

Barreras Flotantes

SL-B18BF

V3_2015



Ventajas de Sealite

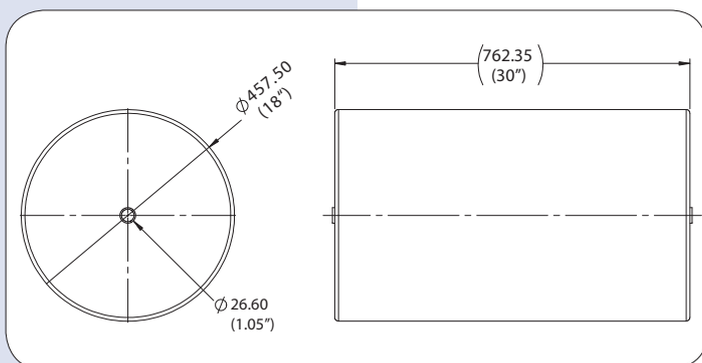
- Construcción en fuerte polietileno
- Rotomoldeado
- Alta visibilidad rojo, verde, blanco, azul o amarillo según las recomendaciones de IALA
- Fácil de instalar
- En opción accesorios incluyendo cable y equipos de fondeo

Las barreras flotantes Sealite pueden usarse para restringir el paso de embarcaciones y bañistas en áreas peligrosas de presas y embalses. Están fabricadas con resiente polietileno estabilizado frente los UV y están disponibles en una gran variedad de colores de alta visibilidad.

Las barreras flotantes Sealite están fabricadas por rotomoldeo en una única pieza con una pared de 5 mm - aumentando su resistencia y asegurando un producto robusto y funcional. Los flotadores van rellenos con espuma de poliuretano haciéndolos prácticamente insubmersibles.

Las barreras flotantes vienen listas para su instalación y Sealite tiene también una amplia gama de accesorios, incluyendo cable y equipos de fondeo.

Para dar servicio a posibles urgentes necesidades de los clientes, Sealite mantiene un stock disponible de entrega inmediata.



ESPECIFICACIONES * * SL-B18F

Características Generales

Volumen Total del Flotador (litros/galones US)	125 / 33
Reserva de Flotabilidad Total (Kg/lbs)	Agua dulce: 110,6 / 244 Agua salada: 113,7 / 250
Reserva de Flotabilidad @ 50% inmersión (Kg/lbs)	Agua dulce: 48,1 / 106 Agua salada: 49,7 / 110

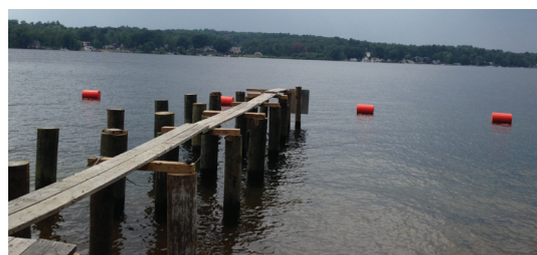
Características Físicas

Material	Fabricada en polietileno virgen duradero estabilizado frente a los rayos UV
Espesor de la pared (mm/pulgadas)	5 / 0,2
Relleno	Espuma poliuretano célula cerrada
Largo (mm/pulgadas)	762 / 30
Diámetro (mm/pulgadas)	457,5 / 18
Peso (kg/lbs)	14,3 / 31,5



Ecológica y Reciclable

Las boyas Sealite están fabricadas en materiales reciclables. Como servicio al cliente, los componentes individuales de estos productos pueden ser devueltos al final de su vida útil a Sealite para su reciclaje.



* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso
* Sujeto a condiciones y términos estándares

