

FIÇA TÉCNICA

MEMBRANAS DE O.I.
TLC (FINA CAPA
DE COMPOSITE)
TLC-36/50/75/100



FICHA TÉCNICA



PENTAIR MEMBRANAS DE O.I. TLC (FINA CAPA DE COMPOSITE) TLC-36/50/75/100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Membrana TLC -fina capa de Composite
- Membrana 100% seca que maximiza la vida del soporte
- Alta estabilidad de rechazo con altas entradas de TDS
- Dimensiones estándar: pueden adaptarse a cualquier sistema de O.I.
- Presión máxima: 6.90 bar
- Temperatura máxima: 49°C
- pH : 4-11
- Cloro libre: 0.1 ppm



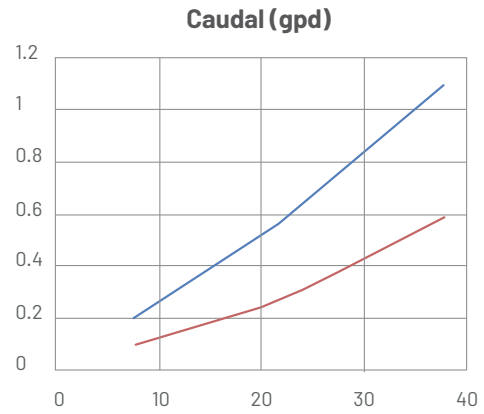
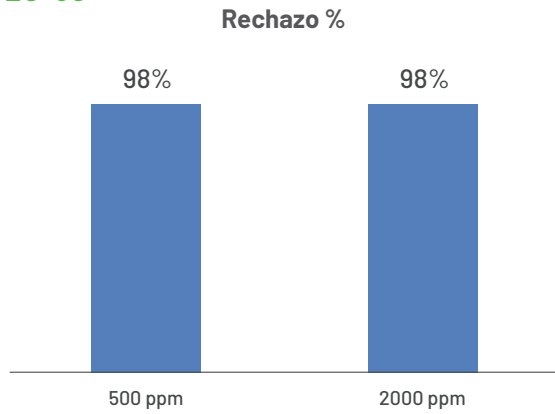
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Piezas	Modelo	Rendimiento nominal	
		Caudal* Gpd (Lpd)	Rechazo*
655007-00	TLC-36	36 (136.3)	98%
555694-00	TLC-50	50 (189.3)	98%
555693-00	TLC-75	75 (283.9)	98%
655045-00	TLC-100	100 (378.5)	98%

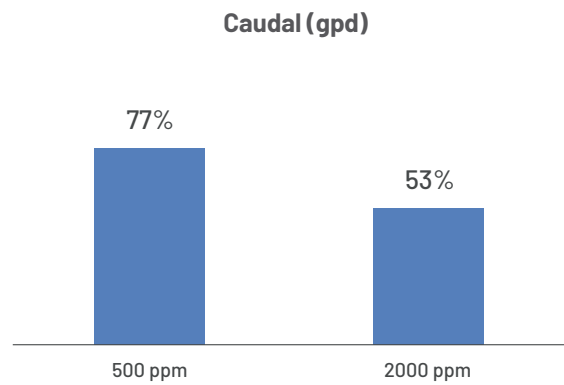
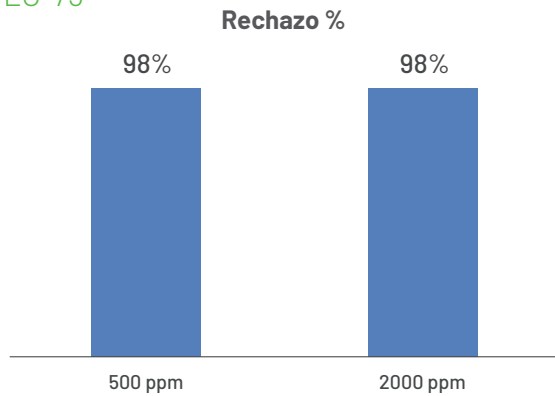
* Los rendimientos nominales se basan en agua de grifo descalcificada con 500 ppm a 4.5 bar, 25°C, recuperación de 15% después de 24 horas. El flujo del elemento individual puede fluctuar ± 15%.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO DE TLC-50 Y TLC-75*

TLC-50



TLC-75



*Producto probado a 4.5 bar; 25°C; recuperación 20%.

ESPECIFICACIONES DE TAMAÑO



Modelo	Unidades	A	B	C	D	E
TLC-36/50/75/100	cm	4.55	29.85	25.40	2.22	1.72

www.pentairaqueurope.com