



**GRUPO  
COMOSA**

## CONCRETO ESTRUCTURAL CLASE I

### **DESCRIPCIÓN:**

Son concretos de resistencia normal (28 días) especialmente diseñados para cumplir las especificaciones establecidas en las Normas Técnicas Complementarias para el Diseño de Estructuras de Concreto y las Normas Mexicanas vigentes.

### **DATOS TÉCNICOS:**

- Resistencias mayores o iguales que 250 y menores que 400 kg/cm<sup>2</sup> Masa unitaria en estado fresco mayor de 2200 kg/m<sup>3</sup>
- Agregados gruesos de origen caliza o basalto
- Tamaño máximo de agregado de 40, 20 y 10 mm
- Revenimientos base de 10, 14 y 18 cm
- Bombeable o tiro directo
- Clase resistente del cemento 30 y 40 MPa



Distribuidor Vial Cuauhnahuac, Cuernavaca, Mor.

### **USOS:**

- Obras clasificadas según el reglamento de construcciones como A o B1 Losas de entrepiso
- Elementos de cimentación (losas, zapatas corridas, zapatas aisladas, dados, etc.) Muros, columnas, traveses y contratrabes



IMSS, Yecapixtla, Mor.

### **VENTAJAS:**

- Excelente trabajabilidad y cohesión
- Mayor durabilidad que la de un concreto convencional
- Rapidez en la colocación
- Fácilmente moldeable
- Edad de resistencia a 28 días
- Ahorro en tiempos y mano de obra vs concreto fabricado en obra

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

**PLANTA CUAUTLA**

Libramiento a Cuautla Km. 1.5 - Cuautla, Morelos

Tel: 01 (735) 353 1362

Ficha Técnica No. 02