

CONCRETO ESTRUCTURAL



Producto de alta calidad que cumple con las especificaciones más estrictas de los reglamentos de construcción.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la compresión desde 200 kg/cm^2 hasta 350 kg/cm^2
- Módulo elástico $E_c 14,000\sqrt{f'c}$
- Peso volumétrico entre 2200 kg/m^3 y 2400 kg/m^3
- Edades de garantía 1, 3, 7, 14, 28 días
- Revenimiento de 10 a 18 cm
- Colocación tiro directo o bomba
- Tamaño máximo del agregado de 10 mm a 40 mm

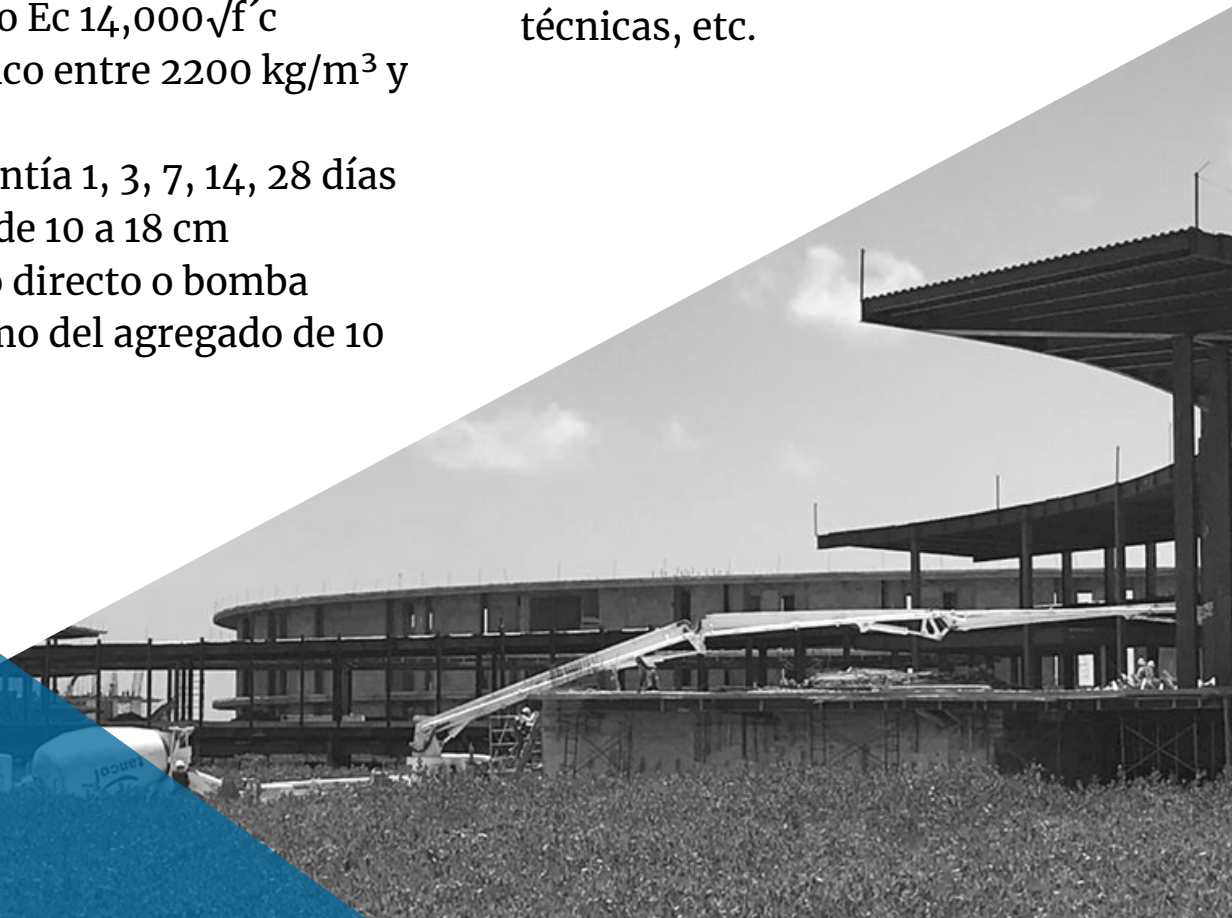
APLICACIONES

Diseñado para obras de gran importancia como:

- Escuelas, hospitales, bancos, oficinas de gobierno, edificios, puentes, auditorios, hoteles, estadios, etc.

VENTAJAS

- Mayor seguridad en la construcción de estructuras con alta concentración de personas.
- Deformaciones menores durante la vida útil del elemento
- Cumple con los requisitos de los reglamentos aplicables, normas técnicas, etc.



Altamira, Tam.

Carr. Libramiento Tampico-Mante
Km 12.8 Int 111 Col. Española
Altamira, Tamaulipas, CP 89609
(833) 2300779 / (833) 2300770

Matamoros, Tam.

Avenida Las Flores S/N Fraccionamiento
Encinos entre Avenida Constituyentes y
Avenida Las Flores
Matamoros, Tamaulipas, CP 87348
(868) 8259565

Cancún, Qroo.

Carr. a Mérida Puerto Juárez Km 309 S/N,
Flexión Derecha Zona Parcelaria 4 y 7
Benito Juárez
Cancún, Quintana Roo, CP 77539
(998) 1835457

Playa del Carmen, Qroo.

Carr. Chetumal-Puerto Juárez Km 299.5
S/N entre Puerto Morelos y Playa del Sol,
Zona Hotelera Playa del Carmen,
Solidaridad
Playa del Carmen, Quintana Roo, CP 77710
(984) 1369148

Los Cabos, BCS

Carr. a Todos Santos S/N Km 4.5, Los
Cangrejos I, Cabo San Lucas
Los Cabos, Baja California Sur, CP 23473
(624) 6885277



- Contamos con 5 plantas a tu servicio que aseguran los más altos estándares de la industria de la construcción y la calidad de nuestros productos.



www.concretostanco.com.mx
ventas@concretostanco.com.mx

Llamada sin costo **(800)726-2051**