

## FILTROS DE PLÁSTICO DE MALLA O DISCOS

1"¼ - 1"½ - 2"

### APLICACIONES

Filtros en línea de polietileno para su utilización en riego localizado, rosca de entrada y de salida macho. Calidad de filtración del agua óptima para el riego localizado evitando la obstrucción de los goteros, micro aspersores y micro difusores. Dos tipos de filtración disponibles : con cartucho de malla o cartucho de discos según la calidad del agua.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de polietileno, resistente a los rayos UV.
- Muy fácil de instalar con fácil acceso al elemento filtrante para su limpieza.
- No se requiere ninguna herramienta para la apertura/cierre del filtro.
- Sentido de la circulación del agua indicado claramente en el filtro (flecha)
- Fácil limpieza del filtro.
- 3 tamaños disponibles: 1 ¼", 1 ½" y 2"
- 2 tipos de filtrado : de discos o de malla
- Conexión recomendada después de la válvula.
- Se entrega con cartucho de disco de 125 micras (120 mesh), color rojo o cartucho de malla de 125 micras (120 mesh), color rojo
- Cartuchos de sustitución para rejilla o discos :
- Rejilla : 125 o 250 micras (120 o 60 mesh) para filtro de 2" y 1 ½" y 125 micras (120 mesh) para filtro de 1 ¼"
- Disco : 125 micras (120 mesh) para filtro de 2", 1 ½" y 1 ¼".
- Cartuchos (de discos o de mallas) codificados por colores según el tamaño de filtración.

### ESPECIFICACIONES:

#### Filtro 2" ancho

Presión de funcionamiento: de 0,5 a 8 bares  
Caudal máximo: 20 m³/h con cartucho de malla  
25m³/h con cartucho de discos

#### Dimensiones :

Filtro completo  
Longitud : 250 mm  
Ancho: 190,1mm  
Cartucho de discos :  
Altura : 186,5 mm

Ancho : 82 mm  
Superficie : 404 cm²

Cartucho de malla:  
Altura : 191 mm  
Ancho : 80 mm  
Superficie : 274 cm²

#### Filtro 1 ½" ancho

Presión de funcionamiento:  
de 0,5 a 8 bares  
Caudal máximo : 14 m³/h con cartucho de malla  
14 m³/h con cartucho de discos

#### Dimensiones :

Filtro completo:  
Longitud : 232 mm  
Ancho : 161mm

Cartucho de discos :  
Altura : 186,5 mm  
Ancho : 82 mm  
Superficie : 404 cm²

Cartucho de malla:  
Altura : 169,5 mm  
Ancho : 62 mm  
Superficie : 185 cm²

#### Filtro 1 ¼" especial

Presión de funcionamiento: de 0,5 a 6 bares  
Caudal máximo: 8 m³/h con cartucho de malla  
6m³/h con cartucho de discos

#### Dimensiones :

Filtro completo :  
Longitud: 200 mm  
Ancho: 142 mm

Cartucho de discos :  
Altura : 161 mm  
Ancho : 50 mm  
Superficie : 199 cm²

Cartucho de malla:  
Altura : 170 mm  
Ancho : 59 mm  
Superficie : 152 cm²



### MODELOS FILTROS 2 "

3387/0126 : filtro de 2" con filtro de malla de 125 micras (120 mesh)  
3394/0126 : filtro de 2" con filtro de discos de 125 micras (120 mesh)  
3381/6120 : malla de 125 micras (120 mesh) para filtro de 2"  
3481/6060 : malla de 250 micras (60 mesh) para filtro de 2"  
3484/1206 : discos de 125 micras (120 micras) para filtro de 2"

### MODELOS FILTROS 1 ½"

3387/0125 : filtro de 1 ½" con filtro de malla de 125 micras (120 mesh)  
3394/0125 : filtro de 1 ½" con filtro de discos de 125 micras (120 mesh)  
3481/5120 : malla de 125 micras (120 mesh) para filtro de 1 ½"  
3381/5060 : malla de 250 micras (60 mesh) para filtro de 1 ½"  
3484/1205 : discos de 125 micras (120 mesh) para filtro de 1 ½"

### MODELOS FILTROS 1 ¼"

3384/0124 : filtro de 1 ¼" con filtro rejilla de 125 micras (120 mesh)  
3386/0154 : filtro de 1 ¼" con filtro de discos 125 micras (120 mesh)  
3481/2120 : rejilla de 125 micras (120 mesh) para filtro de 1 ¼"  
4482/3242 : discos de 125 micras (120 mesh) para filtro de 1 ¼"

		Filtro	Disco	Cartucho Tamaño malla	Presión atm	Descarga m³/h
1 ¼"	Filtro completo	X		125	6	8
	Cartucho de sustitución (micras)	X	X	125	6	6
1 ½"	Filtro completo	X		125	8	14
	Cartucho de sustitución (micras)	X	X	125	8	14
		X		250		
2"	Filtro completo	X		125	8	25
	Cartucho de sustitución (micras)	X	X	125	8	20
		X		250		

