

01 DESCALCIFICADORES COMPACTOS

Serie SLIMLINE

Diseño exclusivo gama alta. Mayores prestaciones mínimo espacio

Introducción

La nueva serie SLIMLINE completa la gama de descalcificadores compactos. Su moderno diseño y calidad de acabado, en combinación con sus características técnicas, cumplen las expectativas más exigentes.

Descripción

Equipo compacto formado por

- Sistema de programación **Prosystem** de regeneración volumétrica proporcional. Ahorro de agua y sal regenerante.
- Programador de fácil acceso incorporado en el frontal del equipo.
- Múltiples y fáciles opciones de programación. Sistema Easy-Program automático con sólo introducir la dureza del agua a tratar.
- **Check list histórico** de: volúmen de agua suministrada, regeneraciones realizadas, media de consumo, días en servicio.
- **Señalización luminosa de falta de sal regenerante.**
- **Regeneración a contracorriente.**
- Alimentación 24V (incluye transformador).
- Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Resina de alto poder de intercambio y granulometría ultradina. **Calidad alimentaria.**
- Mueble-cabinet en polietileno equipado con válvula de salmuera. **Sistema de regeneración por sal seca.**
- Presión mínima-máxima de trabajo: 45°C.
- Mezclador de dureza residual.
- Conexión entrada-salida: **3/4"**.
- Bypass durante la regeneración.



**NUEVA GAMA
MAYORES PRESTACIONES
MÍNIMO ESPACIO**

Código	Modelo	Resina lts	Interc. m ³ x°F	Ciclo en m ³ entre 2 regeneraciones					Caudal continuo m ³ /h	Consumo Sal Kg	Medidas AxBxC mm
				30°	35°	40°	45°	50°			
TA 01 280	Slimline-12	12	53	1,8	1,5	1,3	1,2	1,0	1,7	1,2*	352 x 442 x 546
TA 01 296	Slimline-24	24	106	3,5	3,0	2,6	2,4	2,1	2,8	2,4*	391 x 467 x 963
TA 01 213	Anulación by-pass para modelo 541V (incluye electroválvula NA)										
TA 01 214	Complementos para la instalación: Bypass B72639 Cuerpo en noryl, doble función: bypass y mezclador dureza. Conexión directa										

* Según poder de intercambio mencionado y a 100% de ciclo consumido.

Características y ventajas

- Diseño exclusivo de gama alta
- Concepción de cono invertido (modelo Maxi) evitando compactación de las pastillas de sal.
- Sus dimensiones compactas permiten su instalación en espacios reducidos, ofreciendo a su vez una cómoda reserva de sal
- Tapa de sal independiente para facilitar el llenado del depósito.
- Panel de programación integrado y ajustable.
- Mueble-cabinet de alta resistencia equipado con válvula de salmuera.



Tapa de sal independiente



Detalle ubicación bypass



Panel de programación

Especificaciones

- Materiales

Cuerpo mueble-cabinet: Polietileno.
Fabricado por rotomoldeo.

Tapas: ABS. Fabricadas por inyección.

- Colores

Cuerpo mueble-cabinet: Blanco con jaspeado azul.
Acabado mate.

Tapas: azul. Acabado satinado

Panel de programación: blanco. Acabado satinado.

Complementos para la instalación



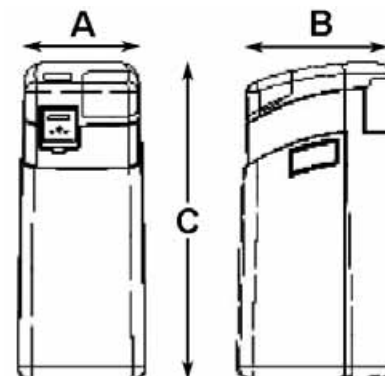
Anulación by-pass para modelo 541V (incluye electroválvula NA)
Código TA 01 213



Bypass 72639 Cuerpo en noryl. Doble función - bypass y mezclador de dureza. (solicitar adaptadores ref. 72452 + 72453 para equipos cronométricos) **Código TA 01 214**

Dimensiones

Código	Modelo	Ancho A	Fondo B	Alto C	Capacidad sal
TA 01 280	Slimline-12	352	442	546	máx. 25 Kg
TA 01 296	Slimline-24	391	467	963	máx. 75 Kg



Nota Importante: Los equipos de descalcificación, deben trabajar con aguas cuyo contenido en ión Na⁺ sea inferior a 500 mg/L. Asimismo la dureza del agua, no debería exceder los 100° Hf. Recomendamos realizar una analítica completa antes de instalar el equipo.