

Pregúntenos como suministrarle una solución completa de amarres.



Ventajas de Sealite

- **Completa gama de cadena de amarre & accesorios para complementar la gama de boyas Sealite**
- **Soluciones en calculos de amarres recomendados por IALA con la avanzada calculadora de amarre de Sealite SeaMoor™**
- **Flexibilidad en la fabricación para satisfacer los diferentes requisitos de instalación y las condiciones locales**
- **Completo suministro para todos los equipos AtoN**

Sealite puede proporcionar soluciones de amarres para la gama de productos de boyas permitiendo empaquetar y enviar sistemas completos a clientes de todo el mundo.

Para los clientes preferenciales, Sealite ha desarrollado una calculadora de amarres basada en las directrices de IALA y la experiencia de los usuarios principales.

Conocido como SeaMoor™, este servicio está disponible de forma gratuita poniéndose en contacto con Sealite.

El sistema simula el lugar de amarre basado en los pasos siguientes:

Paso 1. Seleccionar Modelo de Boya

Los clientes seleccionan que boya de Sealite quieren utilizar en su instalación.

Paso 2. Seleccionar Profundidad del Agua

Los clientes seleccionan en su propuesta de instalación la profundidad del agua.

Paso 3. Confirmar el Tamaño Recomendado de la Cadena.

En este punto la calculadora le recomendará un tamaño de la cadena, el cliente puede confirmar o elegir un tamaño más grande o más pequeño. La calculadora realizará simulaciones sobre la base de estos datos.

Paso 4. Velocidad Máxima del Viento

Los usuarios introducen la probable velocidad máxima del viento. La velocidad del viento afectará al rendimiento de la boya de diferentes maneras, dependiendo de la exposición de las ayudas a la navegación.

Paso 5. Establecer la Corriente Máxima

Los clientes introducen la velocidad máxima del agua, la cual afectará tanto a la boya como a la cadena.

Paso 6. Simulación de la Longitud de la Cadena

En este punto la calculadora le recomendará una longitud de la cadena, sobre la base de la información introducida. Los clientes pueden adherirse a esta información, o seleccionar su propia longitud. La calculadora realizará simulaciones sobre la base de estos datos.

Paso 7. Simulador del peso de fondeo

La calculadora le recomendará un peso, sobre la base de la información introducida. Los clientes pueden adherirse a esta información, o seleccionar su propio peso. La calculadora realizará simulaciones sobre la base de estos datos.

La calculadora simulará fondeos para la ayuda a la navegación utilizando todos los datos disponibles y detallando la lista de piezas de componentes necesarios.