

NAUTILUS-2200

Boya Oceánica de 2200mm dm



Nautilus-2200 montada con AIS

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 la IALA
- Diámetro de 2,2mt
- Altura focal de 3,2mt (puede ser incrementada a 4mt)
- Fuerte construcción, diseño en 2 partes modulares
- Sistema interno de gran flotabilidad
- Ligero
- Gran batería y sección de carga
- Excelente flotabilidad y estabilidad
- Fácil puesta en marcha
- Sin necesidad de pintar nunca
- Rentable y respetuoso con el medio ambiente



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.



La Nautilus-2200 es una robusta boya oceánica rotomoldeada en polietileno diseñada para aguas abiertas y aplicaciones costeras.

La boya la rotomoldea Sealite en polietileno virgen y estabilizada frente a los rayos UV, tiene un flotador de 2,2 mt de diámetro y una altura focal de 3,2mtr La altura focal de la linterna se puede incrementar hasta los 4mt.

El diseño modular está construido en 2 partes, la boya puede ser instalada en cualquiera de las configuraciones recomendadas por IALA y consta de un flotador de alta visibilidad y una sección superior con espacio para contener los equipos necesarios.

El par de anillas de izado y de fondeo están conectados por una barra de acero inoxidable a través de la estructura del casco, ofreciendo una fuerza enorme y longevidad superior de esta ayuda a la navegación.

Pueden ser enviadas cinco (5) boyas de forma económica en container de 40ft a cualquier destino.

La Sealite Nautilus-2200 es una de las boyas más grandes disponibles fabricadas en una única pieza rotomoldeada en la sección del casco, y representa un valor excepcional para los operadores portuarios de todo el mundo.



La torre y el compartimento de la batería permiten la incorporación de baterías adicionales y equipos auxiliares para aumentar la autonomía de trabajo de esta ayuda a la navegación en condiciones de poca luz solar.



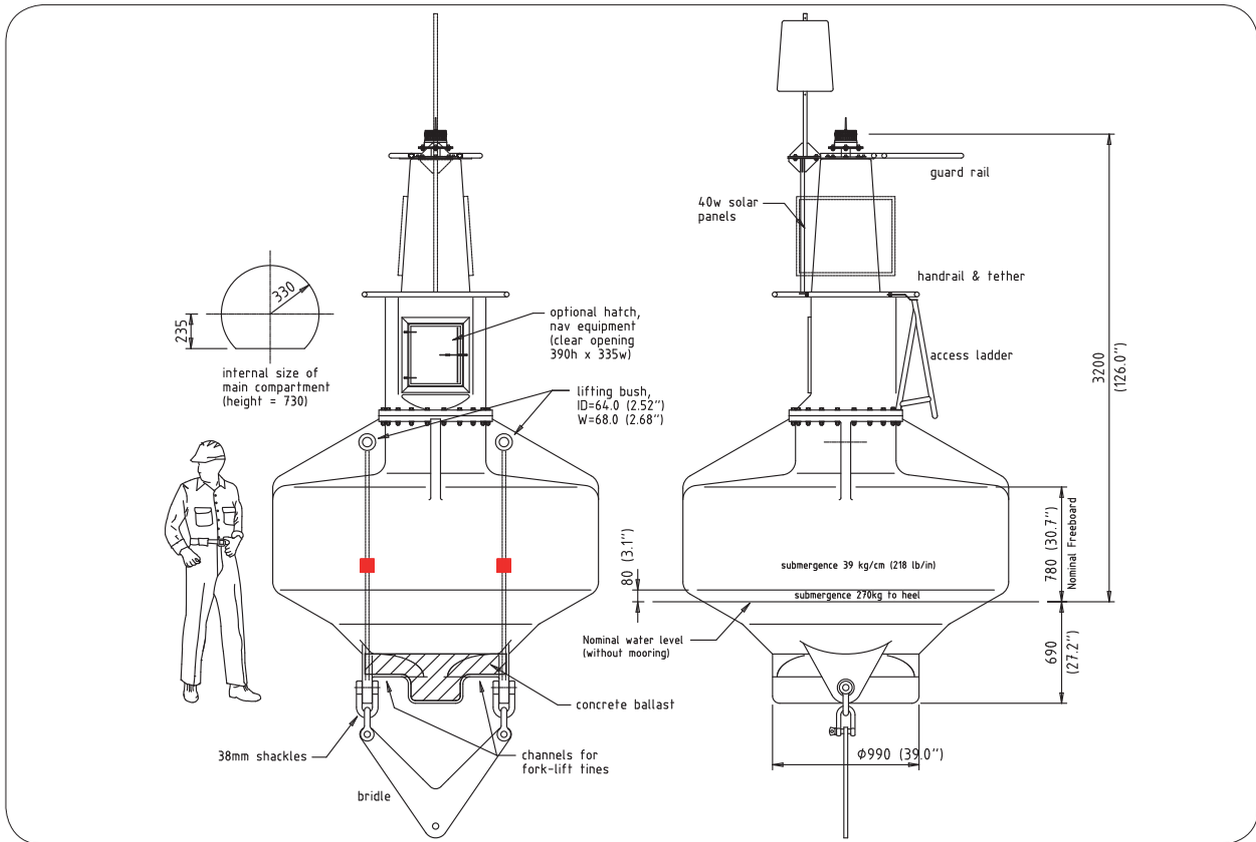
Fácil acceso con máquina elevadora para maniobrar la boya de una forma segura



