

APLICACIONES

 Los filtros de cartuchos son ideales en instalaciones domésticas e industriales donde se tengan que eliminar partículas sólidas en suspensión o todos aquellos malos sabores existentes en el aqua.

PORTACARTUCHOS

- Compuesto por cabezal de dos piezas con válvula de purga y racord de conexión 1" en latón, vaso transparente para el control y verificación de los cartuchos standard de 9^{3/4}" (248 mm).
- Todos los componentes están construidos con materiales aptos para uso alimentario.



CARTUCHOS FILTRANTES

Cartucho hilo bobinado: Cartucho apto para la eliminación de partículas o impurezas

en suspensión con el agua. Desechable.

Cartucho red lavable: Cartucho apto para la filtración de partículas en suspensión,

protección de maquinaria industrial, prefiltro y posfiltro para

bombas. Lavable.

Cartucho carbón activo: Cartucho apto para la eliminación del cloro y compuestos

clorados que producen sabor y olor desagradables en el

agua de consumo.

Cartucho sales polifosfatos: Cartucho apto para la eliminación de la cal y protección de

las tuberías, se aconseja su instalación en la entrada de agua

a los electrodomésticos

Modelo	Medidas	Filtración	Caudal máximo	Presión máxima	Temperatura máxima
Cartucho hilo bobinado 20	9 ¾" 248 mm	20 micras	1700 l/h	8 kg/cm²	50 ° C
Cartucho red lavable	9 ¾" 248 mm	80 micras	3500 l/h	8 kg/cm²	50 ° C
Cartucho carbón activo	9 ¾" 248 mm	-	1500 l/h	8 kg/cm²	50 ° C
Cartucho sales polifosfatos	9 ¾" 248 mm	-	1500 l/h	8 kg/cm²	50 ° C

Se recomienda instalar válvula reductora de presión antes del portacartucho Para amortiguar cualquier golpe de ariete