

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ✓ Válvula Keramis K105H Volumétrica con display LCD
- ✓ Bajo Consumo en sal y agua. Reg. Contracorriente (UF)
- ✓ Bypass con mixing para dureza salida ajustable
- ✓ Contador volumétrico programable
- ✓ Ciclos regeneración: 5
- ✓ Regeneración inteligente. Posibilidad de regeneración forzada
- ✓ Regulación del caudal de contralavado y del llenado del depósito de salmuera
- ✓ Conexión exterior de 3/4" rosca BSP macho
- ✓ Elimina cloro, metales pesados, hierro, incrustaciones, ácido sulfhídrico y efecto bacteriostático
- ✓ Botella resina separada del depósito
- ✓ Sonda de aspiración con boya de seguridad. No rebosadero
- ✓ Alimentación 230 – 110V/50 – 60Hz
- ✓ Presión de entrada: 1,5 – 6 bar
- ✓ Temperatura de trabajo: 4 – 45°C
- ✓ Seguridad Clase II. Doble aislamiento alimentador + 12Vdc
- ✓ 10 años de garantía para depósito y botella, 3 años de garantía para la válvula

### DATOS TÉCNICOS

Modelo	160 V UF/HF	250 V/UF	380 V/UF
Referencia	A-404021	A-404127	A-404137
Válvula	K105H V UF	K105H V UF	K105H V UF
Agua dura en regeneración (WBP)	SI	SI	SI
Caudal máximo admisible	2,25 m3/hora	1,25 m3/hora	1,90 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	30min	45 min	60 min
Consumo de sal por regeneración	1,6 Kg	2,5 Kg	3,8 Kg
Capacidad depósito de sal	30 Kg	80 Kg	80Kg
Tamaño (ancho/largo/alto)	665 x 340 x 500	1.100 x 340 x 500	1.100 x 340 x 500
Peso total (sin sal)/en funcionamiento	24,5 Kg	37 Kg	47 Kg

### RESINA DESCALCIFICACIÓN

Tipo Resina	Intercambiadora de cationes de ácido fuerte
Material resina	Gel poliestireno
Capacidad total	5500 l. / l. resina x ° TH

### RESINA DESCALCIFICACIÓN DE GRAN CAUDAL (HF)

Tipo Resina	Intercambiadora de cationes de ácido fuerte Alto Flujo (HF) Caudal Resina Standard x 4
Material resina	Gel de poliestileno
Capacidad total	6.600 l. / l. resina x ° TH