

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- ✓ Descalcificador compacto. Tapa superior en poliestireno y base en polietileno
- ✓ Conjunto 3 piezas
- ✓ Tapa adicional para carga de sal
- ✓ Sonda de aspiración de salmuera con válvula de seguridad y carcasa protectora
- ✓ Llave de apreté válvula incorporada.
- ✓ 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 válvula almacenados en memoria no volátil
- ✓ Batería para mantenimiento hora y volumen restante (72h)
- ✓ Medición en continuo 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: 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

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Modelo	Minilizer 160 V UF/HF	Maxilizer 250 V/UF	Maxilizer 380 V/UF
Referencia	A-400526	A-400527	A-400528
Cabinet	RA-1000EO	RA-1500EO	RA-1500EO
Resina	Alto Flujo	Catiónica fuerte	Catiónica fuerte
Caudal máximo admisible	2 m3/hora	1,25 m3/hora	1,9 m3/hora
Volumen Resina	16 Litros	25 Litros	38 Litros
Botella	10 x 17"	8 x 35 "	10 X 35 "
Duración regeneración	38 min	39 min	55 min
Consumo de sal / regeneración	1,6 Kg	2,5 Kg	3,8 Kg
Capacidad depósito de sal (aprox)	50 Lts	115 Lts	100 Lts
Dimensiones (ancho/largo/alto) (mm)	601 x 370 x 527	1.065 x 370 x 527	1.065 x 370 x 527
Peso total (sin sal)	25 Kg	39 Kg	50 Kg

CARACTERÍSTICAS VÁLVULA CONTROL

Modelo	K69D3 H ¾ V UF	OBSERVACIONES
Referencia	C-400437	
Bypass con mixing	K70B	Mixing mediante giro sincronizado de las 2 llaves
WBP	SI	Suministro agua durante regeneración
Display datos funcionamiento	Panel Alfanumérico LCD	Incluye datos numéricos y textos 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 el origen (servicio)
Control autonomía	Programación en mg/L CaCO3	Realiza cálculo inteligente para autonomía según dureza en mg/L CaCO3 y litros de resina como competencia
Programación rápida FOREGROUND (Usuario)	SI	3 datos: Hora del día, hora de regeneración y dureza. Perfecto para expertos
Estandarización control electrónico	SI	El mismo circuito permite ser utilizado en distintas válvulas. Facilidad mantenimiento
Conexión detector nivel bajo de sal	SI	Accesorio opcional no incluido