



Distribuido por:

osmofilter

»



Producto profesional de venta exclusiva en distribución Premium





EL MEJOR RENDIMIENTO, EN EL MÍNIMO ESPACIO



ALARMA DE SAL Y MANTENIMIENTO

Bajo consumo

- · Regeneración contracorriente.
- · Ahorro de agua y sal.
- · Lavado en seco.
- · Control de regeneración proporcional.

Dimensiones reducidas

· Sistema innovador: Espacio mínimo al máximo rendimiento.

Válvula estadística. Visualización de datos:

- · Metros cúbicos por día.
- · Litros totales desde instalación.
- · Caudal punta.
- · Caudal instantáneo.

INCLUYE MODO "VACACIONES". GANE EN SEGURIDAD.











DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO



Resina monosfera. Mejor intercambio iónico.



By-pass con válvula réguladora de dureza.



Botella presurizada certificada por la NSF

Dimensiones en mm.



Cabinet fabricado en polietileno de alta resistencia.



Incluye by-pass.



Display digital que ayuda a la visualización de los parámetros.



Diseño exclusivo y elegante.



Boya de seguridad. Evita desbordamientos.



Alarma de sal y mantenimientó anual.

CUIDE SU PIEL REDUCCIÓN DE CAL **AHORRO**



- Litros de resina: 13 / 20 L.
- Material del cabinet: PE soplado de alta resistencia.
- Conexión de 1".
- Temperatura de trabajo entre 2 °C y 35 °C.
- Resina: monoesferica calidad alimentaria.
- Mezclador de dureza.
- Regeneración contracorriente.
- Display digital inteligente:
- - Tiempo del ciclo restante.
- Ciclo en curso.
- · Volumen restante.
- · Hora del día.

- Dimensiones:
 - a. 835 mm. | b. 270 mm. | c. 455 mm.
 - a. 1.116 mm. | b. 270 mm. | c. 455 mm.
- Peso neto: 21,8 Kg. / 33,9 Kg.
- Peso bruto: 26,2 Kg. / 39,6 Kg.

