

Membrana

PKM-100G, PKM400G y PKUF-M

MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA Y ULTRAFILTRACIÓN



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

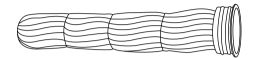
- Pre-tratamiento para sistemas de ósmosis inversa, ultrafiltración y purificación
- Cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, procesado de alimentos, bebidas, etc.
- Sistemas de riego
- · Casas habitación
- Residencial
- Comercial

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

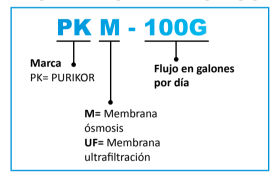
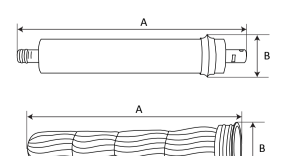


TABLA DE ESPECIFICACIONES

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

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES en mm		DESO (kg)
CODIGO	А	В	PESO (kg)
PKM-100G	205	45	0.2
PKM-400G	295	80	0.5
PKUF-M	200	55	0.1





MEMBRANA

Para ósmosis Inversa y ultrafiltración



