

AGREGADOS

Gruesos



PIEDRA BOLA CRIBADA (0 - 300MM)

Se conoce como agregado grueso al material proveniente de la desintegración de la roca de origen volcánico y que por su tamaño queda retenido en el tamiz número 4 (4.75 mm). Está elaborado bajo cumplimiento de la norma NTE INEN 872, equivalente a la norma ASTM C33

Características

Los agregados deben estar constituidos por partículas:

- Duras y resistentes.
- Íntegras, es decir, fuertes y estables a la acción del congelamiento y de los agentes atmosféricos.
- Limpias, es decir libres de impurezas tales como: materia orgánica, finos nocivos (p.ej. arcilla), partículas livianas o deleznable (p.ej. madera), contaminantes (p.ej. cloruros)
- De buena forma (ni planas, ni elongadas).
- Bien gradadas en tamaño.

Usos

- Elaboración de contrapisos, cimientos, etc.

Ventajas

- Peso exacto
- Libre de impurezas
- Disponibilidad de producto
- Calidad inigualable
- Cumple normas ASTM, INEN y especificaciones MTOP

Aplicaciones

- Rellenos
- Material para filtro
- Cimientos, contrapisos
- Muros de gaviones

Datos técnicos

	PIEDRA BOLA CRIBADA (0-300MM) Planta Pifo
Masa Unitaria Suelta (Kg/m3)	1389
Partículas Livianas	0,01
Desgaste a los Sulfatos	2,3
Terrones de Arcilla	0,07
Límite Líquido	NP
Índice de Plasticidad	NP
Límite de Plasticidad	NP

Encuétralas en:
Planta Pifo, Km 4,5 vía Pifo - Papallacta.

Para más información:

info.holcim-ec@holcim.com

    Holcim Ecuador

www.holcim.com.ec

Holcim Ecuador S.A.
Av. Barcelona y Av. José Rodríguez Bonín.
Edificio Caimán
1700 - Holcim
Guayaquil, Ecuador