



FICHA TÉCNICA

PENTAIR KIT DE OI PARA SISTEMA DE OI DE 5 ETAPAS



FICHA TÉCNICA



KIT DE OI PARA SISTEMA DE OI DE 5 ETAPAS

Este kit para sistemas de O.I. de 5 etapas es un paquete completo que incluye 5 componentes. A continuación se describe información técnica de cada uno de ellos:

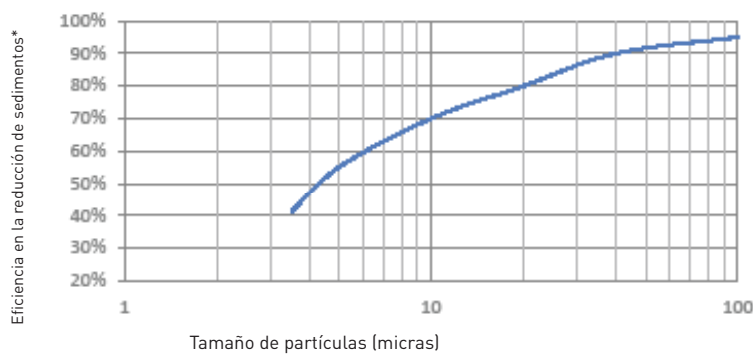
24 CARTUCHOS DE SEDIMENTO P5 (REFERENCIA 155014-43)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado con polipropileno puro 100%
- Diseñado para ofrecer pureza y compatibilidad química
- Las fibras hiladas conforman una densidad de gradiente real desde la superficie exterior hasta la interior
- Dimensiones máximas: 60 x 248 mm
- Clasificación nominal en micras: 5
- ΔP inicial a caudal: <0.1 bar a 19 Lpm
- Medios de filtrado: fibras de polipropileno
- Rango de temperatura: 4.4–62.8°C

Eficiencia en la filtración



*Basado en datos de ensayos internos del fabricante.

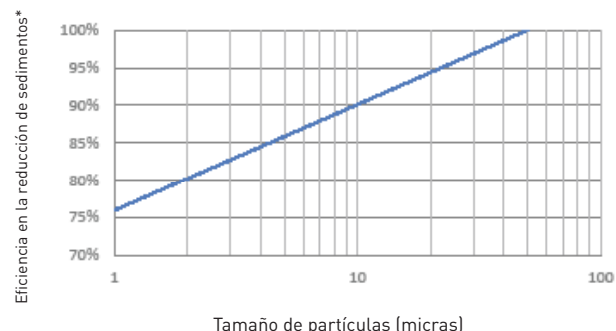
24 CARTUCHOS CARBON BLOCK EPM10 (REFERENCIA 155634-43)



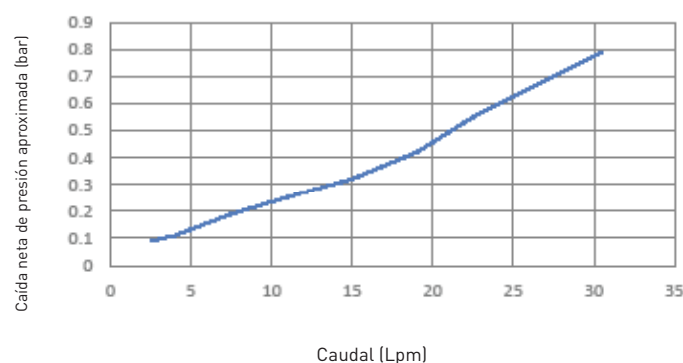
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mejora de la capacidad de retención de la suciedad durante más tiempo
- Reducción del mal sabor y los olores, así como del sabor y olor a cloro
- Caída de presión mínima
- Dimensiones máximas: 73 x 248 mm
- Clasificación nominal en micras: 10
- ΔP inicial a caudal: 0.10 bar a 3.8 Lpm
- Capacidad: 11.400 L a 3.8 Lpm
- Medios de filtrado: PAC aglutinado
- Tapones: polipropileno
- Revestimiento exterior: poliolefina
- Malla: polietileno
- Juntas de estanqueidad: Buna-N
- Rango de temperatura: 4.4–82.2°C

Eficiencia en la filtración



Caída de presión



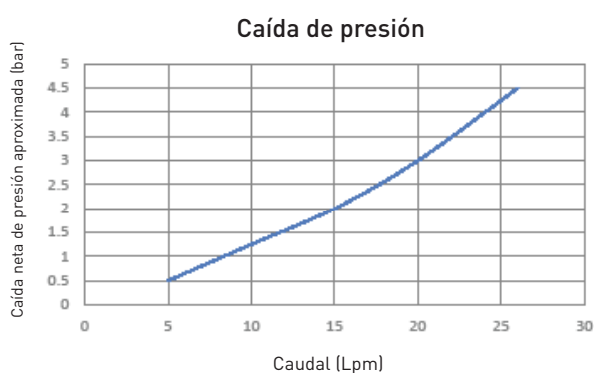
*Basado en datos de ensayos internos del fabricante.

