



DESCRIPCIÓN

El plomo es el más pesado de los materiales comúnmente disponibles. Su densidad: 11,3g/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.



PROYECTO: Andrés Durán
Argo 650 Mini Transat

Realización de los bulbos para
todas las unidades



PROYECTO: Nessun Dorma
ASTILLERO: Pita Yachts

Bulbo en dos mitades: 3.200 Kg

PARA PEDIR COTIZACIÓN:

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

COTIZACIÓN 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.

