

DESCALCIFICADOR OSMOSTAR 25 L



El descalcificador OSMOSTAR 25 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 seguridad.



CARACTERÍSTICAS

Volumen de resina: 25 L

Descalcificador compacto. Tapa superior en poliestireno y base en polietileno.

Conjunto 3 piezas.

Display y teclado en panel frontal.

Acceso al depósito de sal sin necesidad de retirar la tapa superior. Tapa adicional para carga de sal.

Sonda de aspiración de salmuera con válvula de seguridad y carcasa protectora.

ALTA EFICIENCIA. AHORRO EN SAL Y AGUA mediante regeneración Contracorriente UF.

5 Ciclos de operación (servicio, contracorriente, aspiración, llenado tanque sal y aclarado final).

Entrada y salida en 3/4" BSPM

Sistema de cierre hidráulico mediante cierres cerámicos.

Control mediante microprocesador.

Teclado con sistema de bloqueo de seguridad.

Parámetros de la válvula almacenados en memoria no volátil.

Batería para mantenimiento hora y volumen restante.

Medición en continuo del caudal del volumen de agua antes de regeneración.

Programación hora del día y de regeneración (modo retardado).

Posibilidad de regeneración forzada.

Presión de trabajo : 1.5 a 6 bar.

Temperatura de trabajo: 5-45 °C

Alimentación válvula: DC12V 1.5A

Incluye alimentador 110 - 230V/50 - 60Hz y salida 12Vdc

Seguridad eléctrica: Clase II Doble Aislamiento.