Un test ultrasónico asegura la consistencia del espesor de la pared en zonas clave como los puntos de amarre

NAUTILUS-2200

Boya Oceánica de 2200mm dm



ESPECIFICACIONES •



Boyas Nautilus y linternas, India



Boyas Nautilus marcan el arrecife artificial ex-HMAS Canberra, Puerto de Phillip Bay, Melbourne, Australia

Características Generales

Colores Disponibles	Roja, Verde, Blanca, Amarilla según las Recomendaciones de la IALA
Altura Plano Focal (mm/pulgadas)	3200 / 126
Volumen Total del Flotador (litros/galones US)	4370 / 1154
Francobordo Nominal (mm/pulgadas)	780 / 30 ³ / ₄
Calado Nominal (mm/pulgadas)	690 / 27 ¹ / ₈
Reserva Flotabilidad (kgs/lbs)	1050 / 2315
Máxima Carga Fondeo (kgs/lbs)	1050 / 2315
Calado, Máximo (mm/pulgadas)	960 / 37 ³ / ₄
Francobordo, Mínimo (mm/pulgadas)	510 / 20 ¹ / ₈
Carga de trabajo, 1pt (kg/lbs)	1950 / 4300
Carga de Trabajo Segura, 2 pt (kg/lbs)	5200 / 11460
Flotabilidad (kg/cm, libras/pulgadas)	39 / 218
Area Visual (m ² /pies ²)	3 / 32,3

Características Físicas

Material	Rotomoldeada en polietileno virgen y estabilizado frente a los rayos UV, barra de amarre interna y escalera y aro de seguridad de acero inoxidable de 316
Grueso de la pared (mm/pulgadas)	18 / 3/4 (Flotador)
Lastre (Kg/lbs)	350 / 772 hormigón interno
Relleno	Espuma poliuretano célula cerrada (Flotador)
Altura (mm/pulgadas)	4120 / 162 ¹ / ₄
Anchura (mm/pulgadas)	2200 / 86 ² / ₃
Peso (kg/lbs)	830 / 1830
Reflector de Radar	Echomax
Vida útil del producto	>20 años

Certificaciones

Certificación de Calidad ISO9001:2008

Propiedad Intelectual

Marcas Comerciales

Garantía *

Opciones Linterna Opciones Disponibles

SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd
5 años
Linternas Sealite SLC310, SLC420, Apollo-155 o SL125 series

- Estampación de Rótulos
- Marca de tope según recomendaciones de IALA
- Marca diurna
- Paneles laterales rotomoldeados
- Sistema de Monitorización (AIS, GSM)

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

