



## NORTH STAR

Altura: 65 cm.  
Anchura: 30 cm.  
Profundidad: 47 cm.



***Descalcificador con resinas monoesfera de alto flujo. Consume un 60% menos de sal y la mitad del agua que emplea un descalcificador estándar.***

### Especificaciones

Cantidad de resina: 11 L.  
Caudal de trabajo: 1.5 m<sup>3</sup>/h.  
Caudal mínimo de alimentación: 0.1 m<sup>3</sup>.  
Dureza máxima: 85 °F.  
Diámetro de conexión: 1" rosca macho.  
Presión de alimentación: 2 - 6 kg/cm<sup>2</sup>.  
Tensión de trabajo: 220 - 24 V / 50 Hz.  
Temperatura de trabajo: 4 - 35 °C.  
Capacidad del depósito de sal: 30 kg.  
Consumo de agua por regeneración: 80 L.  
By pass de mezcla: sí.  
Presentación: compacto.

- Equipo de funcionamiento volumétrico estadístico.
- Programador electrónico demand con memoria permanente.
- Válvula totalmente en ABS, Sistema Rotary.
- Regeneración de resinas en contracorriente, que garantiza un bajo consumo de sal y menos gasto de agua en la regeneración, un 65% menos que un equipo estándar.
- Formación de salmuera de forma dinámica con depósito de sal seco.
- Con bypass de mezcla.
- Resina de calidad alimentaria.

## Ventajas

- Emplea un programador inteligente que optimiza el consumo de sal regenerante y disminuye el gasto de agua de lavado.
- Realiza la regeneración de la resina en contracorriente, operación que disminuye en un 60% el consumo de sal.
- Amplia garantía de servicio: tres años en electrónica, muebles y depósito; 5 años en el cuerpo de la válvula; 10 años en la botella; un año en el resto de los componentes.
- Incorpora el sistema EASE (sistema de autodiagnóstico telefónico).
- Realiza un control estadístico de la regeneración.
- Posee 5 poderes diferentes de intercambio iónico que el propio descalcificador escogerá en función del consumo de agua.
- Es un descalcificador respetuoso con el medio ambiente: consume menos sal y menos agua.