



La granalla de contrapeso ha sido desarrollada para diversas aplicaciones en las que se requiere un material de alto rendimiento por metro cúbico, ideal para agregar peso. Su formulación ofrece una ventaja significativa en el diseño de diferentes elementos, ya que, gracias a su elevado peso específico y homogeneidad, permite reducir el volumen de los contrapesos. Entre sus usos más comunes se incluye su incorporación en mezclas de hormigón para aumentar el peso específico, lo que permite reducir las dimensiones de las piezas.

## Embalaje / Packaging



Big bags de 1000 Kg

# Desde 1962 fabricando abrasivos de calidad superior

## Granulometría y peso específico

### CP45



Código	Rangos Ø en mm	Peso específico en Kg/m <sup>3</sup>	Material
CP45	0,075 / 4	4.500 / 4.800	Acero

## Usos en la industria

- Para mezclar con hormigón y aumentar el peso específico del mismo: contrapesos de lavarropas, llenado de pesas, contrapeso para equipos viales, entre otros.
- Lastre para embarcaciones.
- Como aditivo en mezclas de hormigón aumentando la resistencia mecánica a la compresión y la tracción.

