hexagonal 3



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290306114	Key-5	C	Llave Allen hexagonal 5



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290306113	Tool-CU	C	Herramienta para control de equipos



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290306116	Grease	C	Lubricante especial juntas (100gr.)

Recambios



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260016056	A-VH-S	C	Válvula completa para simplex 3,3 L



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260016057	A-VH-DL	C	Válvula completa Delta dúplex 3,3 L para parte izquierda del equipo



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260010001	A-VH-DR	C	Válvula completa Delta dúplex 3,3 L para parte derecha del equipo



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260010002	A-VH-S-ONT	C	Válvula completa Ontario simplex



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260010003	A-VH-DL-ONT	C	Válvula completa Ontario dúplex para parte izquierda del equipo



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260010004	A-VH-DR-ONT	C	Válvula completa Ontario dúplex para parte derecha del equipo



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260026058	A-CA-3	C	Botella 3,3L de resina isosférica 300 µ



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260020001	A-CA-12	C	Botella 12L con 12L de resina isosférica 300 µ



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260020002	A-CA-12B	C	Botella 12L con base con 12L de resina isosférica 300 µ



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260046061	A-COL-1/2"	C	Conexiones entrada / salida 1/2" 2 uds por conjunto (precio por conjunto)



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260046062	A-COL-3/4"	C	Conexiones entrada / salida 3/4" 2 uds por conjunto (precio por conjunto)



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260046063	A-COL-1"	C	Conexiones entrada / salida 1" 2 uds por conjunto (precio por conjunto)



Recambios



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260056065	A-BP	C	By-pass 3/4"



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260056066	A-BP-NR	C	By-pass 3/4" con válvula anti-retorno integrada



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260036059	A-BVS	C	Válvula salmuera corta



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260036060	A-BVL	C	Válvula salmuera larga



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260046064	A-Y	C	Conjunto pieza "Y" conexión dúplex 2 uds por conjunto (precio conjunto)



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206111	A-CDR-Elbow	C	Conector desagüe - Codo



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206112	A-CDR-Straight	C	Conector desagüe - Recto



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206100	A-BR-S	C	Mezclador regulador simplex



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206101	A-BR-D	C	Mezclador regulador dúplex



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206102	A-BW	C	Válvula de contra-lavado



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206103	A-CU	C	Sistema de control Delta 3,3L (contador de agua y disco programador)

Referencia	Modelo	G	Descripción
6290200008	A-CU-ONT	C	Sistema de control Ontario 12L (contador de agua y disco programador)

Recambios



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206104	A-HR	C	Regulador de dureza residual para Delta de 3,3L
6290200001	A-HR-ONT	C	Regulador de dureza residual para Ontario de 12L



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206105	A-ME-S	C	Membrana + Tapa para simplex
6290200006	A-ME-DL	C	Membrana + Tapa dúplex izquierda
6290200007	A-ME-DR	C	Membrana + Tapa dúplex derecha



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206106	A-ML	C	Tapa principal



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206107	A-PV-S	C	Pistón para sistema simplex



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206108	A-PV-D	C	Pistón para sistema dúplex



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290206109	A-SUD	C	Válvula de seguridad



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290200004	A-VE	C	Venturi para equipo Delta 3,3L
6290200005	A-VE-ONT	C	Venturi para equipo Ontario de 12L



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260996091	A-PCD	C	Piloto conexiones dúplex Conexión y tubo para comunicación entre válvulas dúplex



Recambios



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290106094	P0034	C	Clips - CDR Clips seguridad para Venturi, válvula contra-lavado, conector desagüe



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290106093	P0047	C	Clips - COL Clips para fijación by-pass, conexiones y válvula a la botella



Referencia	Modelo	G	Descripción
6260996090	P0107	C	Filtro en entrada de agua



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290106095	P0045	C	Anilla pre-distribución - CA



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290106098	P0088	C	Tornillo M5 x 20 Tornillos de sujeción de tapas con cuerpo válvula



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290100001	P0359	C	Junta 7 x 2,5 mm Junta de seguridad entre el mezclador y el regulador de dureza residual



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290106097	P0075	C	Junta 26 x 3 mm Junta de conexión entrada/salida y conexiones de botella de resina con válvula



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290100002	P0390	C	Junta 25 x 3,53 mm para by-pass



Referencia	Modelo	G	Descripción
6290100003	P0389	C	Junta 75 x 3,5 mm Junta entre tapa principal y cuerpo de válvula

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todos nuestros suministros se rigen por las siguientes condiciones, entendiéndose que nuestros Clientes las conocen y aceptan.

PEDIDOS

Con el fin de evitar errores y para una mejor y rápida tramitación los pedidos deben realizarse por escrito, de acuerdo con los códigos y descripciones que aparecen en la tarifa de precios.

PRECIOS

Los precios que se indican en la tarifa son precios venta al público recomendado y no incluyen IVA. Los precios pueden sufrir variación y nos reservamos el derecho a modificarlos. Precios válidos excepto error u omisión tipográfica

CANTIDADES POR CAJA

El material se suministrará por cajas completas en aquellos materiales indicados en la tarifa.

CONDICIONES DE PAGO

Las primeras operaciones se efectuarán al contado, al igual que los pedidos inferiores a 250€. En operaciones posteriores se establecerán las condiciones. Cualquier modificación en la forma de pago o fechas de vencimiento deberán ser autorizadas por nuestra empresa. Los pedidos inferiores a 250 € (IVA no incluido) se facturarán 30€ en concepto de gastos administrativos y de almacén.

PORTES

La mercancía siempre viaja por cuenta y riesgo del comprador, incluso en aquellas expediciones que se hubiesen acordado a portes pagados (nunca viajarán a portes pagados arenas, sílex, etc.) siendo para el comprador la obligación de examinar en el momento de la entrega si la mercancía presenta algún daño y el número de bultos. Cualquier incidencia debe comunicarse por escrito a la agencia de transportes en un plazo máximo de 24 horas de la recepción.

ENTREGAS

La fecha de entrega confirmada se entiende siempre desde la salida de nuestros almacenes. La demora en la entrega no autoriza al comprador a exigir indemnizaciones o compensación alguna.

GARANTÍAS

Todos nuestros productos tienen dos años de garantía en la venta de bienes de consumo según la Ley 23/2003 y un año en el resto de materiales a partir de la fecha de suministro.

La garantía cubre cualquier defecto de fabricación y comprende única y exclusivamente la reparación o sustitución en nuestras instalaciones de las piezas defectuosas. Los gastos de envío y devolución serán a cargo del cliente. La garantía pierde su validez si las anomalías son producidas por manipulación incorrecta, instalación con materiales o condiciones fuera de normas.

DEVOLUCIONES

No se admitirá ninguna devolución que no haya sido previamente autorizada por nuestra empresa y siempre acompañada del albarán de compra y nuestro número de RMA. No se admitirán devoluciones de materiales descatalogados o productos especiales.

Para todas las devoluciones se aplicará una deducción del 10% del importe neto de la devolución en concepto de manipulación y verificación de materiales.

RESERVA DE DOMINIO

Nos reservamos la propiedad de la mercancía hasta que la misma haya sido cobrada en su totalidad; reservándonos el derecho de retirar total o parcialmente los materiales en el domicilio del comprador.

JURISDICCIÓN

Cualquier litigio entre las partes se someterá a la jurisdicción y competencia de los juzgados y tribunales de Barcelona.