24 CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVO GRANULADO GAC 10 (REFERENCIA 155109-43)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Reducción eficaz del mal sabor y los olores, así como del sabor y olor a cloro
- Diseñado para ofrecer la máxima adsorción
- Postfiltro para reducir las sanciones por emisiones de carbono
- Dimensiones máximas: 73 x 248 mm
- ΔP inicial a caudal: 0.5 bar a 3.8 Lpm
- Capacidad: 18.900 L a 3.8 Lpm
- Medios de filtrado: carbón activo granulado
- Tapones: poliestireno
- Postfiltro: polipropileno hilado
- Carcasa exterior: poliestireno
- Almohadilla de expansión: polipropileno
- Junta de estanqueidad: Buna-N (superior)/Santoprene (inferior)
- Rango de temperatura: 4.4–51.7°C



*Basado en datos de ensayos internos del fabricante.

24 CARTUCHOS EN LÍNEA GS-10RO (REFERENCIA 255521-43)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

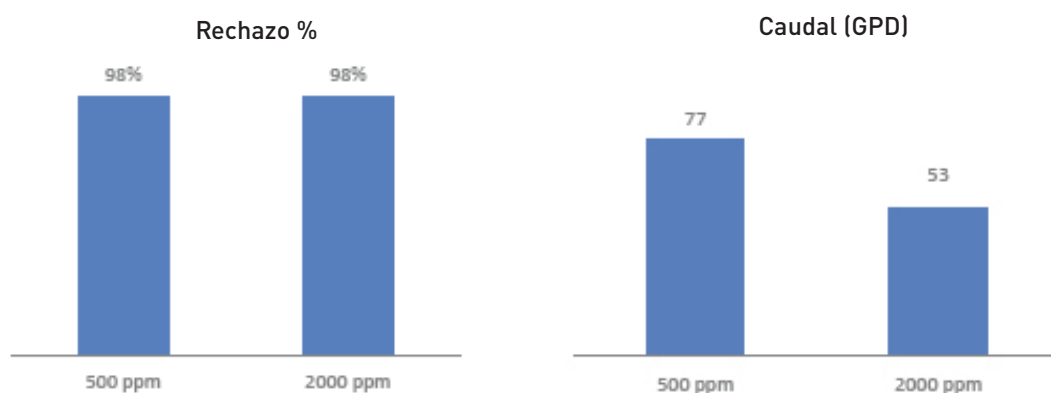
- Filtro en línea de carbón activo de cáscara de coco
- Racor de conexión rápida
- Dimensiones máximas: 51 x 254 mm
- Capacidad: 14.763 L a 1.9 Lpm
- Medios de filtrado: carbón activo de cáscara de coco
- Postfiltro: polipropileno
- Rango de temperatura: 4.4–37.8°C
- Rango de presión: 1.4–8.6 bar

25 PIECES OF PENTAIR RO MEMBRANES TLC-75 (REFERENCIA 555693-00)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Membrana 100% seca que maximiza la vida del soporte
- Alta estabilidad de rechazo con altas entradas de TDS
- Caudal: 189.3 Lpd
- Rechazo: 98%
- Presión máxima: 6.9 bar
- Temperatura máxima: 49°C
- pH: 4–11
- Cloro libre: 0.1 ppm



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



ADVERTENCIA: no usar con aguas microbiológicamente inseguras o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema. Probado y certificado por NSF International según la norma NSF/ANSI 42 [para cartuchos Pentek] y 58 [para membranas Pentair] por lo que se refiere a los requisitos de los materiales.

Contacto:

Por correo electrónico

Asistencia comercial

commercial.prfemea@pentair.com

Por teléfono

Tel. +41 21 623 69 69

Asistencia técnica

techsupport.water@pentair.com

Asistencia de Marketing

marketing.prfemea@pentair.com