Boya Oceánica de 1750mm dm

POSEIDON-1750



Sealite tiene una gama de cadenas de fondeo y accesorios- pregunte a su representante como puede suministrarle una solución completa de fondeo

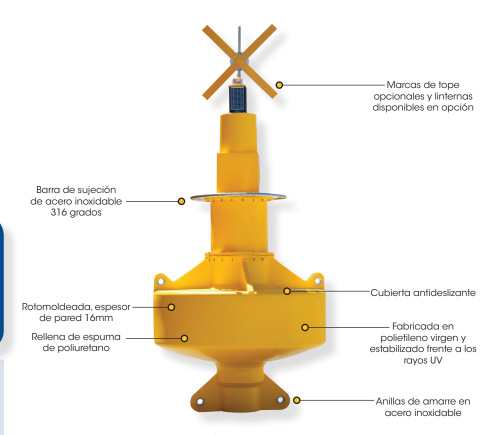
Ventajas de Sealite

- Gran visibilidad en colores, rojo, verde, blanco o amarillo recomendados por IALA
- 3 partes del producto; sección flotación, sección media y sección superior
- Coloración individual para cada una de las secciones de acuerdo a las recomendaciones de la IALA
- Excelente flotabilidad y estabilidad
- · Fácil puesta en marcha
- · Sin necesidad de pintar
- Rentable y respetuoso con el medio ambiente





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



La boya POSEIDON-1750 Sealite está fabricada en polietileno virgen y estabilizado frente a los rayos UV y ha sido específicamente diseñada para soportar el duro ambiente marino y funcionar de manera fiable con un mantenimiento mínimo.

Los puertos de todo el mundo están reconociendo las ventajas de las boyas de polietileno frente a los modelos tradicionales de boyas metálicas.

El pigmento de color se añade al polietileno durante el proceso de moldeo, lo que significa que la boya no requiere pintura.

El material de polietileno también inhibe el crecimiento de algas, por lo que la boya requiere una limpieza con menos frecuencia que otras boyas de acero.

Las significativas ventajas de las boyas de polietileno permiten que los intervalos entre operaciones de mantenimiento sean mucho mayores y los usuarios tengan un menor coste.

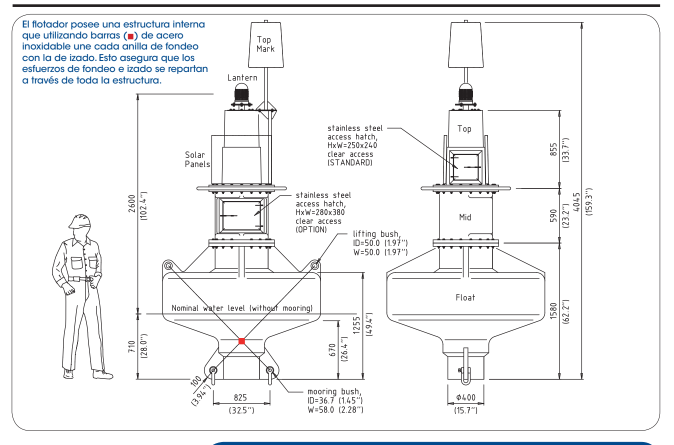
La POSEIDON-1750 consta de 3 partes asegurando una fácil instalación y servicio. La sección flotante incorpora dos grandes anillas de izado y fondeo , conectados entre si con barras de acero inoxidable de 316 grados para proporcionar una mayor fuerza. La sección media se puede suministrar con una segunda caja de batería, mientras que la sección superior está diseñada para montar materiales y equipos necesarios de la boya.





Boya Oceánica de 1750mm dm

POSEIDON-1750







ESPECIFICACIONES ** POSEIDON-1750

Características **Generales**

Colores Disponibles Altura Plano Focal (mm/pulgadas) Volumen Total del Flotador (litros/galones US) Francobordo Nominal (mm/pulgadas) Calado Nominal (mm/pulgadas) Reserva Flotabilidad (kgs/lbs) Máxima Carga Fondeo (kgs/lbs)

Calado, Máximo (mm/pulgadas) Francobordo, Mínimo (mm/pulgadas) Carga de Trabajo Segura, 1 pt

(kgs/lbs) Carga de Trabajo Segura, 2 pt

Flotabilidad (kg/cm, libras/pulgadas) Area Visual (m²/pies²)

Características Físicas



Espesor de la pared (mm/pulgadas) Lastre (Kg/lbs) Relleno

Altura (mm/pulgadas) Anchura (mm/pulgadas) Peso (kg/lbs) Reflector de Radar

Vida útil del producto Certificaciones

Certificación de Calidad

Propiedad Intelectual Marcas Comerciales

Garantía 3

Opciones Linterna

Opciones Disponibles

Roia, Verde, Blanca, Amarilla según las Recomendaciones de la IALA 2600 / 101,8 (estándar). 3090 / 1215/8 (Con separador) 1815 / 480

545 / 21.5

710 / 28

600 / 1323 600 / 1323

955 / 37,6 300 / 11 8

2300 / 5070

3250 / 7165

24.5 / 137

1,9 / 20,4

Polietileno virgen rotomoldeado y estabilizado frente a los rayos UV, barra de amarre interno y accesorios de acero inoxidable de 316, plataforma antideslizante

16 / 5/8 (Flotador)

150 / 330 hormigón interno

Espuma poliuretano célula cerrada (Flotador) 3960 / 156

1750 / 68⁷/8

436 / 961

>20 años

Colores señalización conformes IALA E-108 ISO9001:2008

SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd

Linternas Sealite SL-C310, SL-C410, SL-C415, SL-C420, SL-125 Series o SL-155

- · Estampación de rótulos
- Marca diurna
- Marca de tope según recomendaciones IALA
 Sistemas de Monitorización (AIS, GSM)







