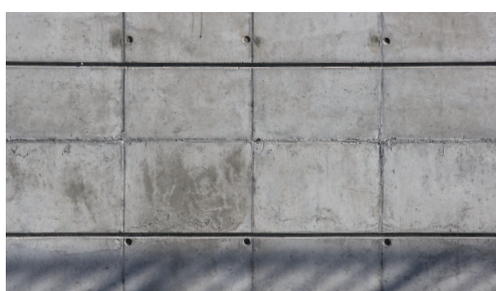


# Concreto de uso general

# CLÁSICO



## ¿Qué es?

Concreto de uso general para todo tipo de construcciones que no requieran características especiales.

## Aplicaciones

- Trabes.
- Columnas.
- Muros y losas.
- Zapatas.
- Dalas y castillos.
- Firmes, entre otros.

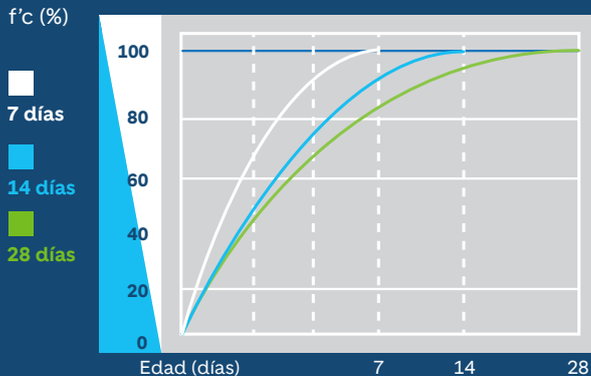
## Beneficios

- Garantía de calidad del producto.
- Reducción de costos al emplear menor número de personal dedicado para la elaboración y colocación del concreto hecho en obra.
- Entrega de grandes volúmenes en tiempo programado.
- Medición correcta y calidad controlada de todos los materiales.
- Uniformidad en aspecto, color y resistencia.
- Sustituye ventajosamente al concreto hecho en obra.

## Características de desempeño

- Cumple con la norma NMX-C-155-ONNCCE
- Resistencia  $100 \leq f'c \leq 350 \text{ kg/cm}^2$ .
- Edades de garantía 7, 14 o 28 días.
- Colocación Tiro Directo o Bomba.
- Tamaño máximo agregado  $20 \leq TMA \leq 40 \text{ mm}$ .
- Revenimiento  $10 \leq REV \leq 18 \text{ cm}$ .

### Resistencia a compresión Concreto Clásico



## Recomendaciones

- Indicar claramente en su pedido las características del concreto que requiere.
- Es muy importante observar prácticas constructivas adecuadas para la colocación, compactación y acabado del concreto.
- Nunca colocar agua adicional al concreto.
- Para alcanzar un desarrollo óptimo de las propiedades del concreto, realizar un curado eficiente durante al menos los primeros 7 días.
- Para mejores resultados contactar a su Asesor Técnico local del Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC).

### Servicio Técnico

Interior de la República: 800 427 2726  
Zona Metropolitana,  
Ciudad de México: 5724 0144  
[www.holcim.com.mx](http://www.holcim.com.mx)  
[www.solucionesconcretas.com.mx](http://www.solucionesconcretas.com.mx)

Av. Prolongación Vasco de Quiroga 4800,  
Torre II Oficina 101 Piso 1  
Colonia Lomas de Santa Fe  
C.P. 05300  
Alcaldía Cuajimalpa



Los datos e instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basados en experiencia y pruebas realizadas en nuestro Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC), de acuerdo a normas vigentes. Los métodos de operación y condiciones en que se aplique el concreto o mortero en la obra están fuera del alcance de Holcim. Para obtener mejores resultados siga las recomendaciones y consulte a su Asesor Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.

### Potencial aportación a la Certificación LEED®\*

Si tu proyecto está buscando una certificación LEED® este producto puede contribuir hasta en 3 créditos

\* LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) del USGBC (United States Green Building Council) Versión 3.