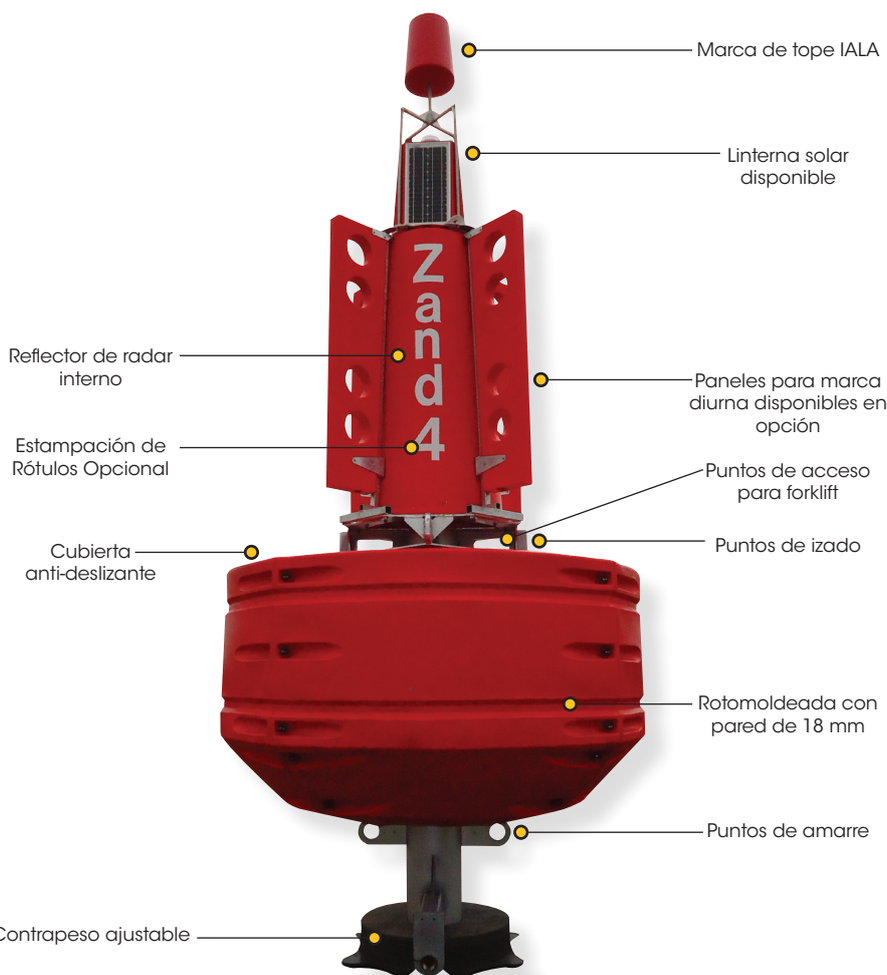


# Boya Oceánica de 2600mm dm

TRIDENT-2600

V1\_2015



## Ventajas de Sealite

- Color rojo, verde, blanco y amarillo de alta visibilidad según las recomendaciones de la IALA
- Fabricación robusta en cuatro módulos
- Ligera
- Excelente flotabilidad y estabilidad
- Fácil instalación y mantenimiento
- Sin necesidad de pintado
- Precio efectivo y respetuosa con el medio ambiente
- Puntos de acceso para forklift permiten un montaje seguro de la boya
- Apoyo plano en la cubierta del barco de mantenimiento

**La TRIDENT-2600 es una de las más grandes boyas rotomoldeadas disponible, con un flotador de diámetro de 2,6 metros y una altura focal de la linterna de hasta 5 metros.**

El flotador de la TRIDENT-2600 está fabricado por 4 módulos rotomoldeados, que unidos forman un robusto flotador de 2,6 metros de diámetro con una altura de 1,5 metros. Cada módulo del flotador está rotomoldeado en polietileno virgen estabilizado frente los UV y con un espesor de pared de 18 mm. Además, cada módulo del flotador se rellena con espuma de poliuretano de célula cerrada, que impide la entrada de humedad en el caso no deseado de daños.

Su mejorada torre en polietileno proporciona una enorme área visual para el reconocimiento de la ayuda a la navegación, y consiste en una torre rotomoldeada totalmente estanca. La torre incorpora un reflector de radar interno y una alimentación solar opcional.

Paneles rotomoldeados se colocan en el exterior de la torre para crear una gran área visual coloreada como marca diurna. Los paneles son reemplazables lo que simplifica las marcas cardinales y proporciona al usuario flexibilidad en el almacenamiento de material de repuesto.

Un tubo de acero recorre el centro de la boya y al que se le une la torre. Una escalera integrada con puntos para sujeción de arnés recorre verticalmente la torre y dos robustos puntos de izado ayudan tanto para el fondeo como para su mantenimiento periódico.

El original diseño de la cola de fondeo con base plana permite que la boya se mantenga erguida durante su mantenimiento fuera del agua, al ser transportada en trailer o en la cubierta del barco de mantenimiento lo que incrementa un manejo seguro.

Ninguna parte de la estructura requiere de pintado en ninguna fase de la vida de la boya. Un gran contrapeso ofrece una excepcional estabilidad en una gran variedad de regiones expuestas.

La TRIDENT-2600 puede suministrarse en todos los colores IALA.



