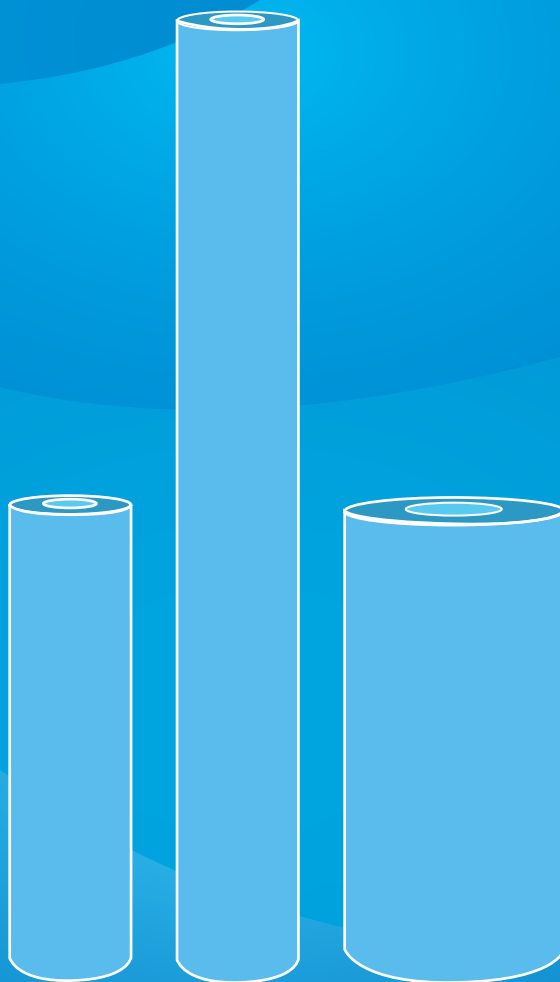


PURIKOR

Filtración POE/ POU



Filtros Cartucho

PKCPP2.5X10X5, PKCPP2.5X10X20, PKCPP2.5X20X5, PKCPP2.5X20X20,
PKCPP4.5X10X5, PKCPP4.5X10X20

FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO (PP)
TERMOFUSIONADO

FICHA TÉCNICA

SEDIMENTOS PP

PKCPP2.5X10X5, PKCPP2.5X10X20, PKCPP2.5X20X5,
PKCPP2.5X20X20, PKCPP4.5X10X5, PKCPP4.5X10X20

ESPECIFICACIONES

PURIKOR pone a su disposición una serie de filtros cartucho contruados en polipropileno termofusionado, para la reducción de sedimentos en el agua.

Aplicaciones

- Pre-tratamiento para sistemas de ósmosis inversa, ultrafiltración y filtración básica
- Residencial: casas habitación, departamentos, viviendas
- Comercial: oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, bebidas, etc.
- Industrial ligero: procesado de alimentos, procesado de bebidas, etc.

Ventajas



- Bajo costo



- Alta retención de sólidos



- Buena resistencia química



- No presenta migración de fibras o partículas



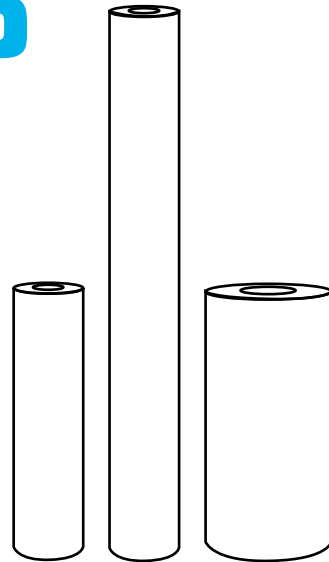
- Altos rangos de remoción y mejor retención de partículas contaminantes



- Dos tamaños de filtrado 5 y 20 micras



- Baja caída de presión



Características de operación

- Rango de temperatura de entrada: 4°C - 52°C
- Máxima presión de trabajo: 80 psi
- Se recomienda reemplazar este cartucho cada 6 meses o al percibir alguna baja en el desempeño

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

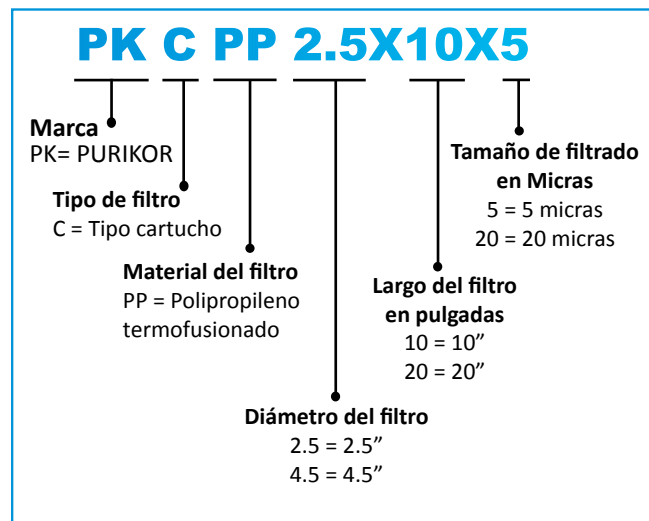


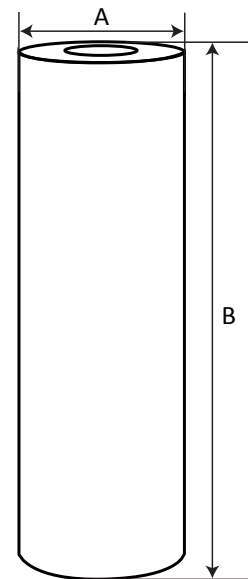
TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	MICRAS NOMINALES	RANGO DE FLUJO (gpm)	CAÍDA DE PRESIÓN A 8 GPM*
PKCPP2.5X10X5	FILTRO CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO	2.5	10	5	2-8	0.6 psi
PKCPP2.5X10X20				20		
PKCPP2.5X20X5			20	5		
PKCPP2.5X20X20				20		
PKCPP4.5X10X5		4.5	10	5		
PKCPP4.5X10X20				20		

*Caída de presión puede variar de acuerdo a las condiciones de operación

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
	A	B	
PKCPP2.5X10X5	63.5	254	0.1
PKCPP2.5X10X20			0.1
PKCPP2.5X20X5		508	0.2
PKCPP2.5X20X20			0.2
PKCPP4.5X10X5	114.3	254	0.4
PKCPP4.5X10X20			0.4



Filtros Cartucho POLIPROPILENO (PP) TERMOFUSIONADO



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

