



**GRUPO
COMOSA**

CONCRETO RESISTENTE A LA FLEXIÓN MR

DESCRIPCIÓN:

Son concretos formulados específicamente para cumplir con resistencias de diseño a la flexión de módulos de ruptura, estos contienen una relación grava/arena alta y una relación agua/cemento más baja que la de un concreto diseñado para $f'c$.

DATOS TÉCNICOS:

- Resistencia a la flexión de 30 a 50 kg/cm^2
- Masa unitaria en estado fresco mayor de 2200 kg/m^3
- Agregados gruesos de origen caliza, basalto
- Tamaño máximo de agregado de 40 - 20 mm
- Revenimientos base de 10 cm
- Tiro directo
- Clase resistente del cemento 30 - 40 MPa
- Edad de garantía de $f'c$ 28 - 14 días



Pisos Industriales, Cuautitlan, Edo. de México

USOS:

- Pisos semi-industriales e industriales
- Estacionamientos
- Callejones
- Vialidades primarias y secundarias
- Carreteras
- Autopistas
- Aeropistas



Pisos Industriales, Cuautitlan, Edo. de México

VENTAJAS:

- Excelente trabajabilidad y cohesión
- Facilidad en la colocación manual o mecánica
- Buena resistencia a la abrasión
- Mayor durabilidad que un concreto de $f'c$
- Ahorro en tiempos y mano de obra vs concreto fabricado en obra Compatible con fibras metálicas o de polipropileno

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

PLANTA IZTAPALAPA

Flor de Azucena Esq. Calle 2 - Lomas de San Lorenzo Tezonco

Deleg. Iztapalapa - C.P. 09780 - Mexico, D.F. - Tel: 01 (55) 5850 2936

Ficha Técnica No. 06