

El descalcificador **Osmostar Automatic** aprovecha la fuerza del agua para funcionar, por lo que no necesita electricidad.

Su tamaño ultracompacto facilita su instalación en espacios reducidos. Al disponer de dos botellas proporciona agua descalcificada de forma continua, sin interrupción durante las regeneraciones. Su sistema de regeneraciones a contracorriente reduce el consumo de agua y sal obteniendo así el consumo más bajo del mercado. El equipo utiliza resinas de última generación, consiguiendo un mayor rendimiento y mayor caudal.

Las certificaciones más prestigiosas avalan el descalcificador **Osmostar Automatic**: WQA, NSF, ACS, WRAS, BIOVIR, ET, VEPA.

El equipo está diseñado y fabricado en EE.UU.



CARACTERÍSTICAS:

Tamaño botellas: (2) 152 x 330 mm.
Volumen total de una botella: 4,5 l.
Tipo de carga: Resina catiónica.
Resina: 2 x 4,5 l.
Profundidad del lecho: Compactado.
Tipo de programador: Disco selector.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.
Tipo de regeneración: Contracorriente.

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar. Presión dinámica.
Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 2 ppm.
Dureza máxima: 65,2 °HF

Caudal de trabajo*: 2 m³/h
Caudal punta nominal**: 3,4 m³/h
Configuración del sistema: Alternativo.
Peso (funcionando / envío): 49,9 kg - 27,2 kg.

Conexiones:
Entrada/Salida: Noryl 3/4" Macho.
Desagüe: Tubo de 3/8".
Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
Rebosadero: Tubo de 3/8".

Tipo de tanque: Compacto CC 206 c.
Material: HDPE.
Capacidad de sal pastillas: 18,1 kg.
Doble fondo: Sí.

Agua consumida por regeneración: 19 l.
Duración regeneración: 11 minutos.



SIN ELECTRICIDAD

