

# CONCRETOS PLÁSTICOS



## Tecnología

Concretos diseñados, especialmente para construcción de edificaciones y estructuras convencionales que requieren concretos con altas propiedades de bombeabilidad, manejabilidad, trabajabilidad y con desarrollo de resistencias normales.

Este tipo de concretos es desarrollado con aditivos de última generación, reductores de agua de alto rango y aditivos de control de manejabilidad extendida.



## Aplicaciones

Edificaciones, estructuras de todo tipo y obras civiles.



## Resistencia

Resistencia a la compresión desde 3000 psi hasta 8000 psi, a 28 días.

## Segmentos



Construcción general



Centros comerciales



Bodegas de almacenamiento

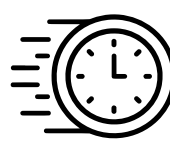


Remodelaciones

## Ventajas Constructivas



Facilidad de colocación.



Rápida colocación.



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. ✓