



Es un **concreto no estructural**, diseñado para pisos, sardineles, registros, banquetas y guarniciones, fabricado con Cemento CPC-40, grava cribada de 3/8", arena de granulometría controlada y aditivos de calidad, previamente dosificados y mezclados en seco para ser envasado en planta.

**Rendimiento: 0.027 m<sup>3</sup> (27 L) de mezcla x saco 50 kg**

Los rendimientos de Seconcreto gris 150kg/cm<sup>2</sup>, pueden variar dependiendo de las dimensiones del área a colar, así como de los espesores del firme o de las fugas en la cimbra que pueden presentarse y de la práctica de quien lo realice.

| Ejemplo    | Rendimiento x saco 0.027m <sup>3</sup>   | N° sacos  |
|------------|--|-----------|
| Banqueta   | 0.10 x 1.0 x 1.20 = 0.12 m <sup>3</sup>  | 4.4 sacos |
| Guarnición | 0.15 x 0.30 x 1.0 = 0.045 m <sup>3</sup> | 1.7 sacos |

## Usos y aplicaciones

Seconcreto gris 150 **NO** se recomienda para elementos estructurales, ya que solo es para elementos secundarios sin carga estructural como:

- Banquetas
- Sardinel
- Guarniciones
- Pisos

## Ventajas

- Granulometría controlada para el colado de elementos
- Resistencia de 150 kg/cm<sup>2</sup> para un mejor desempeño y un mejor control de calidad del concreto in-situ.
- Mejor manejabilidad y revenimiento para el colado de elementos horizontales de dimensiones pequeñas.
- Solo hay que agregar agua para usarse.
- Menor desperdicio y mayor limpieza.



## Datos técnicos

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Resistencia a la compresión    | ≥ 150 kg/cm <sup>2</sup> (14.7MPa) NMX-C-083-ONNCCE |
| Revenimiento                   | 16 ± 2 cm NMX-C-156-ONNCCE                          |
| Masa unitaria en estado fresco | 1,900 – 2,200 kg/m <sup>3</sup>                     |
| Tamaño máximo agregado         | 10 mm   |
| Color                          | Gris Claro  |
| Presentación                   | 50 Kg   |
| Agua por saco de 50 kg         | 6.5 a 7 L   |

**NOTA: No debe excederse la cantidad de agua especificada por saco, ya que esto provocara una reducción de resistencia a la compresión, para mayor información consulte con su asesor técnico o llame al 55-5858-0370**