FILTROS EN LÍNEA

MARCA



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Diseño para minimizar canalización.
- 1/4", 3/8" NPT Hembra y de Conexión Rápida.

APLICACIONES

- Máquina de Hielo
- Sistemas de Ósmosis Inversa
- Dispensadores de Agua
- Maquinas de Café
- · Refrigeradores

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

SERIEICF-

Cuerpo: Polipropileno
Medio Filtrante: Carbón Cascara de Coco
Separadores: Polipropileno

SERIEISE-

Cuerpo: Polipropileno Medio Filtrante: Polipropileno

ENTRADAS/SALIDAS DISPONIBLES

- 1/4" Hembra NPTBásica
- 3/8" Hembra NPTBásica
- 1/4" HYDROFIT™ Conexión Rápida
- 3/8" HYDROFIT™ Conexión Rápida

GUÍA DE MODELO



LEYENDA

Diámetro Exterior: 25 = 2.5"

Largo: 6= 6"

10 = 10"

12 = 12" = 1/4"

Entrada/Salidas: = 1/4" 38 = 3/8"

Tipo de Entrada/Salida: = FNPT Q = QC

Código para
Filtros Special: ALK = Alcalino/ORP

Entradas/Salidas Disponibles: 1/4" Female NPT Básica, 1/4" Hydrofit™ Conexión Rápida v 3/8" Hydrofit™ Conexión Rápida.

ADVERTENCIA: No utilizar con agua que es microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes y descués del sistema.



HYDRONIX™

SERIE ICF/ISF - Filtros en Línea

Hydronix" Serie ICF Filtros en Línea son hechos con carbón cascara de coco certificado por la NSF Internacional y han sido diseñados para la remoción de sabor y olor al igual que la reducción de sedimento para una agua más limpia, más clara y con mejor sabor. Los filtros Serie ICF son fáciles de instalar y comúnmente usados en las maquinas de hielo, sistemas de ósmosis inversa, dispensadores de agua y otras aplicaciones.

Hydronix" Serie ISF Filtros en Línea son filtros ideales para la reducción de sedientos entryo a una maquina de hielo, sistemas de filtración, ósmosis inversa, maquinas de café, bebederos y dispensadores de agua. Los filtros Serie ISF son fáciles de instalar y no ocupan espacio.

2" DIÁMETRO - ESPECIFICACIONES FILTRO CARBÓN CASCARA DE COCO

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
	ICF-6	3,785 L(1,000 gal), 2" x 6", 1/4" FNPT	50
6"	ICF-6Q	3,785 L(1,000 gal), 2" x 6", 1/4" Hydrofit™QC	50
	ICF-6Q38	3,785 L(1,000 gal), 2" x 6", 3/8" Hydrofit™QC	50
	ICF-10	7,570 L(2,000 gal),2" x 10", 1/4" FNPT	25
	ICF-10Q	7,570 L (2,000 gal), 2" x 10", 1/4" Hydrofit™QC	25
10"	ICF-10Q38	7,570 L (2,000 gal), 2" x 10", 3/8" Hydrofit™ QC	25
	ISF-10	2"x 10", 1/4" FNPT	25

2.5" DIÁMETRO - ESPECIFICACIONES FILTRO CARBÓN CASCARA DE COCO

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
12"	ICF-2512	13,249 L (3,500 gal), 2.5" x 12", 1/4" FNPT	25
	ICF-2512Q	13,249 L (3,500 gal), 2.5" x 12", 1/4" Hydrofit™QC	25
	ISF-2512	2.5" x 12", 1/4" FNPT	25
	ISF-2512Q	2.5" x 12", 1/4" Hydrofit™ QC	25

2.5" DIÁMETRO - ESPECIFICACIONES FILTRO ALCALINO/ORP

	Número de Parte	Descripción	pzs/c
12"	ICF-2512-ALK	7,570 L (2,000 gal), 2.5" X12", 1/4" FNPT	25

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ICF SERIES

REDUCCIÓN DE CLORO, SABOR Y OLOR

Carbón de Cáscara de Coco				
Vida de Servicio:	1 año ó 2000 gal (7570 L)			
Caudal Máximo:	.50GPM (1.9 LPM)			
Presión Máxima:	125 PSI (8.6 BAR)			
Temperatura Máxima:	100°F (38°C)			
Temperatura Mínima:	35°F (2°C)			



ISF SER

REDUCCIÓN DE SEDIMENTO

Vida de Servicio:	Variable
Caudal Máximo:	.50GPM (1.9 LPM)
Presión Máxima:	125 PSI (8.6 BAR)
Temperatura Máxima:	100°F (38°C)
Temperatura Mínima:	35°F (2°C)
Micras:	5µ