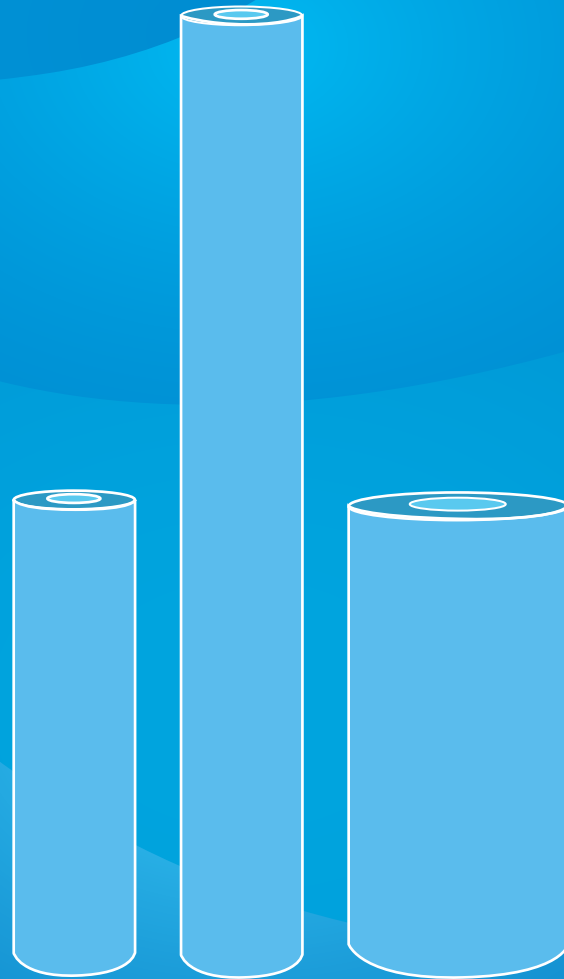


# PURIKOR

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



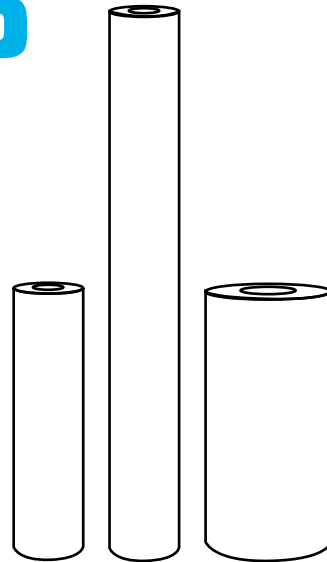
- Altos rangos de remoción y mejor retención de partículas contaminantes



