

DESCRIPCIÓN

El plomo es el más pesado de los materiales comúnmente disponibles. Su densidad: 11,3 g/cm³ lo convierte en el material ideal para su aplicación como lastre en embarcaciones.

Mediante la incorporación de un bulbo de plomo, el centro de gravedad desciende y aumenta la distancia entre el centro de gravedad y el centro de empuje, aumentando la estabilidad. Alternativamente permite mantener estabilidad con menor volumen de bulbo y, por tanto, menor rozamiento.



Proyecto: GTO 46

Astillero: Mint Yachts

www.mintyachts.com

Dos medios bulbos de 1.500 kg cada uno.



Proyecto: Quantum y Sinergy TP 52

Astillero: Longitud Cero

Bulbos de 4.800 kg para ser mecanizados en CNC en Talleres Luarto.

PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega habitual es de 4 semanas pero variará en función de cada pieza.

BULBOS

Contrapeso náutico.

ver. 05.02.v3



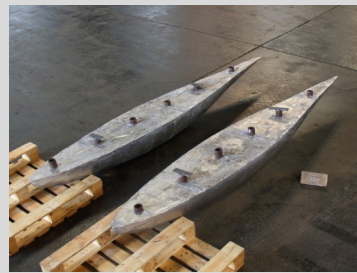
náutica



Proyecto: Andres Duran

Argo 650 Mini Transat

Realización de lo bulbos para todas las unidades



Proyecto: Nessun Dorma

Astillero: Pita Yachts

Bulbo en dos mitades: 3.200 kg

PARA PEDIR COTIZACION:

- Enviar dibujo de la pieza en 3D.
- Indicar peso estimado
- indicar % Antimonio (entre 2 y 4%)

COTIZACION EN 24-48 HORAS

NUESTRA PROPUESTA DE BULBO

Si no dispone de un dibujo, le proponemos nuestro bulbo ajustado a los kg que su velero necesite.

