

**Concreto Estrella 250** es un concreto seco premezclado que cumple con los requisitos para lograr la Rigidez, Resistencia y Durabilidad necesarias en la construcción de obras de concreto hidráulico, cumpliendo con las especificaciones de la **norma NMX-C-155** vigente.

### ESPECIFICACIONES

- ✓ Resistencia a la compresión a los **28 días de 250 kg/cm<sup>2</sup>** en grado de calidad B, cumpliendo como concreto estructural.
- ✓ Tamaño máximo de **agregado grueso 20 mm (3/4")** de origen caliza.
- ✓ **Revenimiento de 10 cm** para la consistencia normal, una vez agregada el agua (5 lt.).
- ✓ Peso volumétrico del concreto en estado fresco mayor a **2200 kg/m<sup>3</sup>**.
- ✓ Fraguado en condiciones ambientales normales.
- ✓ EL cemento utilizado cumple con la **Norma NMX C-414-ONNCCE**.
- ✓ Los agregados pétreos utilizados cumplen con la **Norma NMX C-111-ONNCCE**.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Listo para usarse.
- ✓ Economía en la obra.
- ✓ Fácil preparación.
- ✓ Fácil manejo del producto.
- ✓ Mayor manejabilidad de la mezcla.
- ✓ Uniformidad del producto.
- ✓ Confiabilidad de la Calidad.
- ✓ Durabilidad.
- ✓ Mayor avance de obra.
- ✓ Mayor control de los materiales.
- ✓ Mayor limpieza en la obra.
- ✓ Disminución de desperdicios.

### USOS Y APLICACIONES

**Concreto Estrella 250** es un concreto universal que, dadas sus características constitutivas, podrá usarse y aplicarse en obras de concreto convencionales y/o estructurales.

Todo elemento estructural y constructivo que requiera cumplir con una resistencia mínima a la compresión a los 28 días de 250 kg/cm<sup>2</sup>, por ejemplo: **Losas, Muros, Trabes, Columnas, Cimentaciones, Zapatas, Bases para postes, Pisos habitacionales, comerciales, industriales, Pavimentos urbanos, Banquetas, Castillos, cadenas, firmes, entre otros.**