- Dos tamaños de filtrado 5 y 20 micras



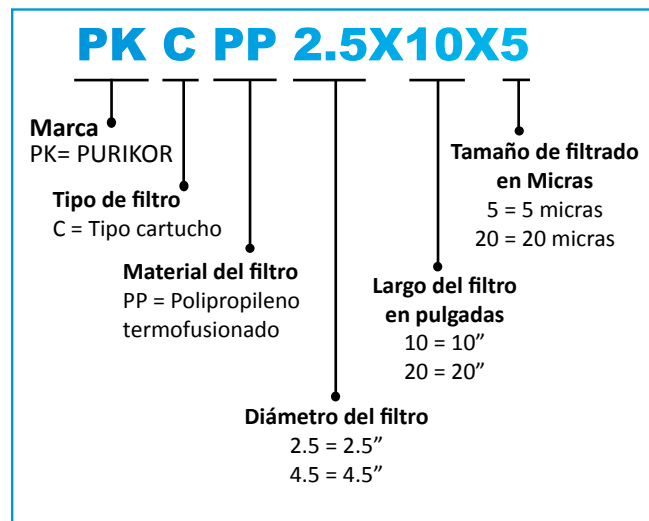
- Baja caída de presión



### 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

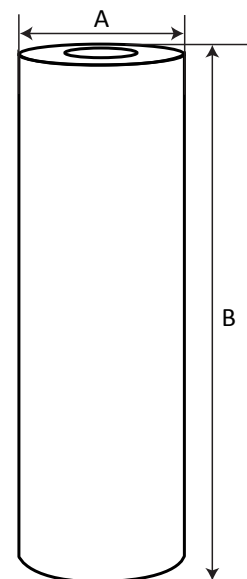


## TABLA DE ESPECIFICACIONES

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
PKCPP2.5X10X10				10		
PKCPP2.5X10X20				20		
PKCPP2.5X10X50				50		
PKCPP2.5X20X5			20	5		
PKCPP2.5X20X10				10		
PKCPP2.5X20X20				20		
PKCPP2.5X20X50				50		
PKCPP2.5X30X5			30	5		
PKCPP2.5X30X25				25		
PKCPP2.5X40X5		40	5			
PKCPP2.5X40X25			25			
PKCPP4.5X10X5		4.5	10	5		
PKCPP4.5X10X10				10		
PKCPP4.5X10X20				20		
PKCPP4.5X10X50				50		
PKCPP4.5X20X5			20	5		
PKCPP4.5X20X10				10		
PKCPP4.5X20X20				20		
PKCPP4.5X20X50				50		

## DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
	A	B	
PKCPP2.5X10X5	63.5	254	0.1
PKCPP2.5X10X10			0.1
PKCPP2.5X10X20			0.1
PKCPP2.5X10X50			0.1
PKCPP2.5X20X5		508	0.2
PKCPP2.5X20X10			0.2
PKCPP2.5X20X20			0.2
PKCPP2.5X20X50			0.2
PKCPP2.5X30X5		762	0.3
PKCPP2.5X30X25			0.3
PKCPP2.5X40X5	1016		0.3
PKCPP2.5X40X25			0.3
PKCPP4.5X10X5	114.3	254	0.4
PKCPP4.5X10X10			0.4
PKCPP4.5X10X20			0.4
PKCPP4.5X10X50			0.4
PKCPP4.5X20X5		508	0.4
PKCPP4.5X20X10			0.4
PKCPP4.5X20X20			0.4
PKCPP4.5X20X50			0.4



## Filtros Cartucho POLIPROPILENO (PP) TERMOFUSIONADO



**PURIKOR**  
Cuida el agua, protege la vida

**Filtro Cartucho de Sedimentos PP**  
(polipropileno termofusionado)

• Bajo costo

• Alta retención de sólidos

• Buena resistencia química

• No migración de fibra

**5 micras**

2-1/2" x 20"  
PKCPP3-5K20X5

**PURIKOR**  
Cuida el agua, protege la vida

**Filtro Cartucho de Sedimentos PP**  
(polipropileno termofusionado)

• Bajo costo

• Alta retención de sólidos

• Buena resistencia química

• No migración de fibra

**20 micras**

2-1/2" x 20"  
PKCPP3-5K20X20

**PURIKOR**  
Cuida el agua, protege la vida

**Filtro Cartucho de Sedimentos PP**  
(polipropileno termofusionado)

• Bajo costo

• Alta retención de sólidos

• Buena resistencia química

• No migración de fibra

**5 micras**

4-1/2" x 10"  
PKCPP4-5K10X5

**PURIKOR**  
Cuida el agua, protege la vida

**Filtro Cartucho de Sedimentos PP**  
(polipropileno termofusionado)

• Bajo costo

• Alta retención de sólidos

• Buena resistencia química

• No migración de fibra

**20 micras**

4-1/2" x 10"  
PKCPP4-5K10X20

**PURIKOR**  
Cuida el agua, protege la vida

**Filtro Cartucho de Sedimentos PP**  
(polipropileno termofusionado)

• Bajo costo

• Alta retención de sólidos

• Buena resistencia química

• No migración de fibra

**5 micras**

2-1/2" x 10"  
PKCPP3-5K10X5

**PURIKOR**  
Cuida el agua, protege la vida

**Filtro Cartucho de Sedimentos PP**  
(polipropileno termofusionado)

• Bajo costo

• Alta retención de sólidos

• Buena resistencia química

• No migración de fibra

**20 micras**

2-1/2" x 10"  
PKCPP3-5K10X20

PURIKOR

*Cuida el agua, protege la vida*

