

Ficha Técnica

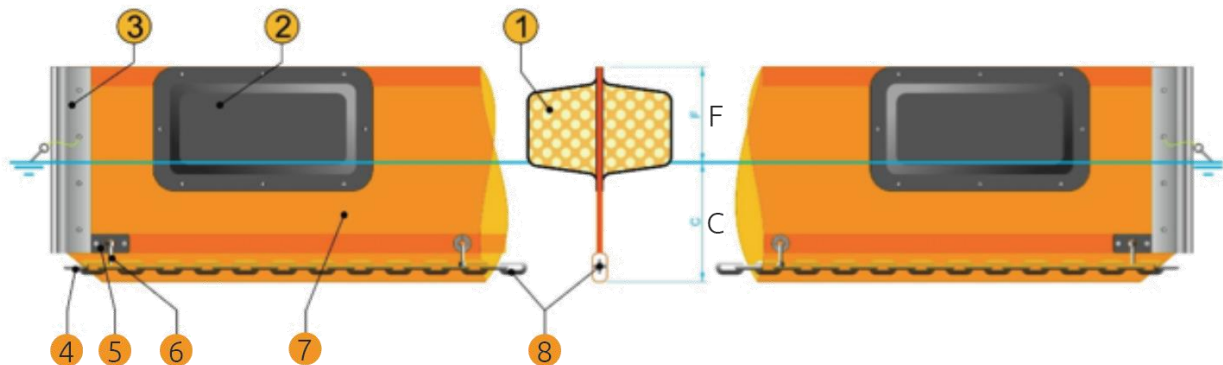
Barreras contención permanentes



Para aguas en calma.
Fabricado con PVC.
Flotadores intercambiables.

Pensadas para uso de larga duración.
Mejora la seguridad y reduce el riesgo de contaminación.

Las barreras de contención permanentes están pensadas para su uso prolongado en condiciones adversas, permitiendo la contención de hidrocarburos y detritos flotantes sólidos. Están construidas con flotadores rígidos de polietileno de alta resistencia rellenos de espuma de poliuretano. Estos flotadores son fácilmente intercambiables, van unidos a la barrera con tornillería de acero inoxidable. Su diseño le confiere una alta flotabilidad y estabilidad en condiciones adversas. Están fabricadas con PVC de 2800 gr/m², lo que les confiere una alta resistencia a la tracción y al desgarre.



1. Relleno de espuma de poliuretano PUR
 2. Flotador rígido de PEHD
 3. Conexión ASTM tipo Z.
 4. Grillete de conexión de lastre
 5. Chapa de refuerzo para fondeo
 6. Grillete soporte lastre y fondeo
 7. Tejido poliéster recubierto PVC
 8. Cadena de lastre
- C. Calado
 F. Francobordo



Ficha Técnica

Características			
	PB 500	PB 750	PB 1000
Aplicación:	Aguas en calma. Instalaciones permanentes.		
Altura total (mm):	500	750	1000
Francobordo (mm):	260	300	335
Calado (mm):	240	450	650
Longitud del tramo (mm):	25	25	25
Conexión entre tramos:	ASTM tipo Z		
Personal requerido:	2	2	2-3
Despliegue y estiba:	Carretel de alta capacidad o manualmente desde jaula o contenedor		

