



FILTROS

Downspout
Filter®

ESCURRIMIENTOS PLUVIALES



Hidro Soluciones
pluviales

HACEMOS DE LA LLUVIA
UN RECURSO SUSTENTABLE

Filtro de bajante pluvial

Remoción eficaz de contaminantes en bajantes pluviales para techos

DESEMPEÑO

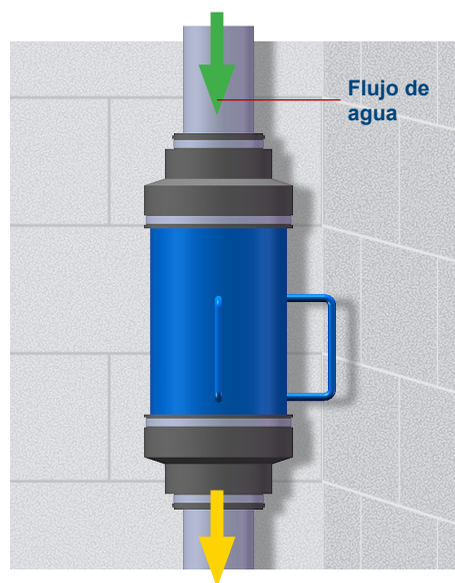
- 93% de remoción de SST
- 87% de remoción de hidrocarburos
- Efectivo en la remoción de metales, nutrientes y bacterias (en modelos con medio absorbente)

VENTAJAS

- 5 años de garantía
- Sin geotextiles
- Diseño "en línea"
- Alto flujo de tratamiento
- Alta capacidad de sobreflujo
- Bajo costo

APLICACIONES

- Comercial, industrial, estacionamientos, usos mixtos
- Se adapta fácilmente a bajantes pluviales rectangulares o circulares
- Se acopla "en línea" con tuberías de hierro, acero o plástico



El **filtro de bajante pluvial Downspout Filter®** de Bio Clean es la solución líder en la industria para el tratamiento del escurrimiento pluvial proveniente de techos. Ideal para aplicaciones comerciales, industriales, edificios y estacionamientos.

Disponibles en 3 tamaños, el filtro puede adaptarse fácilmente a bajantes pluviales de 2" a 12" de diámetro. El filtro incluye los adaptadores de caucho que permiten su fácil acoplamiento a las bajantes pluviales.

Desde 2003, el **filtro de bajante pluvial Downspout Filter®** de Bio Clean ha sido utilizado exitosamente en cientos de instalaciones en Norteamérica. Todos los componentes internos se fabrican en acero inoxidable.

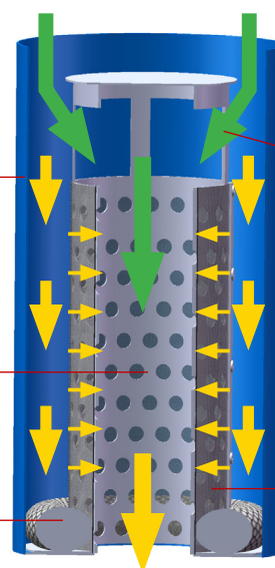
Su brillante diseño "en línea" permite al filtro ser aplicado en espacios reducidos. Diseñado para cubrir todos sus requerimientos cumpliendo las más exigentes regulaciones internacionales de calidad de agua pluvial.

OPERACIÓN

Porta-filtro
pintura base
de polvo

Cartucho de
filtro de acero
inoxidable

Medio absorbente
de hidrocarburos
y metales



SOBREFLUJO

FLUJO EN
FILTRACIÓN

By-pass de
flujo alto

Asas de mantenimiento
(para fácil instalación
y remoción)

Malla No. 40 de
acero inoxidable
(alrededor del cartucho)
Medio filtrante adicional
opcional

FILTRO DE BAJANTE PLUVIAL | DOWNSPOUT FILTER®

Modelo	Diámetro de tubería (in)	Diámetro de filtro (in)	Almacenaje (m³)	Gasto de filtrado (lps)	Gasto máximo (lps)
BC-DF4	4	6.625	0.0025	16	36
BC-DF6	6	8.625	0.006	32	64
BC-DF8	8	8.625	0.006	32	64
BC-DF10	10	12.750	0.022	72	144
BC-DF12	12	12.750	0.022	72	144