

INNOVACIÓN

## Materiales

- Cuerpo del filtro en polietileno (PE)
- Cartucho de filtrado en acero inoxidable de alta calidad

## Conexiones

- Entrada DN 160 (150 mm)
- Salida de agua filtrada DN 100 (110 mm)
- Salida de agua residual DN 110, DN 125, DN 160 (100 mm, 125 mm, 150 mm)

## Accesorios

- Extensión de registro de 750mm, se adapta a la medida necesaria para adaptarse al nivel del suelo

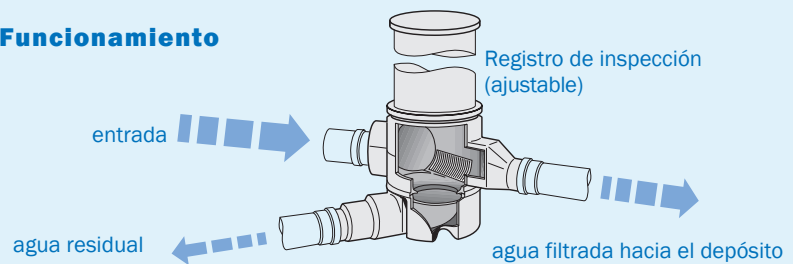
## Aplicación

- Recuperación de agua pluvial para:
  - Uso doméstico
  - Uso comercial/industrial
- Apto para superficies de captación de hasta 450m<sup>2</sup>
- Para instalación en línea con las tuberías de alcantarillado
- Se puede pisar y resiste heladas

## Características

- mínimo desnivel entre la entrada y la salida de agua filtrada: **6,5 cm**
- filtro de acero inoxidable de alta calidad inter-laminado, filtración fina inferior a 0'25mm
- recupera el 90% del agua pluvial
- flexibilidad de instalación
- sistema de extracción del bloque de filtrado para facilitar el mantenimiento
- autolimpieza con cada lluvia
- de acuerdo con norma DIN 1986

## Funcionamiento



## Ventajas del producto

- **ideal para instalaciones en línea**, mínima diferencia de altura 6,5 cm
- **conexiones flexibles y sencillas** con tuberías standar
- **bajo mantenimiento**, debido al sistema de autolimpieza del filtro
- **durabilidad ilimitada** gracias a la alta calidad del acero inoxidable del filtro

