



Concreto Convencional

El Concreto Alta Convencional está especialmente diseñado para la construcción en general que no tiene ningún requerimiento especial en:



Concreto
con Calidad
Certificado Holcim





Aplicaciones

- ▶ El Concreto Alta Convencional está especialmente diseñado para la construcción en general que no tiene ningún requerimiento especial en:
 - ▶ Edificios
 - ▶ Casas
 - ▶ Prefabricados
 - ▶ Vivienda industrializada
 - ▶ Carreteras de concreto
 - ▶ Columnas
 - ▶ Cimentaciones
 - ▶ Obras en general



Ventajas

- ▶ El atributo más importante de este producto es la versatilidad y la durabilidad, que es la capacidad que tiene para usarse casi en cualquier tipo de obra
- ▶ Los componentes del concreto (cemento, adiciones, agregados, agua y aditivos) utilizados para su elaboración son seleccionados para que tengan las características y calidad adecuadas y se emplea una relación agua/cementante convenientes para lograr la durabilidad del concreto.
- ▶ El concreto Convencional está diseñado para tener una estructura densa y resistente.

Características:

Resistencia	$100 \leq f'c \leq 350 \text{ kg/cm}^2$
Edades de garantía	7, 14 á 28 días.
Colocación	Tiro Directo o Bomba
Tamaño máximo agregado	20 mm
Revenimiento	$10 \leq \text{Rev} \leq 18 \text{ cm}$
Peso volumétrico	$\geq 2,300 \text{ kg/m}^3$



Recomendaciones para obtener mejores resultados:

- ▶ Tener disponible al personal y equipo necesario cuando el concreto llegue a la obra, para colocarlo con rapidez.
- ▶ Compactar bien el concreto con vibrador durante la colocación y darle el acabado requerido a la superficie.
- ▶ Realizar un curado cuidadoso de 7 días por lo menos para alcanzar un desarrollo óptimo de las propiedades del concreto. Iniciar el curado cuando la superficie empiece a perder su brillo.

Entrega:

- ▶ Disponible en cantidades de acuerdo a las necesidades del cliente en la ubicación designada para su descarga a pie de obra con canalón.

Sugerencias para un buen servicio:

- ▶ Al momento de efectuar su pedido indique claramente la siguiente información:
 - ▶ Uso que le dará al concreto.
 - ▶ Resistencia y revenimiento que se requiere.
 - ▶ El tamaño de grava requerido considerando las especificaciones propias del uso del concreto.
 - ▶ En su caso, cualquier otra característica especial del concreto.
 - ▶ Volumen total y frecuencia con que desea lleguen los camiones.
 - ▶ Dirección de la obra incluyendo nombres de las calles entre las que se ubica y el código postal.

**Bld. Centenario 250, Ejido el Tajito
Torreón Coahuila C.P. 27420
Tel. (871) 707-15-15**