

FIÇA TÉCNICA

GRO (GREEN RO)
ELEMENTOS
ENCAPSULADOS
GRO-36/50/75



FICHA TÉCNICA



PENTAIR GRO ELEMENTOS ENCAPSULADOS (GRO-36/50/75)

TECHNISCHE DATEN

- Membrana TLC -fina capa de Composite
- Membrana 100% seca que maximiza la vida del soporte
- Duplica la recuperación sobre los elementos RO estándar
- Alta estabilidad de rechazo con altas entradas de TDS
- Presión máxima: 6.90 bar
- Temperatura máxima: 49°C
- pH : 4-11
- Cloro libre: 0.1 ppm



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Referencias	Modelo	Rendimiento nominal		Tubo de drenaje (ml/min)
		Caudal* Gpd (Lpd)	Rechazo*	
4002573	GRO-36EN	36 (136.3)	96%	100
4002574	GRO-50EN	50 (189.3)	96%	150
4002575	GRO-75EN	75 (283.9)	96%	200

Nota: Los datos anteriores se basan en pruebas internas de laboratorio.

* Los rendimientos nominales se basan en agua de grifo descalcificada con 500 ppm a 4.5 bar, 25°C, recuperación de 50% después de 24 horas El flujo del elemento individual puede fluctuar ± 15%.

DIMENSIONES



El GRO -36EN, GRO -50EN y GRO -75EN son probados y certificados por NSF Internacional contra NSF/ANSI Estándar 58 para los materiales y los requisitos de integridad estructural.

www.pentairaquaeurope.com