



GRUPO
COMOSA

CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA

DESCRIPCIÓN:

Son concretos que se caracterizan de acuerdo a normatividades mexicanas, por tener resistencias mayores a 400 kg/cm², lo cual permite diseñar estructuralmente y fabricar elementos mas largos y de mayor esbeltez, tal es el caso de traveses o vigas para puentes, columnas para puentes o edificios y muros delgados.

DATOS TÉCNICOS:

- Resistencias mayores o iguales que 400 y menores que 700 kg/cm² Masa unitaria en estado fresco superior a 2200 kg/m³
- Agregados gruesos de origen caliza o basalto
- Tamaño máximo de agregado de 40, 20 10 mm
- Revenimientos base de 14 v 18 cm
- Bombeable o tiro directo
- Clase resistente del cemento 30 40 MPa



Columna Prefabricada, Cuautla, Mor.

USOS:

- Columnas y traveses esbeltas de edificios muy altos
- Elementos de puentes muy largos
- Pisos especiales resistentes a una alta abrasión
- Elementos prefabricados o pretensados:
 - a) Vigas I, T, doble T, T huecas, etc.
 - b) Columnas
 - c) Muros
 - d) Dovelas
 - e) Gran diversidad de elementos prefabricados



Traveses Distribuidor Vial Cuauhnahuac, Cuernavaca, Mor.

VENTAJAS:

- Facilidad en la colocación en zonas congestionadas de acero de refuerzo Fácilmente moldeable
- Mantenimiento de la trabajabilidad por periodos controlados
- Desmoldeo de elementos prefabricados a edades cortas
- Ahorro en tiempos y mano de obra vs concreto fabricado en obra

CONCRETO DE MORELOS, S.A. DE C.V.

PLANTA TOLUCA

Calle 5 de Mayo s/n - Col. Reforma San Mateo Atenco

Toluca, Edo. de México - Tel: 01 (722) 216 9338 - Fax: 199 3884

Ficha Técnica No. 04