

PURIKOR

Suavización y Filtración POE



Resina

PKRES

Resina catiónica para suavización de agua

FICHA TÉCNICA

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
- Certificación NSF

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

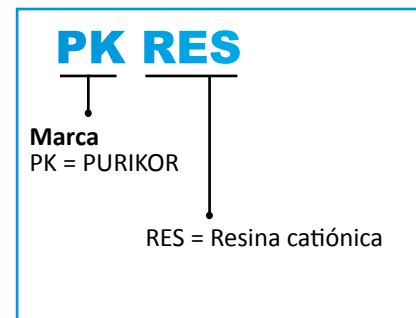


TABLA DE ESPECIFICACIONES

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



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

RESINA CATIÓNICA

para suavizador



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

CÓDIGO: PKRES

BULTO DE RESINA PARA SUAVIZADOR

CONTENIDO: 26.5 Litros PESO: 22 kg



RESINA CATIÓNICA

- Perlas esféricas amarillas
- Estructura matriz de polímero poliestireno

1
AÑO
DE GARANTÍA



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

FTPK-SALP-1508041

