

DESCALCIFICADOR RESIDENCIAL

4 ELEMENTS V.2 K105H WI-FI ¾

Euro
fontanilla
AGUA Y CALOR

4 ELEMENTS
ELEMENTS

CARACTERÍSTICAS CABINET



- Descalcificador compacto de moderno diseño.
- DisplayLCD con botonera táctil.
- Descalcifica, decolora, elimina metales pesados, hierro, incrustaciones y ácido sulfhídrico.
- Señales luminosas del estado de servicio, regeneración y alarma .
- Regeneraciones con agua descalcificada y tanque seco.
- Aviso de falta de sal y agotamiento de resinas.
- Corte de suministro de agua por exceso de consumo o caudal.
- Detector de fugas (opcional).
- Regeneraciones en UF o DF.
- Suministro de agua dura en regeneración (WBP).
- Resina de alto flujo (según modelo).
- By-passincluido.
- Mixingajustable en la válvula.
- Sonda de aspiración con boya de seguridad.
- App multi-idiomapara iOS y Android.

CARACTERÍSTICAS VÁLVULA K105H WI-FI

DISPLAY K105H ¾ WI-FI UF/DF VOLUMÉTRICA



- Alta eficiencia. Ahorro en sal y agua mediante regeneración.
- contracorriente UF o DF (seleccionable).
- Tanque seco. Llenado del tanque de sal con agua descalcificada.
- 5 ciclos de regeneración. Mixing incorporado en la válvula.
- 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: 1,5 a 6 bar.
- Temperatura de trabajo: 5 –45 °C. Alimentación válvula: DC12V 1,5 A. Incluye alimentador: 110 –230V/50 –60Hz y salida 12Vdc.
- Seguridad eléctrica: clase II doble aislamiento.

Rev. V00 16/06/2025



DESCALCIFICADOR RESIDENCIAL

4 ELEMENTS V.2

Euro
Fontanilla
AGUA Y CALOR

4 ELEMENTS
ELEMENTS

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES HIDRÁULICAS

MODELO:	4 ELEMENTS 120V HF UF ¾	4 ELEMENTS 220V UF ¾	4 ELEMENTS 350V UF ¾	4 ELEMENTS 350V UF 1" (K136)
REFERENCIA:	A-404361 Alto	A-404362	A-404363	A-404366
RESINA:	flujo 12 Lts 10	Standard 22	Standard 35	Standard 35 Lts
VOLUMEN RESINA:	x 15" 2,5	Lts 8 x 35"	Lts 10 x 35"	10 x 35"
BOTELLA:	m3/hora	1,2m3/hora	1,9m3/hora	1,9m3/hora
CAUDAL (agua descalcificada):	72	132	210	210
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO (HfxM3)	38 min 1,2 Kg	38 min 2,3 Kg	38 min 3,6 Kg	38 min 3,6 kg
DURACIÓN REGENERACIÓN:	50 Lts	75 Lts	75 Lts	75 Lts
CONSUMO SAL/REGENERACIÓN:	537x320x450	1047x320x450	1047x320x450	1047x320x450 51
CAPACIDAD DEPÓSITO DE SAL (aprox.):	26 Kg	40 Kg	51 Kg	kg
DIMENSIONES(mm):				
PESO NETO (sin sal):				

CARACTERÍSTICAS VÁLVULA CONTROL

MODELO:	K 105H ¾ V UF/DF Wi-Fi		
REFERENCIA:	C-401164	K70 DL	Sí Sin display
BYPASS CON MIXING:	Pantalla	LCD	
WBP:	Programación Inteligente	Suministro agua dura durante regeneración	
DISPLAY DATOS FUNCIONAMIENTO:	Si Si	Indicadores según imagen adjunta	
CONTROL AUTONOMÍA:	¾	Lavado en función del consumo de agua	
PROGRAMACIÓN CONTRALAVADOS:		Modo F	
CIERRE DE AGUA DE ENTRADA:		Por volumen, caudal y fuga de agua.	
CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:			
CONEXIÓN DESAGÜE:	Espiga 16		
CONEXIÓN BOTELLA:	2,5 TOP		
CAUDAL MÁXIMO:	2,5 m3/h		
CONTROL Wi-Fi	SI	APP en iOS y Android	

Rev. V00 16/06/2025

