

PURIKOR®

Cuida el agua, protege la vida

APLICACIONES

- Residencial: casas habitación, departamentos, viviendas, etc.
- Comercial ligero: oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, locales comerciales, bebidas, etc.



VENTAJAS

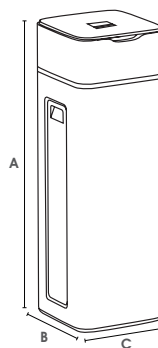
- Suavizador inteligente
- Pantalla LCD para una fácil puesta en marcha
- Diseño elegante, compacto y ligero
- Previene la formación e incrustación de sarro causada por calcio y magnesio
- Ahorro: ya que ayuda a incrementar la vida útil de sus electrodomésticos y reduce el consumo de detergentes, jabones y suavizantes
- Tanque de fibra de vidrio con tecnología de moldeado sin costura
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Listo para instalarse

SUAVIZADOR INTELIGENTE

Ensamblado en Gabinete

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	PKSOFT824-0.4G	PKSOFT835-0.8G
Voltaje de alimentación	127V ~ 60 Hz	
Conexiones de entrada y salida	3/4 BSPT/NPT	
Tipo de resina	Resina catiónica	
Contenido de resina	12 L	23 L
Rango presión de trabajo	22 ~ 87 psi	
Presión máxima	≤ 116 psi	
Rango de temperatura	5 ~ 50°C	
Humedad relativa	≤ 90% (25°C)	
Máxima dureza agua entrada	600ppm (35gpg)	
Turbiedad del agua de entrada	≤ 2 FTU	
Cloro libre del agua de entrada	≤ 0.4 ppm (0.1 mmol/L)	
Hierro2 + del agua de entrada	≤ 1.2 ppm (0.3 mmol/L)	
Pantalla LCD	√	
Hora de regeneración	2:00 am (ajustable)	
Rango del tiempo de retrolavado (min)	10 ~ 15 (mayor turbidez, mayor tiempo de retrolavado)	
Tiempo de succión de salmuera (min)	30	65
Tiempo de recarga de salmuera (min)	5	10
Tiempo de enjuague rápido (min)	8	12
Recarga de sal (Kg)	La carga de sal debe de ser más de 2/3 de la altura del suavizador	
Consumo de sal (g / L)	160 ~ 240 (según la calidad del agua de entrada)	
Dureza del agua de salida	1 grano (CaCO ₃)	
Capacidad de agua por ciclo (L)	4,000 (dureza del agua de entrada en 150 ppm (CaCO ₃))	7,666 (dureza del agua de entrada en 150 ppm (CaCO ₃))
Funcionamiento en dB	< 50 (esto puede cambiar de acuerdo al ruido ambiental)	



DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
PKSOFT824-0.4G	760	340	340	23
PKSOFT835-0.8G	1060			33