

DESCRIPCIÓN

El peso que proporciona el plomo, lo convierte en el material ideal para su aplicación como lastre o contrapeso. La principal ventaja del uso del perdigón, frente a una pieza de plomo, es que puede utilizarse prácticamente como un líquido al adaptarse al recipiente que se desea rellenar y permite una fácil recuperación del material para otro empleo posterior.

Como cálculo aproximado se suele considerar que, al utilizar el perdigón, el espacio libre entre las bolas reduce la densidad a unos 7 g/cm³ frente a los 11,3 propios del plomo.



APLICACIONES

Utilizado específicamente para el lastrado de helicópteros, aeroplanos.

Lastrado de maquinaria, embarcaciones, aparatos de elevación, puertas automáticas, etc.



COMPOSICIÓN

Lona plastificada de alta resistencia.

Perdigón de lastre: mezcla perdigón de diámetros desde 1,50—3,50 mm.



FORMATOS DE ENTREGA

Sacos confeccionados a medida con las medidas y características sugeridas por el cliente: medidas, cosido, ojales metálicos, etc...



PLAZO DE ENTREGA

Varía en función de las características requeridas. Plazo habitual: 3 semanas.