



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 llenar 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.



COMPOSICIÓN

Sb	1 - 3 %
As	0,05 - 1 %
Bi	0,012 - 0,025 %
Ag	0,0018 - 0,006 %



APLICACIONES

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

GAMA DE PRODUCTOS

PERDIGON DE LASTRE

Compuesto por mezcla heterogénea de perdigones con diámetros que pueden variar entre 1,25 y 3,50 mm.

PERDIGON CALIBRADO

Perdigón calibrado de diámetro exacto.

Rango de diámetros: desde 1,50 hasta 3,50 variando cada 0,25 mm.

Es decir: 1,50 - 1,75 - 2,00 - 2,25 - 3,50.



PLAZOS DE ENTREGA

LASTER : Disponible en almacén. Entrega inmediata

CALIBRADO: Según medidas y cantidades. Consultar.

FORMATOS DE ENTREGA

Se sirve cualquier cantidad

LASTER : Garrafas de 15 o 35 kg.

Contenedores de 1 t.

CALIBRADO: Garrafas de 15 o 35 kg.