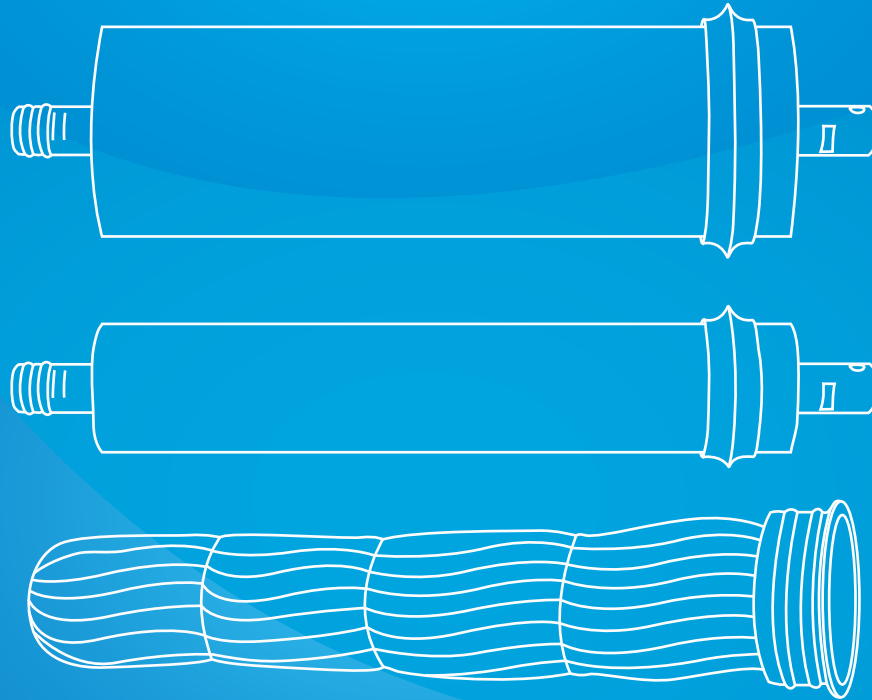


# PURIKOR

Filtración POE/ POU



## Membrana

PKM-100G, PKM400G y PKUF-M

MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA Y ULTRAFILTRACIÓN

FICHA TÉCNICA

# MEMBRANA

PKM-100G, PKM400G y PKUF-M

## ESPECIFICACIONES

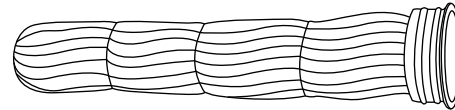
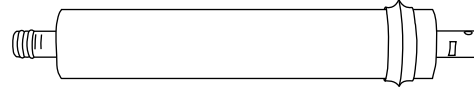
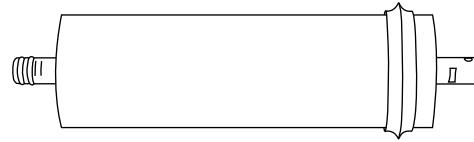
Membranas PURIKOR para remover los sólidos disueltos (ÓSMOSIS) y los sólidos suspendidos (ULTRAFILTRACIÓN) en el agua

### APLICACIONES

- Pre-tratamiento para sistemas de ósmosis inversa, ultrafiltración y purificación
- Cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, procesamiento de alimentos, bebidas, etc.
- Sistemas de riego
- Casas habitación
- Residencial
- Comercial

### VENTAJAS

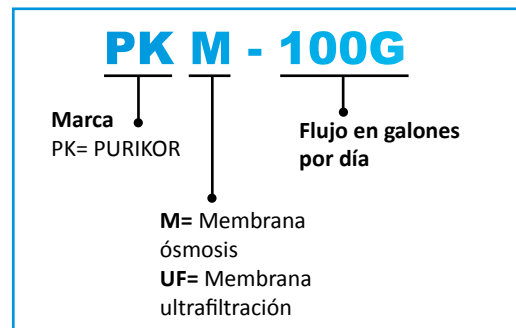
- Fácil reemplazo
- Larga duración
- La membrana de ósmosis remueve sólidos disueltos, bacterias, sustancias dañinas y otras sustancias disueltas en el agua
- La membrana de ultrafiltración remueve sólidos suspendidos, bacterias, algunos virus y bacterias



### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Agua de alimentación recomendada: red municipal
- Máxima cantidad de cloro: 0.2ppm
- Rango de presión de entrada: 14.5 - 43.5 psi
- Rango de temperatura de entrada: 4°C - 38°C

### DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

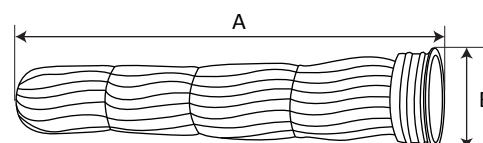
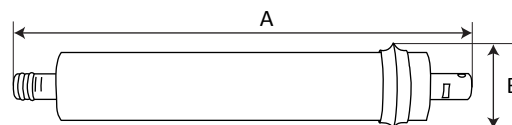


### TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO NOMINAL
PKM-100G	MEMBRANA ÓSMOSIS	100 gpd
PKM-400G		400 gpd
PKUF-M	MEBRANA ULTRAFILTRACIÓN	1 gpm

### DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES en mm		PESO (kg)
	A	B	
PKM-100G	295	45	0.2
PKM-400G		80	0.5
PKUF-M	200	55	0.1



# PURIKOR

*Cuida el agua, protege la vida*

## MEMBRANA

Para ósmosis Inversa y ultrafiltración



● PKM-100G



● PKM-400G



● PKUF-M



# PURIKOR

*Cuida el agua, protege la vida*

