

## CONCRETO PREMEZCLADO F'C = 100 KG/CM<sup>2</sup> – INCLUYE BOMBEO

Concreto premezclado con una resistencia especificada de 100kg/cm<sup>2</sup> al compresión, destinado a obras estructurales ligeras o medianas. El suministro incluye el servicio de bombeo, ideal para vaciados en alturas o áreas con acceso complicado, permitiendo un colado eficiente y continuo.

### FICHA TÉCNICA:

- Producto: Concreto premezclado estructural
- Resistencia nominal: 100kg/cm<sup>2</sup> (equivalente a ~10 MPa)
- Composición típica: Cemento portland, agregados (arena y piedra), agua y aditivos
- Calidad: Dosificación controlada en planta bajo estándares normativos
- Entrega: En camión mixer con bomba anexada
- Bombeo: Incluido, traslado del concreto hasta el punto de vaciado
- Accesibilidad: Adecuado para obra con dificultades de acceso, alturas o eficiencia en colado

### BENEFICIOS:

- Entrega "a pie de obra", minimizando transporte manual.
- Bombeo mejora la productividad y reduce mano de obra en elevaciones.
- Garantía de resistencia y calidad propia de la planta productora.
- Ideal para estructuras como zapatas, losas, columnas, vigas y elementos prefabricados básicos.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Solicitar volumen mínimo según operatividad (normalmente varios m<sup>3</sup>).
- Asegurar acceso vehicular para la unidad mezcladora y la bomba.
- Preparar adecuada compactación y vibrado en el sitio de colado.
- Realizar curado posterior con métodos adecuados (agua o membranas).
- Considerar aditivos (fibras, plastificantes, acelerantes) según requerimiento del proyecto.
- Verificar normas locales de construcción y resistencia especificada.