

Barreras anticontaminación

El control de derrame es la primera medida a adoptar en una operación de lucha contra un derrame de hidrocarburos. Las **barreras de contención** permiten cercar derrames de petróleo u otros contaminantes sobre la superficie del agua. Se presentan en varias versiones que se diferencian en el diseño de sus flotadores. Estos pueden ser planos, cilíndricos o cilíndricos hinchables.

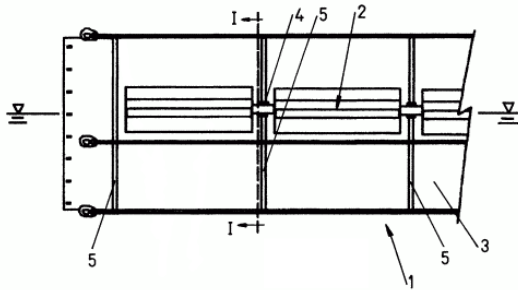
Nuestras barreras se caracterizan por su construcción robusta, elevada estabilidad, excelente adaptación a las olas y rápido despliegue.



CARACTERÍSTICAS

- **Barreras con cortina antiturbidez:** Barreras para la contención de los sedimentos que generan turbidez en trabajos de dragados o movimientos de tierras en ríos, lagos, embalses o en el mar. Van equipadas con una cortina geotextil de diferentes calados, de material filtrante que contienen los sedimentos.
- **Cilíndricas:** Barrera de contención de hidrocarburos para aplicación en aguas protegidas con agitación moderada. Su sección cilíndrica le confiere una excelente flotabilidad y rápida oscilación a olas o estelas. Excelente protección incluso en condiciones de mal tiempo.
- **Hinchables:** Barrera de contención de hidrocarburos con cámaras de flotación hinchables que garantiza una flotabilidad excepcional en cualquier condición. Generalmente de grandes dimensiones para aguas expuestas y mar abierto. Gracias al poco volumen que ocupan desinfladas, se puede estibar en carretel gran cantidad de barrera, lo que facilita la operativa de despliegue y recogida.
- **Planas:** Barrera de contención de hidrocarburos para aplicación en aguas protegidas con mínimo oleaje y sin corrientes. Su sección plana, poco voluminosa, permite la estiba en carretes.

Barreras anticontaminación



- 1.- Barrera.
- 2.- Flotador Auxiliar.
- 3.- Cortina.
- 4.- Bisagras.
- 5.- Elementos rigidizadores.



Barreras cilíndricas aptas para aguas protegidas o con agitación moderada .



Barreras planas diseñadas para su estiba en carretel. Aptas para aguas protegidas con mínimo oleaje y sin corrientes.



Barreras con cámaras de flotación hinchables aptas para aguas oceánicas y mar abierto.

Artículo		Dimensiones	Tejido (gm/m ²)
Barreras de contención	Tejido hidrocarburos	Tramos de 25 metros	900
		Tramos de 25 metros	1400
		Tramos de 25 metros	900
		Tramos de 25 metros	1400
Y Barreras antiturbidez	Tejidos no hidrocarburos	Tramos de 25 metros	650
		Tramos de 25 metros	900
		Tramos de 25 metros	650
		Tramos de 25 metros	900