

# CONCRETO PREMEZCLADO NORMAL

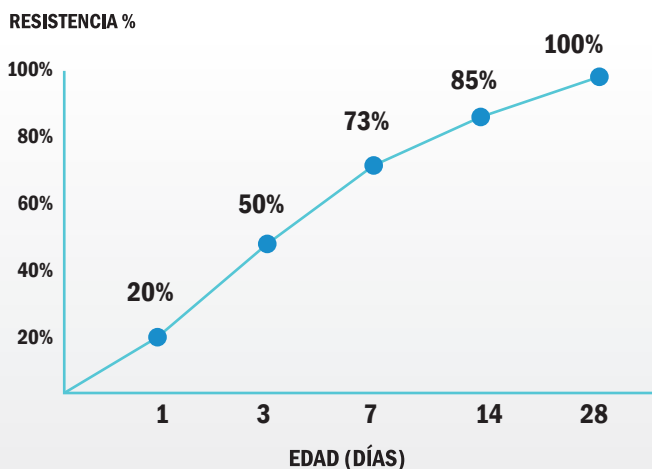
## DESCRIPCIÓN

El concreto normal es diseñado bajo estrictos estándares de control de calidad, con agregados de primera calidad procedentes de nuestras propias fuentes del Pacífico Central, agua potable, cemento industrial y aditivos de última tecnología. El concreto es dosificado por peso, el transporte se realiza de manera que se conserven las propiedades de resistencia a la compresión y revenimiento solicitadas.

## USOS Y RECOMENDACIONES

El concreto normal se puede utilizar para elementos estructurales que no requieran trabajabilidad, y/o colocación especial, tales como: losas, muros, vigas, columnas.

## Desarrollo de Resistencia Concreto normal



## NORMAS DE CALIDAD

- Los agregados finos y gruesos cumplen con los requisitos de la norma INTE C 15.
- Cemento Industrial Cemex según RTCR 479 -2015.
- Agua según INTE C 92.
- Aditivos que cumplen con la norma INTE C 21.
- El concreto se ajusta a INTE C 14.

## VENTAJAS

- Calidad certificada mediante marchamo.
- Mínima segregación.
- Mezclas de concreto homogéneo.
- Reducción de costos de mano de obra.
- Calidad superior al concreto elaborado en obra.
- Construcción más ágil.

## DATOS TÉCNICOS

- Agregado grueso tamaño máximo nominal: 19mm.
- El concreto puede ser descargado de manera directa o con bomba.
- Resistencia a la compresión: 175 kg/cm<sup>2</sup>-450kg /cm<sup>2</sup>
- Revenimiento: 15cm ó 20cm +/- 2.5 cm
- Peso unitario oscila entre 2150 kg/m<sup>3</sup> y 2400 kg/m<sup>3</sup>



- **Sucursal 1:** Palmares, Alajuela
- **Sucursal 2:** Barranca, Puntarenas
- **Sucursal 3:** Bagaces, Guanacaste
- **Sucursal 4:** Parrita, Puntarenas

✉ [info@concrepal.net](mailto:info@concrepal.net) **f** Concrepal **ig** Concrepalcr **globe** [Concrepal.com](http://Concrepal.com)

Tel: 2453-0133