

CEMENTO HIDRÁULICO

USO ESTRUCTURAL

TIPO ALTA RESISTENCIA TEMPRANA



Bogotá: 6016039100 | Resto del país: 018000123639
Celular: #236 | www.cemexcolombia.com

Copyright © 2025 Cemex Innovation Holding Ltd., Switzerland.
Todos los derechos reservados.

 CEMEX

Descripción

- Especial para elementos estructurales, como cimientos, losas, vigas, columnas y muros.
- Ideal para fabricar concretos de altas resistencias.

Beneficios

- Altas resistencias iniciales y finales.
- Aumenta la velocidad de ejecución de obras.
- Adecuado cuando se requiera desencofrado rápido.

Ficha técnica Cemento Hidráulico Estructural ③

Resistencia a compresión (MPa)	Método de ensayo	Rango de resultados (Mpa)	Requisitos NTC 121 Tipo ART (MPa)
1 Día	NTC 220	Mín. 19	Mín. 11.0
3 Días	NTC 220	Mín. 30	Mín. 22.0
7 Días	NTC 220	Mín. 32	No especificado
28 Días	NTC 220	Mín. 40	No especificado

Otros parámetros físicos	Método de ensayo	Rango de resultados	Requisitos NTC 121 Tipo ART
Tiempo de fraguado inicial (min)	NTC 118	Mín. 60min Máx. 180min	Mín. 45min Máx. 420min
Contenido de aire en volumen de mortero (%)	NTC 224	Máx. 12%	Máx. 12%
Expansión de barra de mortero 14 días (%)	NTC 4927	Máx. 0.02%	Máx. 0.02%

- ① La presentación de nuestros productos puede variar según la zona en la que se comercializa
- ② El contenido de dichos materiales puede variar de acuerdo con su disponibilidad, el producto de algunas plantas puede no contenerlos.
- ③ Cumple la norma NTC 121 para Cemento ART.
- ④ Producto elaborado bajo Sistemas de Gestión certificados en Calidad ISO 9001 (reconocimiento nacional e internacional).
Este producto se distribuye en una flota de vehículos certificada como Carbono Neutro.

Cemex no garantiza la obtención de puntos o la certificación, dado que la obtención de estos varía, considerando los lineamientos específicos y la versión de cada certificación; así como la utilización de los productos en cada proyecto.

Innovación y sostenibilidad

LEED®, ISO 14001:2015,
Códigos de construcción sostenible

- Este cemento puede contener en su composición materiales regionales, reciclados y/o renovables. ②
- El embalaje de nuestros productos puede proceder de fuentes gestionadas responsablemente y/o estar certificado con algún sello ambiental.
- En nuestro informe anual de Desarrollo Sostenible podrá conocer los logros que hemos alcanzado en los temas prioritarios de Responsabilidad Social y Ambiental regido por las guías G4 del Global Reporting Initiative (GRI)

Presentación ①

Granel - Big bags - Sacos de 42.5 kg.

Certificaciones ④



SA - CER332287 SC245-1