

Descalcificadores compactos (volumétricos)

## Modelo maxima - NG

REF.	MODELO	CAP. RESINA	INTERC. m <sup>3</sup> x°hF	Ciclo en m <sup>3</sup> entre dos reg.			CAUDAL CONTINUO	CONSUMO SAL (kg)	DIMENSIONES A x B x C (cm)
				30 °	40 °	50 °			
DM0011	MÁXIMA - 11 NG	11 L	56	1,9	1,4	1,1	1.100 L/h	1,4*	57 x 67 x 35
DM0020	MÁXIMA - 20 NG	20 L	102	3,4	2,5	2,0	2.000 L/h	2,5*	57 x 81 x 35
DM0032	MÁXIMA - 32 NG	32 L	163	5,4	4,0	3,2	3.200 L/h	4,0*	57 x 109 x 35

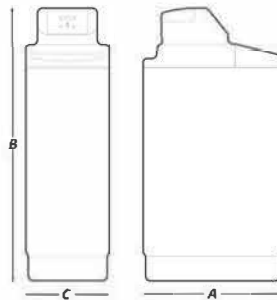
\*a 100% del ciclo consumido.

Equipos descalcificadores compactos domésticos de última generación.  
Serie Máxima - automáticos volumétricos 4 ciclos.

### 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: volumen de agua suministrada, regeneraciones realizadas, media de consumo, días en servicio.
- **Regeneración a contracorriente.**
- Tensión eléctrica 24V (incluye transformador).
- Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Resina de alto poder de intercambio. Calidad alimentaria.
- Mueble-cabinet en polietileno equipado con válvula de salmuera. Sistema de regeneración por sal seca.
- Presión mínima - máxima de trabajo: 1,4 - 8,3 bar.
- Temperatura máxima de trabajo: 48 °C
- Conexión entrada-salida: 3/4".
- Bypass durante la regeneración.
- Mezclador de dureza residual: ver complementos.



## Complementos

REF.	MODELO	€/unid.
...	Anulación by-pass para modelos 541D (incluye electroválvula NA)	CONSULTAR
BY1011	By-pass 72639 Cuerpo en noryl doble función: by-pass y mezclador de dureza	91,05



Anulación



By-pass

### Nota importante:

Los equipos de descalcificación deben trabajar con aguas cuyo contenido en ión Na<sup>+</sup> 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.

Todos estos datos son de carácter orientativo. Nuestra empresa se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.