



## Barreras de Contención de Derrames de Hidrocarburos

**Descripción :** Las barreras de contención de derrames consisten en un flotador lineal de sección circular (franco bordo) en poliestireno expandido, este va encapsulado en una tela de PVC impermeable color naranja, desde este flotador baja una cortina (calado) que en su extremo inferior longitudinal lleva una cadena también encapsulada que hace que la cortina se mantenga en posición vertical sin interferir en la flotabilidad de la barrera.

**Diseño:** Los flotadores cilíndricos dan una excelente flotabilidad, un balanceo prácticamente nulo y una oscilación vertical rápida, lo que ofrece la mejor protección ante derrames de hidrocarburos.

**Construcción:** El encapsulado del flotador, la cadena y la cortina son hechos con tela MV-795 y el proceso de fabricación es por medio de Sellado de alta Frecuencia, esto hace que sean muy robustas y resistentes a la acción de los agentes atmosféricos, hidrocarburos, productos químicos o detergentes.

**Despliegue y estiba:** Al ser los flotadores de poliestireno expandido, permiten un despliegue inmediato sin necesidad de inflado u otra manipulación. Además, Las Barreras de Contención pueden ser fácilmente plegadas y estibadas en el interior de un contenedor o en una jaula de almacenaje.

**Seguridad:** Las barreras poseen una parte superior cilíndrica con compartimentos constituidos por cámaras de flotabilidad de 1,5 mt de longitud. En el caso poco probable de que se produjese una vía de agua, la barrera mantendría su integridad y su capacidad de contención.

### CARACTERÍSTICAS :

- Alta relación Flotabilidad – Peso.
- Excelente adaptación a las Olas
- Fabricadas en Material resistente a los Hidrocarburos.
- Ligeras y muy manejables.
- Operaciones de Despliegue y recuperación rápidas y sencillas
- Fácil Limpieza



Modelo  
 Tipo de barrera  
 Uso  
 Franco Bordo [mm]  
 Calado [mm]  
 Tramos de construcción [ mt ]  
 Material de Construcción  
 Almacenaje, despliegue y recogida

**IMPORTEC BCDH1 - 300**  
 Flotadores fijos cilíndricos  
 Aguas protegidas, puertos  
 300 mm  
 450 mm  
 76 mtr  
 Poliéster Recubierto de PVC  
 Manual