

**AGREGADOS PÉTREOS**

# Piedra Triturada 6-12

Fracción 4,75 – 13,2 mm



## Composición

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.



## Aplicaciones

Se utiliza generalmente para la elaboración de:

- Bloques de hormigón.
- Elementos prefabricados.
- Hormigones vistos.
- Pavimentos asfálticos y de hormigón.
- Como material para completar la distribución granulométrica en hormigones.

## Propiedades

- Densidad absoluta	2741 Kg/m <sup>3</sup>
- Densidad suelta	1452 Kg/m <sup>3</sup>
- Absorción de agua	0,63%
- Módulo de fineza	6,39

## Granulometría

Tamiz (mm)	Pasante acumulado (%)
19	100
13,2	91,0
9,5	52,0
4,75	7,0
2,36	2,0
1,18	0,0

## Otra información

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

Para consultas sobre el producto y sus aplicaciones contacte a nuestros especialistas del **Centro de Desarrollo e Innovación** de Holcim:  
**[cdi-arg@holcim.com](mailto:cdi-arg@holcim.com)**

**Holcim (Argentina) S.A.**  
Complejo Capitalinas, Edificio Suquía, 4to Piso.  
Humberto Primo 680, Córdoba, Argentina.  
X5000FAN  
[info.argentina@holcim.com](mailto:info.argentina@holcim.com)  
[www.holcim.com.ar](http://www.holcim.com.ar)  
Teléfono/Fax: 0800 777 6463