

## ESPECIFICACIONES



- Mueble: Carcasa construida en poliestireno alto impacto (HIPS), tapa del depósito de sal basculante
- Válvula KERAMIS K79A3 con programación electrónica y display multicolor:
  - Sistema de distribución hidráulica con cierres cerámicos
  - Programación de tiempos en segundos
  - Retención de datos en memoria no volátil
  - Bloqueo automático del teclado
  - Medición de flujo en continuo
  - Regulador de mezcla frontal integrada (mixing)
- Bajo consumo. Regeneración contracorriente (UF)
- Sin By-pass. Con mixing frontal
- Conexión auxiliar de salida libre de potencial
- Especial para sector de hostelería

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Botella	7x13" y 7x17" sin peana. Ubicada dentro del mueble
Depósito de Sal	Capacidad total: 8 Kg y 9,6 Kg
Conexiones	Entrada y Salida de 3/4" (Opcional Entrada y Salida 3/8")
Presión de trabajo	Entre 1,5 y 6 bar
Alimentación eléctrica	110-230 Vac 50/60Hz
Temperatura máxima del agua	45°C

MODELO	MICRO 045C UF HF KDF	MICRO 055C UF HF	MICRO 080C UF HF
Referencia	A-450000	A-450001	A-450003
Válvula	Keramis K79A3 UF	Keramis K79A3 UF	Keramis K79A3 UF
Alimentación Eléctrica	110-230 Vac / 50-60Hz	110-230 Vac / 50-60Hz	110-230 Vac / 50-60Hz
Potencia	Máx. 12 W	Máx. 12 W	Máx. 12 W
Capacidad depósito resina	5,8 litros Botella 7x13"	5,8 litros Botella 7x13"	8,6 litros Botella 7x17"
Resina alto caudal	4,5 litros	5,5 litros	8,0 litros
Resina KDF	1 Kg	-	-
Capacidad depósito de sal	8 Kg	8 Kg	9,6 Kg
Tamaño (mm) Ancho x Largo x Alto	215 x 385 x 500	215 x 385 x 500	215 x 385 x 610
Peso total (sin sal)	9,5 Kg	9,5 Kg	14 Kg
Presión entrada	2-6 bar	2-6 bar	2-6 bar
Temp. Agua entrada	5 – 45 °C	5 – 45 °C	5-45 °C
Caudal máximo admisible (50°HF)	1 m <sup>3</sup> /hora	1,1 m <sup>3</sup> /hora	1,5 m <sup>3</sup> /hora
Duración regeneración	22 min	22 min	22 min

#### Resina descalcificación alto caudal HF

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

#### Resina KDF con efecto decolorador y bacteriostático

Tipo	KDF 55
Vida Útil	Superior a 6 años
Rango pH	6,5 – 8,5
Temperatura Trabajo	0°C a 100°C

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