**Ecológica y Reciclable**

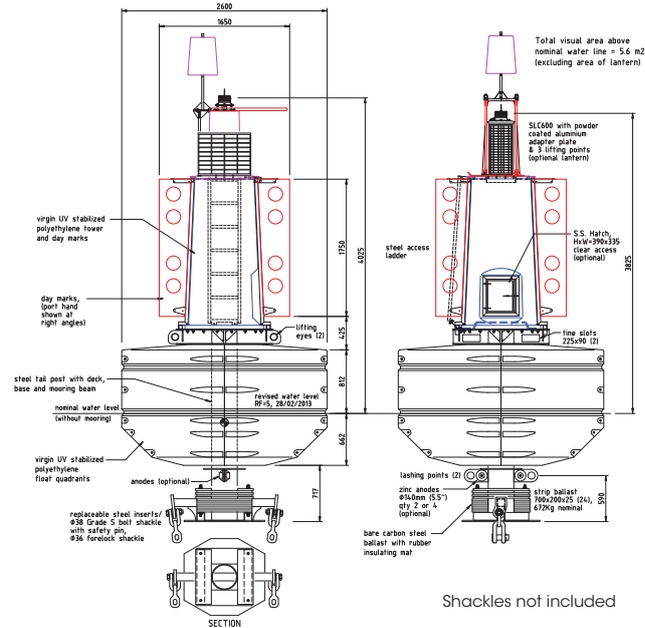
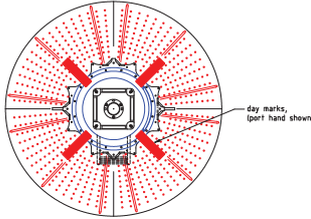
Las boyas Sealite están fabricadas en materiales reciclables. Como servicio al cliente, los componentes individuales de estos productos pueden ser devueltos al final de su vida útil a Sealite para su reciclaje.



# Boya Oceánica de 2600mm dm

TRIDENT-2600

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



TRIDENT-2600

TRIDENT-2600-C

Shackles not included

## ESPECIFICACIONES \* TRIDENT-2600

### Modelo Estándar

#### 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 (kgs/lbs)

Flotabilidad (kg/cm, libras/pulgadas)

Area Visual (m<sup>2</sup>/pies<sup>2</sup>)

Area Sumergida (m<sup>2</sup>/pies<sup>2</sup>)

#### Características Físicas

Material

Espesor de la pared (mm/pulgadas)

Lastre (Kg/lbs)

Relleno

Altura (mm/pulgadas)

Anchura (mm/pulgadas)

Peso (kg/lbs)

Radar Reflector

Vida útil del producto

#### Certificaciones

IALA

Certificación de Calidad

#### Propiedad Intelectual

Marcas Comerciales

#### Garantía \*

#### Opciones Linterna

#### Opciones Disponibles

Roja, Verde, Blanca, Amarilla según las Recomendaciones de la IALA

4025 / 158½

6710 / 1772

865 / 34

1325 / 52½

2000 / 4409

2000 / 4409

1690 / 66½

500 / 19½

5500 / 12125 (Elevación 1 punto)

11000 / 24250 (Elevación 2 puntos)

54,7 / 306

4,7 / 50,6 (Sin marca diurna)

6,0 / 64,5 (Con marca diurna)

1,7 / 18,3

Flotador, montaje de la torre, marca de tope y paneles rotomoldeados en polietileno virgen estabilizado frente los UV.

Accesorios de acero inoxidable 316.

18 / ¾

672 / 1482 exterior de acero

Espuma poliuretano célula cerrada (Flotador)

6240 / 245½

2600 / 102¾

2340 / 5159 (dependiendo de la carga útil)

Echomax EM230

>20 años

Colores señalización conformes IALA E-108

ISO9001:2008

SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd

5 años

Linternas Sealite SL-C310, SL-C410, SL-C415, SL-C420, SL-C500, SL-C600, SL-125 Series o SL-155 Series

- Estampación de rótulos
- Marca diurna
- Sistema de Monitorización (AIS, GSM)
- Flotador relleno de espuma de poliuretano de célula cerrada
- Placa de Identificación
- Montaje de Torre en Aluminio
- Cola de fondeo en acero galvanizado en caliente o acero inoxidable
- Cola de fondeo "tail tube"

## TRIDENT-2600-C

### Modelo Compacto

Roja, Verde, Blanca, Amarilla según las Recomendaciones de la IALA

3825 / 150½

6710 / 1772

865 / 34

1325 / 52½

2000 / 4409

2000 / 4409

1690 / 66½

500 / 19½

5500 / 12125 (Elevación 1 punto)

11000 / 24250 (Elevación 2 puntos)

54,7 / 306

4,3 / 46,3 (Sin marca diurna)

5,6 / 60,2 (Con marca diurna)

1,7 / 18,3

Flotador, montaje de la torre, marca de tope y paneles rotomoldeados en polietileno virgen estabilizado frente los UV.

Accesorios de acero inoxidable 316.

18 / ¾

672 / 1482 exterior de acero

Espuma poliuretano célula cerrada (Flotador)

6240 / 245½

2600 / 102¾

2340 / 5159 (dependiendo de la carga útil)

Echomax EM230

>20 años

Colores señalización conformes IALA E-108

ISO9001:2008

SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd

5 años

Linternas Sealite SL-C310, SL-C410, SL-C415, SL-C420, SL-C500, SL-C600, SL-125 Series o SL-155 Series

- Estampación de rótulos
- Marca diurna
- Sistema de Monitorización (AIS, GSM)
- Flotador relleno de espuma de poliuretano de célula cerrada
- Placa de Identificación
- Montaje de Torre en Aluminio
- Cola de fondeo en acero galvanizado en caliente o acero inoxidable
- Cola de fondeo "tail tube"



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