

PURIKOR

Suavización y Filtración PO



Resina

PKRES

Resina catiónica para suavización de agua

FICHA TÉCNICA

Traído por

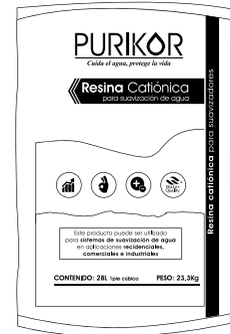
 ASPA®

BULTO DE RESINA

PKRES

ESPECIFICACIONES

La resina catiónica de intercambio iónico PURIKOR está diseñada para sistemas de suavización de agua en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Se emplea en forma de sodio y se regenera con NaCl de esta manera se reemplazan los iones de calcio y magnesio por los equivalentes en sodio de esta manera se elimina la dureza del agua.



APLICACIONES

- Sistemas de suavización/ablandadores de agua
- Sistemas de desmineralización de agua, cama múltiple y mixta
- Desionización, retención de calcio y magnesio

VENTAJAS

- Alta pureza
- Alta eficiencia en la regeneración
- Recuperación de capacidad de intercambio iónico

ESPECIFICACIONES

- Resina catiónica
- Estructura matriz de polímero poliestireno
- Forma física y apariencia: perlas esféricas amarillas
- Gama de tamaño de esferas: 1.2mm <5%, 0.3mm<1%
- Máxima temperatura de operación: < 140°C

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

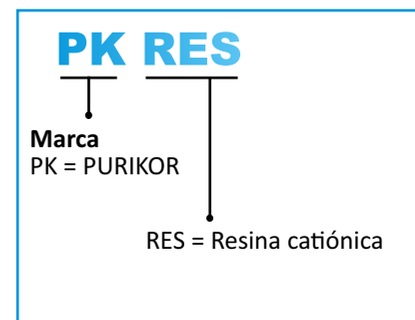
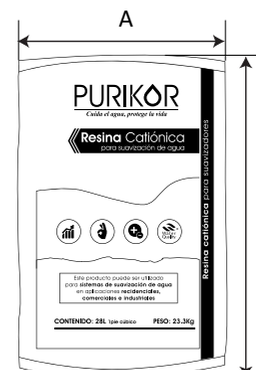


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	Retención de humedad estructural	Densidad húmeda aparente	Forma de envío iónica	Capacidad de intercambio total (Na+)	Disolución de la materia orgánica (COD)
PKRES	<2%	0.82~0.83g/ml	Na +	Resina húmeda >2eq/L Resina seca >4.5eq/kg	< 1 mg/L

DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
	A	B	
PKRES	440	750	22



ASPA®

RESINA CATIÓNICA

para suavizador

1
AÑO
DE GARANTÍA

PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

Resina Catiónica
para suavización de agua

ALTA EFICIENCIA
GRADO ALIMENTICIO



Resina catiónica para suavizadores

Este producto puede ser utilizado para sistemas de suavización de agua en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales

CONTENIDO: 28L 1pie cúbico

PESO: 23.3Kg

RESINA CATIÓNICA

- Perlas esféricas amarillas
- Estructura matriz de polímero poliestireno

