


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

	Mueble	Carcasa construida en poliestireno alto impacto (HIPS), tapa del depósito de la sal basculante.
	Botella	7x13" Sin peana. Ubicada dentro del cabinet
	Depósito de Sal	Capacidad total: 8 Kg
	Válvula	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Válvula KERAMIS K79A3 con programación electrónica Sistema de distribución hidráulica Programación de tiempos en segundos Retención de datos en memoria no volátil Bloqueo automático del teclado ✓ BAJO CONSUMO. Regeneración contracorriente (UF)
	Conexiones	Entrada y Salida de 3/4" (Opcional Entrada y salida 3/8")
	Presión de trabajo	Entre 2 y 6 bar
	Alimentación eléctrica	110-230 Vac 50/60Hz
	Otras Características	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Temperatura máxima del agua: 45°C ✓ Sin By-pass. Con mixing frontal. ✓ Conexión auxiliar de salida libre de potencial ✓ Especial para sector de hostelería

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Rhin 050V UF HF SK	Rhin 050V UF HF SK
Referencia	A-450000	A-450001
Válvula	K79A3 UF	K79A3 UF
Alimentación Eléctrica	110-230 Vac / 50-60Hz	110-230 Vac / 50-60Hz
Potencia	Máx 12 W	Máx 12 W
Capacidad depósito resina	5,8 litros Botella 7x13"	5,8 litros Botella 7x13"
Litros de Resina	5,1 litros	5,5 litros
Capacidad depósito de sal	8 Kg	8 Kg
Tamaño (ancho/largo/alto)	215 x 385 x 500	215 x 385 x 500
Peso total	10,5 Kg	9,5 Kg
Presión entrada	2-6 bar	2-6 bar
Temp. Agua entrada	5 – 45 °C	5 – 45 °C
Caudal máximo admisible	1100 litros/hora	1100 litros/hora
Nº ciclos de regeneración	4	4

RESINA DESCALCIFICACIÓN Alto Caudal HF

Tipo Resina Std	Intercambiadora de cationes de ácido fuerte
Material resina	Gel de poliestireno con divinilobenzeno

RESINA KDF con efecto declorador y bacteriostático

Tipo Resina	KDF 55
Rango PH	6,5 – 8,5
Tª de Trabajo	0°C a 100°C
Vida Útil	Superior a 6 años