



Barreras absorbentes hidrofóbicas rellenas de absorbente granulado

- No presenta ningún riesgo para la salud al ponerlo en contacto con el agua potable.
- No cambia la naturaleza de las sustancias absorbidas.
- Resistente a los cambios climáticos, mohos y microorganismos.
- Las barreras están equipadas con cuerdas resistentes con mosquetones de acero, que permiten una conexión fácil entre ellas, creando una única barrera de contención.
- Embalaje estable a UV.
- Alta capacidad de absorción.
- Disponible en diámetros estándar: 8 cm, 13 cm y 20 cm.

* Absorción de aceite

Código del producto	Capacidad de absorción	Dimensiones	Contenido
HSH8112	*76,0 l	Ø 8 cm x 1,2 m	12 uds.
HSH834	*54,0 l	Ø 8 cm x 3,0 m	4 uds.
HSH838	*108,0 l	Ø 8 cm x 3,0 m	8 uds.
HSH1334	*114,4 l	Ø 13 cm x 3,0 m	4 uds.
HSH2034	*242,0 l	Ø 20 cm x 3,0 m	4 uds.
HSH2052	*201,0 l	Ø 20 cm x 5,0 m	2 uds.



Barrera absorbente hidrofóbica en tiras

- Tiras de polipropileno de 6mm de ancho aproximadamente, recubiertas de un tejido de polipropileno.
- El embalaje es estable a UV.
- Permeabilidad mejorada de líquidos contaminantes – más eficiencia en el uso de capacidad de absorción.
- Las barreras están equipadas con cuerdas resistentes con mosquetones de acero, que permiten una conexión fácil entre ellas, creando una única barrera de contención.
- Las tiras absorben eficientemente las sustancias aceitosas.
- Flotan en el agua aunque se encuentren saturadas.
- Alta capacidad de absorción.

* Absorción de aceite

Código del producto	Capacidad de absorción	Dimensiones	Contenido
HGH1234	*135 l	Ø 12 cm x 3,0 m	4 uds.
HGH1534	*176 l	Ø 15 cm x 3,0 m	4 uds.
HGH1552	*146 l	Ø 15 cm x 5,0 m	2 uds.
HGH2034	*270 l	Ø 20 cm x 3,0 m	4 uds.
HGH2052	*220 l	Ø 20 cm x 5,0 m	2 uds.



Las barreras absorbentes pueden ser fabricadas en diferentes longitudes

Barrera absorbente hidrofóbica en tiras

- Las tiras que están dentro de la barrera absorbente ayudan a mejorar la permeabilidad del líquido contaminado – lo que implica un uso más rápido y eficiente de la barrera absorbente.
- Las barreras están equipadas con cuerdas resistentes con mosquetones de acero, que permiten una conexión fácil entre ellas, creando una única barrera de contención.
- La barrera está compuesta por tiras absorbentes colocadas dentro de una fuerte red resistente al stress mecánico.
- Embalaje estable a UV.
- Gracias a las tiras que contiene la barrera absorbente, es muy fácil escurrirla y usarla varias veces.



* Absorción de aceite

Código del producto	Capacidad de absorción	Dimensiones	Contenido
HPH834	*55 l	∅ 8 cm x 3 m	4 uds.
HPH1334	*110 l	∅ 13 cm x 3 m	4 uds.
HPH1362	*110 l	∅ 13 cm x 6 m	2 uds.
HPH2034	*182 l	∅ 20 cm x 3 m	4 uds.



