

Piedra Triturada 20-30

Fracción 19 – 31,5 mm

Planta Pétreos – Malagueño Córdoba



Agregado grueso que se obtiene a partir de la explotación, trituración y clasificación de áridos extraídos de la cantera, siguiendo altos estándares de calidad, para garantizar la homogeneidad del material producido en cuanto a sus características físicas y de distribución granulométrica.

Usos recomendados

Se utiliza generalmente para la elaboración de:

- En hormigones estructurales y de distintas resistencias, especiales para pavimentos, pisos industriales y hormigones masivos
- Como material para completar la distribución granulométrica en bases granulares

Tamiz [mm]	Pasante acumulado [%]
31,5	100,0
25	81,0
19	24,0
13,2	2,0
9,5	1,0
4,75	0,0

Características físicas

- Densidad absoluta 2741 Kg/m³.
- Densidad suelta 1391 Kg/m³.
- Absorción de agua 0,63 %.
- Módulo de fineza 7,75

Importante

Los datos técnicos consignados en este folleto son valores promedios y podrían variar.