


## FICHA TÉCNICA

### CONTENEDOR FLOWMAK 10" x 2,5"

#### Descripción Técnica del Producto


El portafiltro Flowmak es una carcasa para sistemas de filtración de agua que permite instalar un cartucho de filtración. Está diseñado para aplicaciones de purificación, pre-filtración y tratamiento del agua potable en sistemas domésticos o residenciales.

#### Características

<b>Modelo</b>	126-10
<b>Código</b>	109700
<b>Agua de alimentación</b>	Agua Potable
<b>Presión Max</b>	8 Bar
<b>Temperatura del agua</b>	5 - 50 °C
<b>Dimensiones</b>	Alto: 10"
	Ancho: 2,5"
<b>Conexión</b>	<b>Rosca hembra 1" BSP (c/inserto)</b>
<b>Peso</b>	1 Kg
<b>Accesorios</b>	Soporte de montaje, llave de apertura y tornillería
<b>Color</b>	Tapa: Azul. Contenedor: Transparente.
<b>Tipo de instalación</b>	En Línea
<b>Uso recomendado</b>	Sistemas domésticos o residenciales.
<b>Foto</b>	

Descarga nuestra nueva app Koslan



 Comprometidos con el uso responsable y eficiente del agua.

[koslan.cl](http://koslan.cl)





## FICHA TÉCNICA CONTENEDOR FLOWMAK 10" x 2,5"



### Función Principal

La función principal del portafiltro Flowmak es sostener y proteger los cartuchos filtrantes que remueven sólidos, sedimentos, cloro, olores, sabores u otras impurezas del agua, permitiendo un tratamiento más completo. Esto mejora la calidad del agua antes de su consumo o procesamiento.

### Principios de Operación

El portafiltro funciona bajo el siguiente principio:

- **Entrada de agua sin tratar:** El agua entra por la toma conectada a la tubería.
- **Paso por cartuchos filtrantes:** El agua circula a través del cartucho (generalmente de sedimentos y/o carbón activado).
- **Retención de partículas:** Los cartuchos atrapan partículas, sedimentos y contaminantes.
- **Salida de agua filtrada:** El agua sale para su uso final (consumo, alimentación de membranas, etc.).

Este principio aprovecha la filtración mecánica y/o química según el tipo de cartucho instalado

### Beneficios Técnicos

- Permite una etapa de filtración para mayor eficacia.
- Compatible con cartuchos estándar de 10", lo que facilita mantenimiento y repuestos.
- Material resistente al impacto y a condiciones de operación doméstica.
- Facilita instalaciones en sistemas de agua potable y pre-tratamientos.
- Versatilidad de configuración: se puede ajustar según requerimientos de filtración (sedimentos, carbón, etc.).

Descarga nuestra  
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso  
responsable y eficiente del agua.

[koslan.cl](http://koslan.cl)





## FICHA TÉCNICA CONTENEDOR FLOWMAK 10" x 2,5"



### Recomendaciones

- Instalar en líneas de agua fría y con presión regulada (presión máxima recomendada 8 Bar).
- Utilizar cartuchos apropiados para el tipo de impurezas a retener.
- Instalar válvulas de cierre antes y después del portafiltro para facilitar mantenimiento.
- Proteger contra temperaturas extremas o exposición prolongada a la luz solar directa.

### Mantenimiento

- **Cambio de cartuchos:** según demanda de agua y calidad, típicamente cada 3 a 6 meses o cuando aumenta la caída de presión.
- **Revisión de juntas y sellos:** comprobar O-rings y juntas tóricas para asegurar estanqueidad.
- **Limpieza periódica:** limpiar la carcasa al cambiar cartuchos para evitar depósitos o biocrecimiento.
- **Uso de válvula de purga (si disponible):** ayuda a liberar exceso de presión y facilitar drenaje del portafiltro antes de abrirlo para mantenimiento.

Descarga nuestra  
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso  
responsable y eficiente del agua.

[koslan.cl](http://koslan.cl)

