

PURIKOR

ÓSMOSIS INVERSA



Aqua Integral[®] Membranas

PKM-4040LP, PKM-4040ULP, PKM-8040LP, PKM-8040ULP, PKRO-4040LP,
PKRO-4040SW, PKRO-4040ULP, PKRO-8040LP, PKRO-8040ULP y PKRO-8040SW

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA
COMERCIAL / INDUSTRIAL

FICHA TÉCNICA



MEMBRANAS

PKM-4040LP, PKM-4040ULP, PKM-8040LP, PKM-8040ULP, PKRO-4040LP, PKRO-4040ULP, PKRO-4040SW, PKRO-8040LP, PKRO-8040ULP y PKRO-8040SW

ESPECIFICACIONES

Las membranas PURIKOR para sistemas de ósmosis inversa están fabricadas con la mejor tecnología y materiales de la más alta calidad. Logrando así una alta eficiencia y un alta productividad. Diseñadas para trabajar en ultrabaja (ULP), baja (LP) presión y con agua de mar (SW).

APLICACIONES

- Producción de agua potable
- Desalinización
- Procesos Alimenticios
- Industria farmacéutica
- Calderas
- Comercial, Industrial

VENTAJAS

- Desempeño estable
- Diferentes modelos
- Alto rechazo de sal
- Excelente flujo
- Certificación NSF (sólo modelos PKRO LP y ULP)

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Hoja de permealidad en poliamida
- Cuerpo de membrana en fibra de vidrio
- O-Rings de sellado en EPDM
- Conectores en Plástico ABS

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Rango de Temperatura del agua: 4 a 45 °C (35/pH>10)
- Rango de pH operación continua: 3 a 10
- Rango de pH durante limpieza química: 2 a 12, menos de 30min
- Presión de operación: 225 psi (LP), 150 psi (ULP) y 800 psi (SW)
- Presión máxima de operación: 600psi (ULP/LP) y 1200 psi (SW)
- Unidad de turbidez máxima (NTU): 1.0
- Flujo de agua de alimentación máximo: 16 gpm (4040), 85gpm (8040) y 75gpm (8040SW)
- Concentración permitida de cloro residual: 0.1 ppm (mg/L)
- Índice de densidad de sedimentos (SDI)/15min: 5
- Máxima concentración de minerales en el agua de alimentación: 2000 ppm (LP), 1500 ppm (ULP) y 3000 ppm (SW)
- Almacenamiento: Conservar en un lugar seco, sin luz y a una temperatura entre 0°C y 30°C



CONDICIONES DE PRUEBA

- Presión aplicada: 150 Psi (ULP), 225 Psi (LP) y 800 Psi (SW)
- Temperatura de solución 25 °C
- Concentración de sal (NaCl): 2000 ppm (LP), 1500 ppm (ULP) y 32000 ppm (SW)
- Tasa recuperación de una membrana: 15% (ULP/LP) y 8% (SW)

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

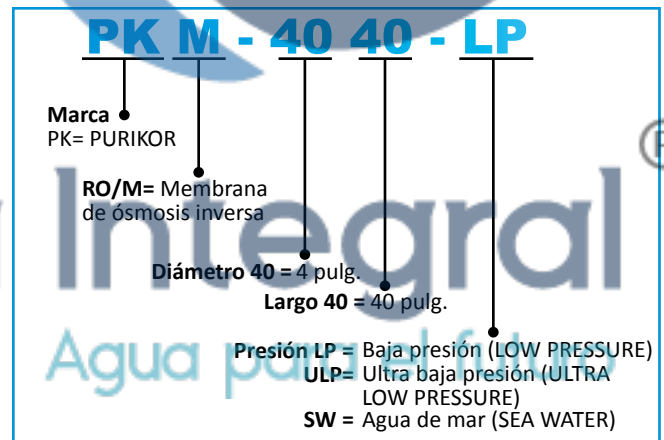


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	FLUJO DE PERMEADO GPD (m3/d)	RECHAZO DE SALES (%)	RECHAZO DE SALES MÍNIMO (%)	ÁREA MEMBRANA ft2 (m2)	PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)
PKM-4040LP	2600 (9.8)	99.5	99.2	86 (8.0)	225 (1.55)	600 (4.14)
PKM-4040ULP	2600 (9.8)	99.2	99	86 (8.0)	150 (1.05)	600 (4.14)
PKM-8040LP	10500 (40)	99.5	99.2	400 (37)	225 (1.55)	600 (4.14)
PKM-8040ULP	11500 (44)	99.2	99	400 (37)	150 (1.05)	600 (4.14)

CÓDIGO	FLUJO DE PERMEADO GPD (m3/d)	RECHAZO DE SALES (%)	RECHAZO DE SALES MÍNIMO (%)	ÁREA MEMBRANA ft2 (m2)	PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)
PKRO-4040LP	2400 (9)	99.6	99.5	85 (7.8)	225 (1.55)	600 (4.14)
PKRO-4040ULP	2600 (9.8)	99.3	99	85 (7.8)	150 (1.05)	600 (4.14)
PKRO-8040LP	10500 (39.7)	99.6	99.5	400 (37)	225 (1.55)	600 (4.14)
PKRO-8040ULP	10500 (39.7)	99.3	99	400 (37)	150 (1.05)	600 (4.14)

MODELOS PARA AGUA DE MAR

CÓDIGO	FLUJO DE PERMEADO gpd(m3/d)	RECHAZO DE SALES (%)	RECHAZO DE SALES MÍNIMO (%)	AREA MEMBRANA ft2 (m2)	PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)
PKRO-4040SW	1800 (6.8)	99.7	99.6	85ft2 (7.9)	800 (5.5)	1200 (8.3)
PKRO-8040SW	6500 (24.6)	99.8	99.7	400 (37.2)	800 (5.5)	1200 (8.3)

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
	A	B	
PKM-4040LP	101.6	1016	3.5
PKM-4040ULP	101.6	1016	3.5
PKM-8040LP	203.2	1016	12.5
PKM-8040ULP	203.2	1016	12.7

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
	A	B	
PKRO-4040LP	101.6	1016	3.5
PKRO-4040ULP	101.6	1016	3.5
PKRO-8040LP	203.2	1016	12.5
PKRO-8040ULP	203.2	1016	12.7

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
	A	B	
PKRO-4040SW	101.6	1016	3.5
PKRO-8040SW	101.6	1016	3.5



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

MEMBRANAS

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA
COMERCIAL / INDUSTRIAL

NSF CERTIFICACIÓN NSF
(SÓLO MODELOS PKRO LP Y ULP)

1
AÑO
DE GARANTÍA

Incluye accesorio
para conexión

PKRO-4040LP

PKRO-4040ULP

PKRO-4040SW

PKM-4040LP

PKM-4040ULP



PKRO-4040LP



PKRO-4040ULP



PKRO-8040LP



PKRO-8040ULP



PKM-4040LP



PKM-4040ULP

MEMBRANAS PARA AGUA DE MAR



PKRO-4040SW



PKRO-8040SW



PKM-8040LP



PKM-8040ULP

Aqua Integral®
Agua para el futuro



Incluye accesorio
para conexión

PKRO-8040ULP

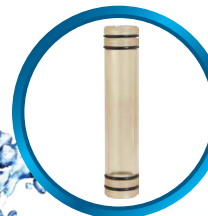
PKRO-8040LP



Incluye accesorio
para conexión

PKM-8040ULP

PKM-8040LP



Incluye accesorio
para conexión

PKRO-8040SW



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

Aqua Integral[®]

Agua para el futuro

