

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- ✓ Válvula Keramis volumétrica
- ✓ Regeneración contracorriente
- ✓ Contador volumétrico programable
- ✓ Ciclos regeneración : 4
- ✓ Hora regeneración : 2 A.M. (programable)
- ✓ Posibilidad de regeneración forzada
- ✓ Conexión exterior de 1" rosca BSP macho según modelo
- ✓ Regulación del caudal de contralavado y del llenado del depósito de salmuera
- ✓ Equipo compacto construido en polietileno alimentario de alta resistencia y tapa en poliestireno
- ✓ Alimentación 110 - 230V/50 – 60Hz
- ✓ Potencia : 12 W
- ✓ Presión de entrada: 2 – 6 bar (PN: 4 bar)
- ✓ Temperatura de trabajo: 4 – 45°C
- ✓ Clase de protección II
- ✓ Sistema antidesborde de seguridad por boya

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Minilizer 160 V UF/HF	Maxilizer 250 V/UF	Maxilizer 380 V/UF
Referencia	A-714010	A-400213	A-400314
Válvula	K68 A3V UF	K68 A3 V UF	K68 A3 V UF
Tipo Resina	GRAN CAUDAL	Estándar	Estándar
Caudal máximo admisible	2,25 m3/hora	1,25 m3/hora	1,75 m3/hora
Capacidad depósito resina	16 Litros	25 Litros	38 Litros
Tipo botella	10 x 17"	8 x 35 "	10 X 35 "
Tiempo total regeneración	22min	46 min	49 min
Consumo de sal por regeneración	1,6 Kg	2,4 Kg	3,6 Kg
Capacidad depósito de sal	30 Kg	80 Kg	80Kg
Tamaño (ancho/largo/alto)	700 x 378 x 515	1.174 x 378 x 515	1.174 x 378 x 515
Peso total (sin sal)/en funcionamiento	24,5 Kg / 54,5 Kg	37 Kg / 117 Kg	47 Kg / 127Kg

RESINA DESCALCIFICACIÓN

Tipo Resina	Intercambiadora de cationes de ácido fuerte	Eficacia de la salmuera (tipo EN 973)	100 grs. sal / l. resina
Material resina	Gel poliestireno		
Capacidad total	6000 l. / l. resina x 9 TH		
Caudal intercambio	50l. / (h x l.resina)		

RESINA DESCALCIFICACIÓN DE GRAN CAUDAL (HF)

Tipo Resina	Intercambiadora de cationes de ácido fuerte
Material resina	Gel de poliestileno con divinilobenzeno. <i>Gel polystyrene cross linked with divinylbenzene.</i>
Capacidad total	6.600 l. / l. resina x 9 TH
Caudal Intercambio	200 l. / (h x l. resina)