

El descalcificador OSMOSTAR 10 L está diseñado para ofrecer el máximo rendimiento. Gracias a su microprocesador de última generación es capaz de optimizar el consumo de sal y agua, haciendo que se reduzca un 50% respecto a un descalcificador standard.

El programador electrónico de última generación cuenta con una fácil e intuitiva programación que ofrece un sistema multilingüe con diferentes unidades de medida, métrica, etc. La construcción de la válvula hidráulica está realizada en Noryl de alta resistencia, pensada para tener el mínimo mantenimiento y la máxima fiabilidad.

El descalcificador Osmostar incluye de serie un by-pass para las operaciones de mantenimiento, mezclador de dureza residual y boya de control de salmuera de



DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO

- Material del cabinet: PE soplado de alta resistencia.
- Botella de políester reforzada con fibra de vidrio.
- Válvula de disco cerámico.
- Conexión de 3/4".
- Presión mínima de trabajo: 2 Kg/cm².
- Presión máxima de trabajo: 7 Kg/cm².
- Temperatura de trabajo entre 2 °C y 35 °C.
- Resina: monoesferica calidad alimentaria.
- Mezclador de dureza.
- Regeneración contracorriente.
- Litros de resina: 10 L.
- Consumo de sal por regeneración: 1,10 Kg
- Display digital inteligente:
 - Hora del día.
 - Ciclo en curso.
 - Tiempo del ciclo restante.
 - Volumen restante.
- Dimensiones (alto / ancho / largo): 755 x 337 x 390 mm

