

## ESPECIFICACIONES

- 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

	160 V UF HF	250 V UF	380 V UF
Modelo:			
Código:	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:	2,5 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 de regeneración:	38 min	39 min	55 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 (altura x largo x fondo):			
Sin bypass	665 x 340 x 500	1.100 x 340 x 500	1.100 x 340 x 500
Peso total (sin sal):	24,5 Kg	37 Kg	47 Kg

CEASA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.



**RESINA DESCALCIFICACIÓN**

Tipo resina:	Intercambiadora de cationes de ácido fuerte Standard
Material resina:	Gel poliestireno
Capacidad total:	5500 Lts./Lt.resina <sup>o</sup> tH

**RESINA DESCALCIFICACIÓN ALTO FLUJO (HF)**

Tipo resina:	Intercambiadora de cationes de ácido fuerte Alto Flujo (HF) Caudal Resina Standard x 4
Material resina:	Gel poliestireno
Capacidad total:	5500 Lts./Lt.resina <sup>o</sup> tH

CEASA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

