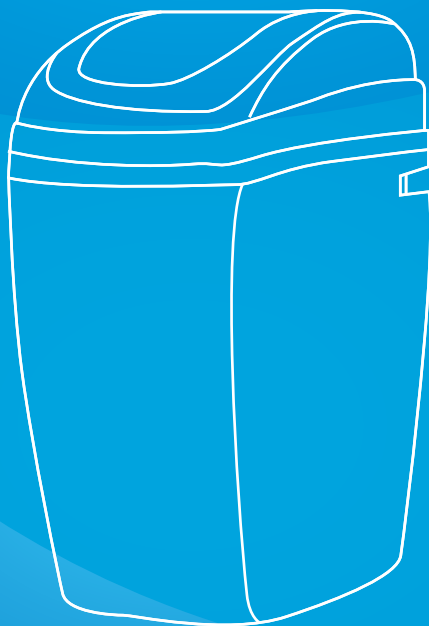


# PURIKOR

Suavización y Filtración POE



## Suavizador Ensamblado en Gabinete

PKSOFT1035-1G

SISTEMA DISEÑADO PARA LA SUAVIZACIÓN DE AGUA

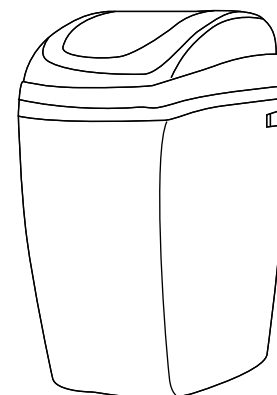
FICHA TÉCNICA

# SUAVIZADOR ENSAMBLADO EN GABINETE

PKSOFT1035-1G

## ESPECIFICACIONES

El sistema PURIKOR para suavización de agua le ofrece una solución para prevenir la formación de sarro ocasionada por los minerales de calcio y magnesio disueltos en el agua. El equipo esta ensamblado en una sola unidad compuesto por una válvula de control automático por demanda de alta calidad, un tanque de fibra de vidrio con resina y con el depósito de salmuera integrado en el mismo gabinete.



## APLICACIONES

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

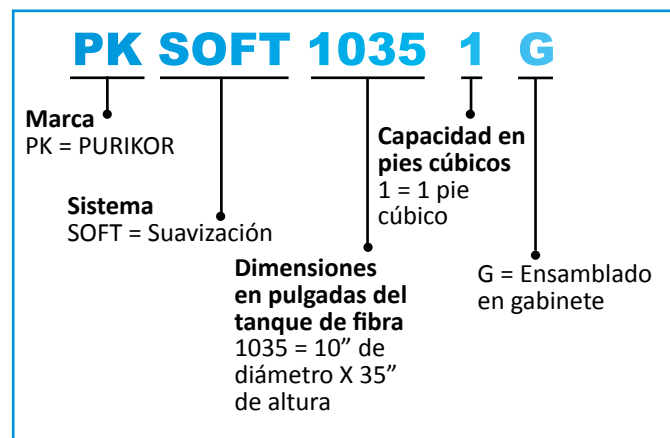
## VENTAJAS

- Gabinete robusto de alta calidad construido en polietileno de alta densidad (HDPE)
- Tanque de fibra de vidrio con tecnología de moldeo sin costura
- Válvula con pantalla iluminada de fácil programación, modo de regeneración tiempo/demanda
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Previene la formación e incrustación de sarro causada por calcio y magnesio
- Compacto: Equipo integrado en una sola unidad que optimiza el espacio
- Listo para instalarse
- Mayor vida útil de equipos en contacto con el agua tales como boilers, lavavajillas, máquinas de hielo, etc.
- Permite usar menor cantidad de detergentes, suavizantes y jabón, redituando en ahorros
- Perduran más los colores en la ropa
- Piel y cabello más suave
- Incluye 25 litros de resina PURIKOR
- Equipo certificado por la ACS y WQA

## CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Rango de presión de trabajo: 20 a 125psi ( 1.38 a 8.62 bar)
- Rango de temperatura de trabajo: 1°C - 40°C

## DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

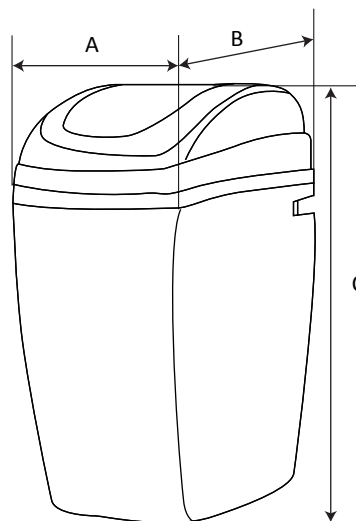


## TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CÓDIGO        | SISTEMA     | TANQUE DE FIBRA           |                  | VÁLVULA  | CONEXIONES     |                      |                      | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN |
|---------------|-------------|---------------------------|------------------|----------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
|               |             | CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS | VOLUMEN EN gal/l |          | ENTRADA/SALIDA | SUCCIÓN SALMUERA     | DRENAJE              |                         |
| PKSOFT1035-1G | SUAVIZACIÓN | 1                         | 10.1/38.3        | PKVSF26D | 1" NPT         | 3/8" CONEXIÓN RÁPIDA | 1/2" CONEXIÓN ESPIGA | 110V                    |

## DIMENSIONES Y PESO

| MODELO        | DIMENSIONES (mm) |     |      | PESO (kg) |
|---------------|------------------|-----|------|-----------|
|               | A                | B   | C    |           |
| PKSOFT1035-1G | 280              | 520 | 1140 | 40.7      |



## Suavizador Ensamblado en Gabinete



Cubierta de gabinete

Válvula de control automático

Distribuidor superior

Tanque fibra de vidrio

Tubo central

Resina

(Incluida dentro del tanque de fibra)

Gabinete

Válvula de seguridad montada en el tubo colector

Sal en gránulos

(No incluida)

Tubo colector para salmuera

Colector inferior

