



### 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/cm<sup>3</sup> frente a los 11,3 propios del plomo.



### COMPOSICION

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 automáti-  
cas

### GAMA DE PRODUCTOS

#### PERDIGON DE LASTRE

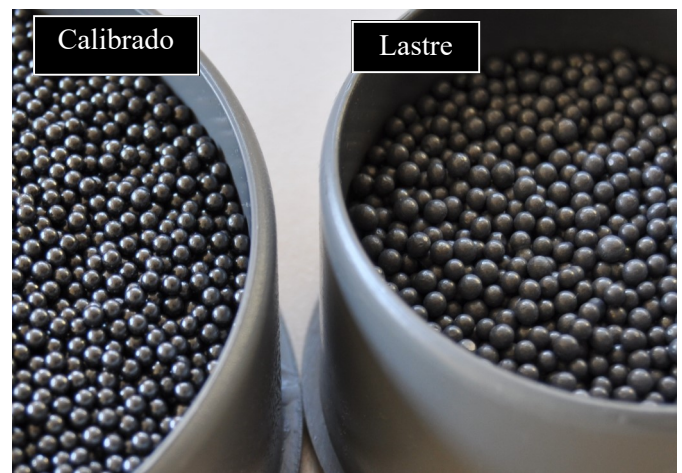
Compuesto por mezcla heterogénea de perdigones con diámetros que pueden variar entre 1,25 y 3,50 mm.

#### 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

LASTRE : Disponible en almacén. Entrega inmediata

CALIBRADO: Según medidas y cantidades.  
Consultar.

### FORMATOS DE ENTREGA

Se sirve cualquier cantidad

LASTRE : Garrafas de 15 o 35 kg.

Contenedores de 1 t.

CALIBRADO: Garrafas de 15 o 35 kg.