



HAZARD CONTROL®
PRODUCTOS PROFESIONALES

BARRERA FLOTANTE MARITIMA BF 15

HAZARD CONTROL® produce productos de alta calidad para la industria de producción, institucional y minera.

Los productos especializados de Hazard Control®, tienen un enfoque en la seguridad de la producción y mantenimiento, ayudando con soluciones de control de derrames, separación y protección de ambientes.

BARRERA FLOTANTE MARÍTIMA BF 15

Fabricadas en tela de alta resistencia con fibras internas de poliéster recubierto de PVC, en ellas el elemento flotante se encuentra dentro de la cámara de flotación. Este elemento está compuesto por un cilindro rígido de espuma de polietileno. Sus flotadores cilíndricos, les confieren una gran flotabilidad con una oscilación rápida.

- Su aplicación se basa en la normativa DS43.
- Se componen de tramos de 25 metros o a convenir.

CARACTERISTICAS

Altura Faldón: 85 cm

Altura Total Barrera: 110 cm aprox.

Diámetro Flotador: 15 cm

Incluye

Conectores: Permiten la unión entre barreras. ASTM tipo Z estandarizado, de acople rápido.

Conectores pueden ser en UHMW, o Aluminio

**Eslinga Reforzada Elemento Tensor Superior
Cadena y Grilletes Inferiores para contrapeso.**

APLICACIONES Y USO

Son apropiadas para la contención de grandes derrames en aguas protegidas y zonas portuarias, permitiendo estabilizar el área hasta el control total de los mismos.

En sus extremos poseen unos enganches de gran resistencia, que permiten unir las unas a otras, formando grandes extensiones de barreras flotantes.



A considerar: El uso correcto de los productos de contención de derrames marítimos es el uso en aguas, tensionando mediante los enganches establecidos para ello. La construcción de las barreras en su parte de tela tiene como objeto la delimitación de sustancias y no como elemento de tracción o fijación.

Su correcto almacenamiento es en un lugar seco, bajo techo, colocar preferentemente sobre tarimas.





HAZARD CONTROL®
PRODUCTOS PROFESIONALES

BARRERA FLOTANTE MARITIMA BF

HAZARD CONTROL® produce productos de alta calidad para la industria de producción, institucional y minera.

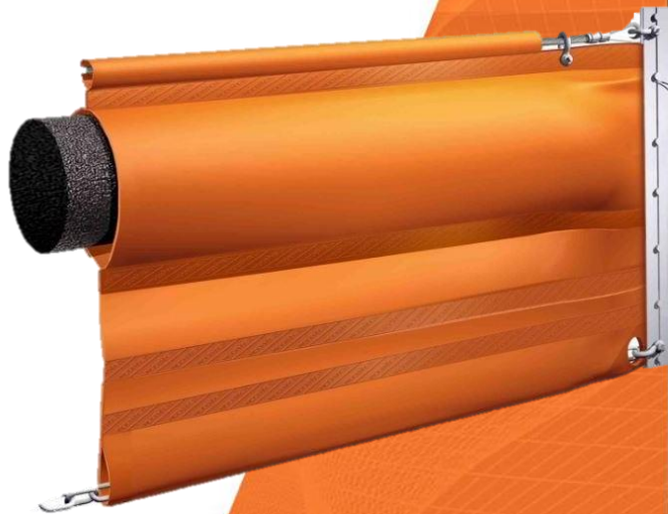
Los productos especializados de Hazard Control®, tienen un enfoque en la seguridad de la producción y mantenimiento, ayudando con soluciones de control de derrames, separación y protección de ambientes.

CALIDAD Y PRODUCCIÓN

Las telas utilizadas en la fabricación de las barreras marítimas Hazard Control, están diseñadas para operar en condiciones marítimas y permanecer sin problemas, al igual que sus conexiones ASTM, diseñados para el arrastre de más de 3 Toneladas.

CARACTERISTICAS

CONSTRUCCIÓN: 1000 x 1000 Denier
DENSIDAD TEJIDO: 12 x 12 hilos / pulgada
TEJIDO/ RECUBRIMIENTO: Tejido de polyester recubierto de PVC por ambas caras
TEJIDO: Ripstop
PESO/M2: 870 gr.(25oz.) aprox. (+/-5%)
ESPEJOR: 0,70mm aprox (+/5 %)
TRATAMIENTOS: UV – RETARDANTE DE FLAMA
RESISTENCIA
A LA TENSIÓN: 100/ 95 kg/2,50cm + / - 10%
A LA RASGADURA: 35/32kg/2,50cm +/-10%
A LA ADHESIÓN: 5 kg/2,50cm
A LA TEMPERATURA: -20 a 70°C



GARANTÍA

Los productos antiderrame Hazard Control, tienen garantía de 36 meses, desde realizada su compra, limitando la responsabilidad de ésta a problemas de fabricación, al uso y almacenamiento correcto.

Flotador: Es la parte alta, da flotabilidad al conjunto.

Faldón: También llamado cortina, es la parte media. Su función es evitar que el hidrocarburo pueda pasar bajo los flotadores.

Lastre: En la parte baja que evita que transite el derrame de hidrocarburo.

Conectores: Permiten la unión entre barreras. ASTM tipo Z estandarizado, de acople rápido.

Cable tensor (acero galvanizado)





HAZARD CONTROL®
PRODUCTOS PROFESIONALES

BARRERA FLOTANTE MARITIMA BF

HAZARD CONTROL® produce productos de alta calidad para la industria de producción, institucional y minera.

Los productos especializados de Hazard Control®, tienen un enfoque en la seguridad de la producción y mantenimiento, ayudando con soluciones de control de derrames, separación y protección de ambientes.

CONSTRUCCIÓN



BARRERAS DESPLEGADAS

