

Fichas Técnicas de Concreto Cúbico

| Resistencia | Para obtener el 100% de Resistencia | Revenimiento | Peso Volumétrico | Bombeado | Uso |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|--|
| 100 kg/cm ² | 14 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | Para su colación en elementos da características normales, como Banquetas, Losas en Pisos, Guarniciones en zonas donde no existe una saturación de armado o espacios pequeños, para cimbras mayores 10cm. de ancho. |
| | 28 Días | 10 cm + - 2.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | No Bombeado | |
| | 28 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | |
| | 28 Días | 18 cm + - 3.5 cm | más de 2,150 kg/m ³ | Bombeado | |
| 150 kg/cm ² | 14 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | |
| | 28 Días | 10 cm + - 2.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | No Bombeado | |
| | 28 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | |
| | 28 Días | 18 cm + - 3.5 cm | más de 2,150 kg/m ³ | Bombeado | |
| 200 kg/cm ² | 14 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | Para su colación en elementos de características normales como Zapatas, Banquetas, Losas en Piso, Losas en zonas donde no existe una saturación de armado o espacios pequeños, para cimbras mayores 10cm. de ancho. |
| | 28 Días | 10 cm + - 2.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | No Bombeado | |
| | 28 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | |
| | 28 Días | 18 cm + - 3.5 cm | más de 2,150 kg/m ³ | Bombeado | |
| 250 kg/cm ² | 14 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | |
| | 28 Días | 10 cm + - 2.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | No Bombeado | |
| | 28 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | |
| | 28 Días | 18 cm + - 3.5 cm | más de 2,150 kg/m ³ | Bombeado | |
| 300 kg/cm ² | 14 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | Para su colación en elementos da características normales, como Zapatas Banquetas, Losas en piso, Columnas, Muros, Losas en zonas donde no existe una saturación de armado o espacios pequeños, para cimbras mayores 10cm. de ancho. |
| | 28 Días | 10 cm + - 2.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | No Bombeado | |
| | 28 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | |
| | 28 Días | 18 cm + - 3.5 cm | más de 2,150 kg/m ³ | Bombeado | |
| 350 kg/cm ² | 14 Días | 14 cm + - 3.5 cm | más de 2,200 kg/m ³ | Bombeado | |
| | 28 Días | 18 cm + - 3.5 cm | más de 2,150 kg/m ³ | Bombeado | |



* Agregado Máximo 20 mm

* Siempre es importante considerar las necesidades y recomendaciones estructurales de proyecto para el tipo de resistencia.

* Nota: estos concretos para su compactación requieren de vibrado.