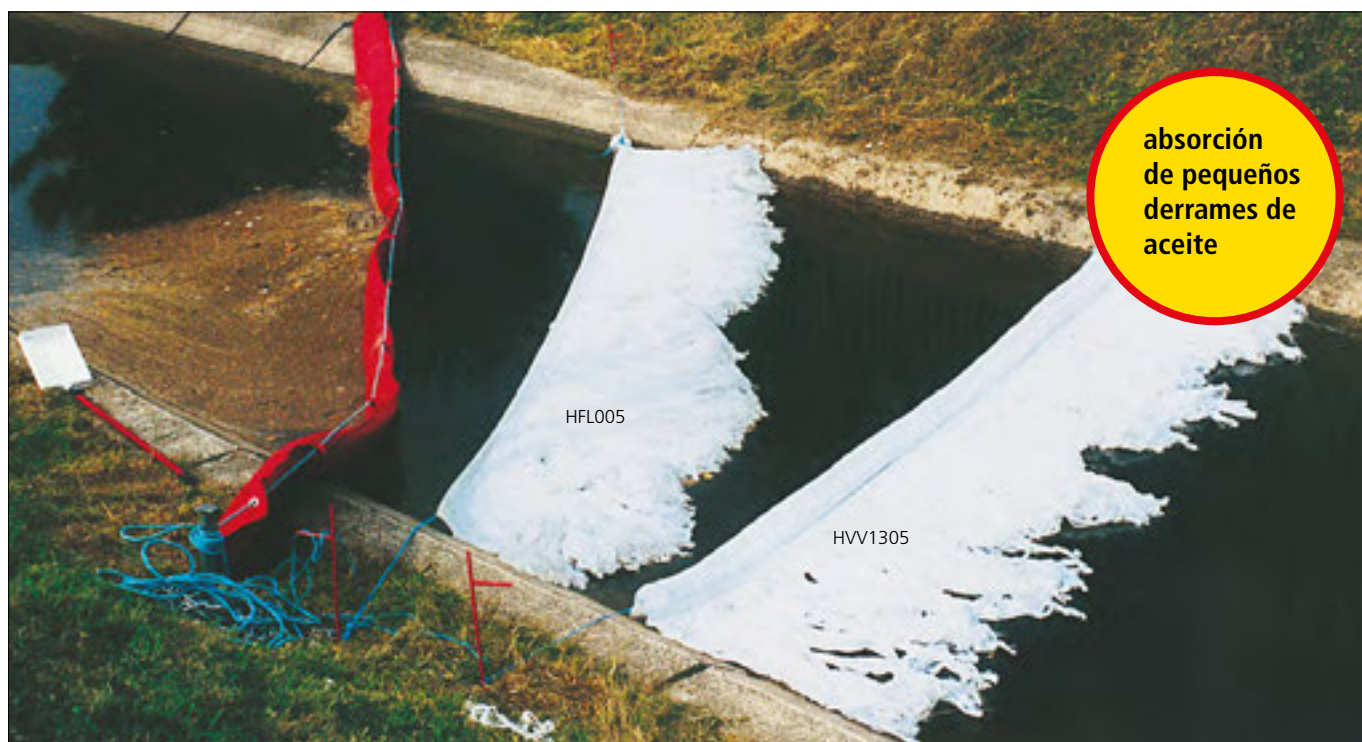
Receptor de contaminación hidrofóbico HFL005 y barrera absorbente con fibras

Productos de alto rendimiento para su uso con barreras de contención de derrames facilitando la recogida de derrames pequeños detrás de la barrera. Las fibras absorben de forma segura hasta la más fina película de aceite.

- Tratamiento final
- Fácil manipulación
- Alta capacidad de absorción

* Absorción de aceite

Código del producto	Capacidad de absorción	Dimensiones	Contenido
Receptor de contaminación hidrofóbico			
HFL005	*68 l	5 m	1 ud.
Barrera absorbente hidrofóbica con fibras			
HVV1305	*110 l	∅ 13 cm x 5 m	1 ud.



Tratamiento final de la superficie del agua con la ayuda del receptor de contaminación hidrofóbico HFL005 y la barrera hidrofóbica con fibras HVV1305.

Mini Barreras absorbentes hidrofóbicas

- Disponibles en dos formatos – mini barrera espaguete y mini barrera con absorbente granulado.
- Diseñado para recoger las sustancias aceitosas de lugares de difícil acceso como sumideros, tanques, etc.
- Muy buen manejo debido a su tamaño pequeño.
- Gracias a los mosquetones y anillas es posible atar las barreras pequeñas y aumentar el grado de profundidad.



* Absorción de aceite

Código del producto	Relleno	Capacidad de absorción	Dimensiones	Contenido
HGHM2010	espaguete	*120 l	Ø 20 cm x 50 cm	10 uds.
HSHM2010	granel	*140 l	Ø 20 cm x 50 cm	10 uds.



Barrera absorbente hidrofóbica ECONOMY

- Relleno hidrofóbico de perlita recubierto por una piel de polipropileno textil.
- La barrera flota en el agua durante un largo periodo de tiempo.
- Receptor de sustancias con base aceitosa y previene su dispersión.
- El relleno de la barrera es químicamente inerte y no inflamable.



* Absorción de aceite

Código del producto	Capacidad de absorción	Dimensiones	Contenido
HSHV8112	*20 l	Ø 8 cm x 107 cm	12 uds.
HSHV8124	*41 l	Ø 8 cm x 107 cm	24 uds.



Textil super absorbente

- Muy buena absorción de aceite.
- Apropiado para absorber en superficies lisas.
- Material resistente que puede ser cortado en diferentes tamaños.

Nuevo textil
super absorbente

* Absorción de aceite, ** Absorción de agua

Código del producto	Capacidad de absorción	Dimensiones	Contenido
USR2100	*60 l **72,0 l	40 x 50 cm	100 uds.
USK2410	*72 l **86,4 l	240 cm x 10 m	1 ud.
USK2010	*60 l **72,0 l	200 cm x 10 m	1 ud.

