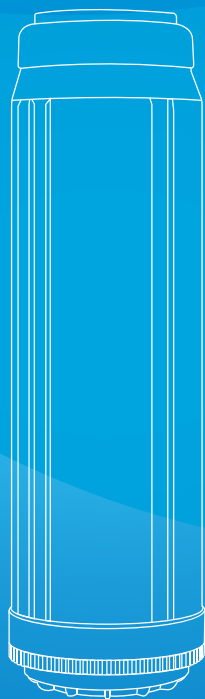


# PURIKOR

*Cuida el agua, protege la vida*



## PK-ANTISARRO

PK-ANTISARRO1, PK-ANTISARRO2, PK-ANTISARRO4, PK-ANTISARRO6, PK-ANTISARRO10

CARTUCHO ANTISARRO

FICHA TÉCNICA



# PK-ANTISARRO

PK-ANTISARRO1, PK-ANTISARRO2, PK-ANTISARRO4, PK-ANTISARRO6, PK-ANTISARRO10

## ESPECIFICACIONES

Los cartuchos PURIKOR antisarro son el sistema alternativo más eficiente para prevenir la formación de sarro en equipos y tuberías, se utiliza una media tecnológicamente avanzada y especialmente diseñada para transformar los iones de calcio y magnesio en cristales, los cuales son estables y no pueden adherirse a las superficies, logrando así evitar las incrustaciones.

## APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos, riego, abastecimiento de agua
- Pre-tratamiento de ósmosis inversa
- Calentadores solares
- Calentadores de agua
- Calderas
- Lavavajillas
- Maquinas de hielo
- Cafeteras
- Planchas de vapor
- Lavadoras

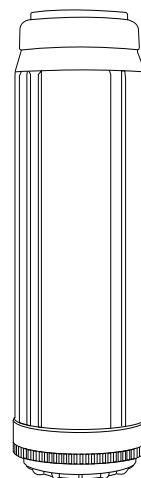
## VENTAJAS

- Evita la formación de sarro
- Mayor vida útil de equipos en contacto con el agua
- Libre de mantenimiento
- Fácil instalación
- No requiere corriente eléctrica para funcionar
- Sin desperdicio de agua
- Sin consumo de sal
- Sistema ecológico

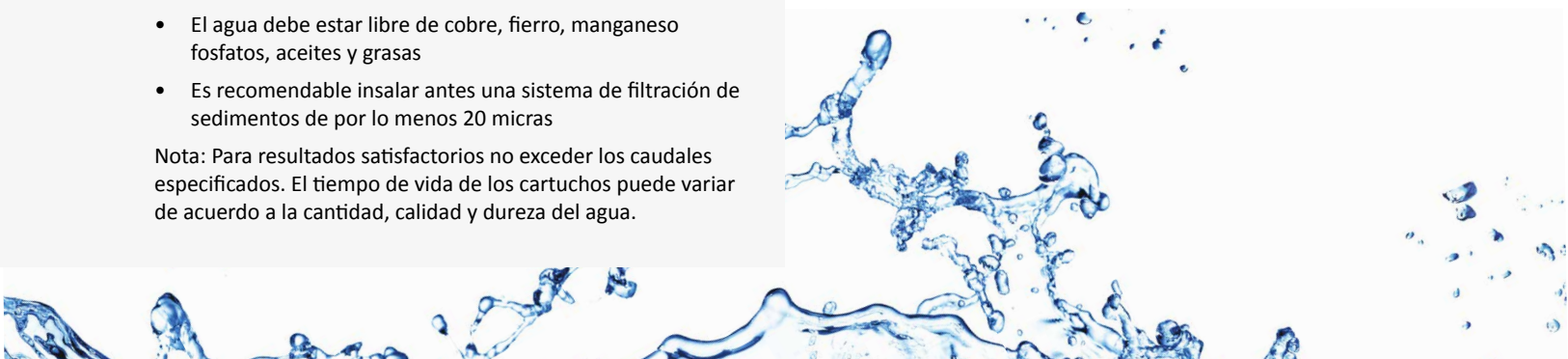
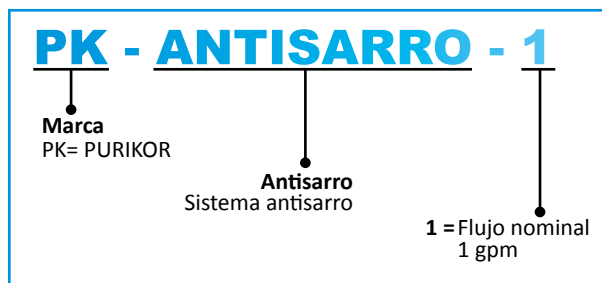
## CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Max. Dureza del agua: 75 gpg
- Max. Cantidad de cloro: 3ppm
- Rango de pH: 6 a 9
- Rango de temperatura de operación: 4 a 48 °C
- Máxima presión de operación: 100 psi
- En los modelos de 1, 2 y 4 galones se recomienda reemplazar el cartucho cada año
- En los modelos de 6 y 10 galones se recomienda reemplazar el cartucho cada dos años
- El agua debe estar libre de cobre, hierro, manganeso fosfatos, aceites y grasas
- Es recomendable insalar antes una sistema de filtración de sedimentos de por lo menos 20 micras

Nota: Para resultados satisfactorios no exceder los caudales especificados. El tiempo de vida de los cartuchos puede variar de acuerdo a la cantidad, calidad y dureza del agua.



## DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

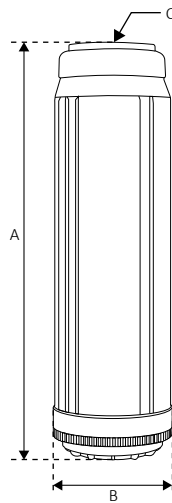


## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	FLUJO NOMINAL (gpm)	TAMAÑO PORTAFILTRO	CANTIDAD MEDIA (Litros)
PK-ANTISARRO1	1	2.5X10	0.25
PK-ANTISARRO2	2	2.5X20	0.5
PK-ANTISARRO4	4	4.5X20	1
PK-ANTISARRO6	6		1.5
PK-ANTISARRO10	10		2.5

## DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESOS (Kg)
	A	B	C	
PK-ANTISARRO1	244	70	24	0.4
PK-ANTISARRO2	509	70	24	0.8
PK-ANTISARRO4	510	106	24	1.3
PK-ANTISARRO6				1.5
PK-ANTISARRO10				1.7



# PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

## CARTUCHOS ANTISARRO



Sistema ecológico



Sin consumo de sal



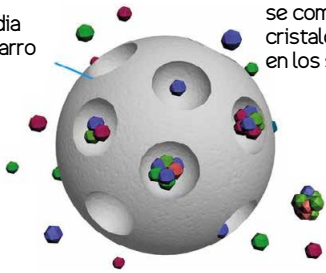
Sin desperdicio de agua



No requiere corriente eléctrica

¿Cómo funciona la media antisarro?

Media Antisarro



Los iones de dureza se combinan para crear cristales microscópicos en los sitios de nucleación

Los cristales seseparan y fluyen libremente a través del sistema



PK-ANTISARRO1



PK-ANSTISARRO2



PK-ANTISARRO4



PK-ANTISARRO6



PK-ANTISARRO10

# PURIKOR

*Cuida el agua, protege la vida*

