

## SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO – DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

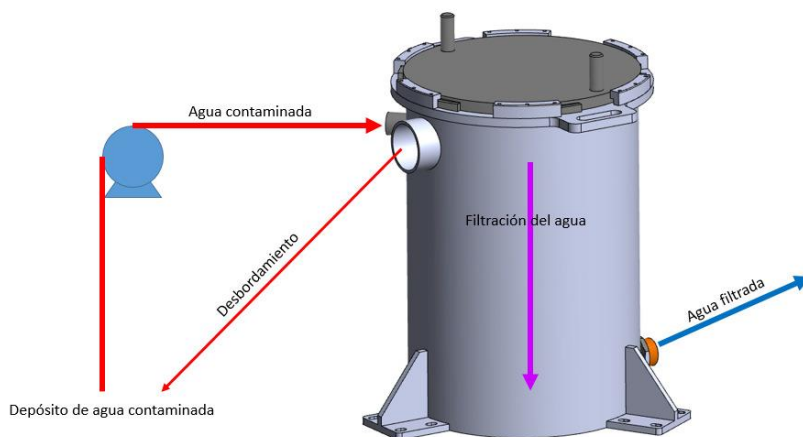
### Filtro Móvil para hidrocarburos en aguas pluviales (Ref. FI-PETRO-PIT-50)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS.
FI-PETRO-PIT-50	<p><b>FILTRACIÓN DE HIDROCARBUROS EN AGUAS DE LLUVIA 50L/MIN</b></p> 	<p>Filtro móvil con bomba.  <b>Caudal 50 L/MIN.</b>                      Pilotaje automático de la bomba a través de un sensor de nivel y de presencia de aceite (necesario para una instalación autónoma o fija).                      Minimiza los costes de descontaminación.                      Facilita las operaciones de descontaminación.                      Minimiza los trabajos para una instalación fija.</p>

El filtro de aguas contaminadas con hidrocarburos móvil es una alternativa técnico-económica a las operaciones de bombeo, transporte y destrucción de desechos en una empresa especializada:

- ✓ **Respeto la Ley sobre el Agua: HC < 5 mg/l.**
- ✓ **Minimiza los costes de descontaminación.**
- ✓ **Facilita las operaciones de descontaminación:**
  - Se puede manipular por un solo operador.
  - Se puede transportar en un vehículo ligero.
  - Rapidez de aplicación.
- ✓ **Minimiza los trabajos para una instalación fija:**
  - Minimiza los costes de instalación.
  - Minimiza los recursos necesarios para tratar las aguas.
  - Minimiza los trabajos de excavación y de ingeniería civil.
  - Acelera la obra.
  - Minimiza las operaciones y costes de mantenimiento.



## SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO – DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

### Filtro Móvil para hidrocarburos en aguas pluviales (Ref. FI-PETRO-PIT-50)



La gama de filtros para la filtración de hidrocarburos en aguas de lluvia cubre el siguiente conjunto de aceites y carburantes:

- Aceite mineral dieléctrico.
- Gasoil (diésel EN590), gasolina de automoción (SO95, SP98), gasolina para aviones (Avgas, queroseno: Jet A1, Jet B, JP-4, JP-5, JP-8), nafta, petróleo, HAP, parafina, aceite hidráulico.
- Esteres naturales / aceites vegetales (M2 GREEN): MDEL EN, FR3.

Los filtros capturan los hidrocarburos evacuando continuamente las aguas pluviales. Se activa el cierre instantáneo en caso de fuga abundante de hidrocarburos.

#### Sencillez y facilidad de utilización



Racores rápidos

Manual de instrucciones sobre el producto.



Tapones para el transporte



Se puede manipular por un operador

## SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO – DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

### Filtro Móvil para hidrocarburos en aguas pluviales (Ref. FI-PETRO-PIT-50)



#### El mantenimiento



Medio absorbente acondicionado en un cesto intercambiable sin herramienta



Integración de la solución en remolque para operaciones itinerantes o en deslizamiento para instalaciones fijas.

## SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO – DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

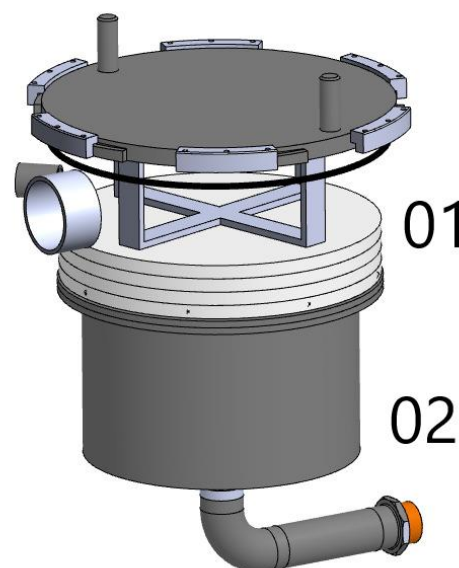
### Filtro Móvil para hidrocarburos en aguas pluviales (Ref. FI-PETRO-PIT-50)



#### El mantenimiento

01: Pre-filtro (discos de polietileno) para evitar la obstrucción temprana del medio absorbente por partículas sólidas (polvo)

02: Compartimento de filtración para capturar trazas de hidrocarburos y dejar pasar el agua Material de la cámara de filtración: PEHD



#### Dimensiones externas:

Ø = 706 mm

H = 835 mm sin ruedas

H' = 1072 con ruedas

Peso total: 30,5 kg

