

## DESCALCIFICACIÓN RESIDENCIAL

### DESCALCIFICADOR CONTRACAL CÓDIGO 96686



#### CARACTERÍSTICAS CABINET

- Descalcificador compacto. Tapa superior en poliestireno y base en polietileno.
- Conjunto 4 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 incorporada.
- Sonda de aspiración de salmuera con válvula de seguridad y carcasa protectora.
- Cierre magnético de la tapa de carga de sal.
- Llave de apriete válvula incorporada.

#### CARACTERÍSTICAS VÁLVULA

Display ¾" UF Volumétrica



By-pass Código 115522



- 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 ¾" BSPM.
- Sistema de cierre hidráulico mediante discos 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 (72h).
- Medición en continuo del caudal y del volumen de agua antes de regeneración.
- Programación hora del día y de regeneración (modo retardado).
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Presión de trabajo: 2 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.

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES HIDRÁULICAS

Modelo	DESCALCIFICADOR CONTRACAL ¾" UF
Código	96686
Cabinet	RA-1500B
Resina	Catiónica fuerte
Volumen resina	25 Lts
Botella	8 x 35 "
Caudal (agua descalcificada)	1,25 m <sup>3</sup> /hora
Duración regeneración	39 min
Consumo de sal / regeneración	2,5 Kg
Capacidad depósito de sal (aprox.)	115 Lts
Dimensiones (mm)	1.070 x 325 x 525
Peso neto (sin sal ni embalaje)	37 Kg

## CARACTERÍSTICAS VÁLVULA

		OBSERVACIONES
Bypass con mixing WBP	Código 115522 SI	Mixing mediante giro sincronizado de las 2 llaves Suministro agua durante regeneración
Display datos funcionamiento	Panel Alfanumérico LCD	Incluye datos numéricos y texto en inglés y español
Detectores de posición	5 Detector Hall	El control reconoce donde se queda la válvula y en cada arranque no necesita dirigirse al origen (servicio)
Control autonomía	Programación volumen y mmol/L CaCO <sub>3</sub>	Realiza cálculo inteligente para autonomía según dureza
Programación rápida BACKGROUND (Usuario)	SI	Permite programación interna con tiempos de regeneración y regeneración por tiempo

