

# CONCRETO INDUSTRIALIZADO



## Tecnología

Concretos diseñados, especialmente para construcción de edificaciones que utilizan sistemas tipo Contech, Outinord, West-Form, Forza y similares, por lo cual es necesario un desarrollo de resistencia iniciales elevadas.

Este tipo de concretos es desarrollado, con aditivos de última generación y reductores de agua de alto rango, adiciones y bajas relaciones agua cemento.



## Aplicaciones

Elementos estructurales que se requieran un alto rendimiento de obra y desempeño a edades tempranas.

## Resistencia

Resistencia a la compresión desde 3000 psi hasta 8000 psi, desarrollo de entre el 15% a 20% a las 15 y 18 horas.



## Segmentos



Construcción general



Centros comerciales



bodegas de almacenamiento



Remodelaciones

## Ventajas Constructivas



**Facilidad de colocación**, lo que le permite un alto rendimiento en sus proyectos.

**Control de desperdicios.**



**Por su buen desempeño** permite desencofrados a temprana edad.



**Rápida colocación**, con excelentes acabados.



**Mezcla homogénea** con excelente manejabilidad y trabajabilidad.

## Servicios

Asesoría en el diseño de mezcla. ✓

Conocimiento técnico y especializado para la selección de los mejores productos para su proyecto. ✓

Pruebas y análisis de laboratorio para garantizar los resultados del proyecto. ✓