

◦ CATALOGO DE PRODUCTOS



COREXTM

Soluciones en concreto premezclado

Contacto: +52 1 81 2904 6942

◦ CONCRETO CONVENCIONALES

COREXTM
CONCRETOS

Resistencias nominales a 28 días, diseñados con distintos grados de revenimiento, bajo la normativa NMX C 155, utilizados en columnas, trabes, muros, pisos, fachadas, entre otros

-Resistencias desde 100 hasta 350 kg/ cm²

Revenimientos	/	Tolerancias
10 cms		+/- 2.5 cms
14 cms		+/- 3.5 cms
18 cms		+/- 3.5 cms

Revenimientos 14 y 18 pueden ser bombeados



◦ CONCRETO A EDADES TEMPRANAS

COREXTM
CONCRETOS

Para aquellas obras donde quieres avanzar con mayor rapidez, concretos a 1, 3, 7 y 14 días de resistencia acelerada, para casos específicos se diseñan inclusive en condiciones de servicio, pregunta por tu diseño.

-Resistencias desde 150 hasta 350 kg/ cm²

Resistencia al 100% en la edad de garantía



◦ CONCRETO ULTRA RESISTENCIA

COREXTM
CONCRETOS

Concreto de carácter estructural
Diseñado para elementos que soportan carga estructural. Cumple con resistencia mínima, control de calidad conforme a NTC, garantizando seguridad, desempeño y durabilidad de la estructura.

Resistencias desde 400 hasta 650kg/ cm²

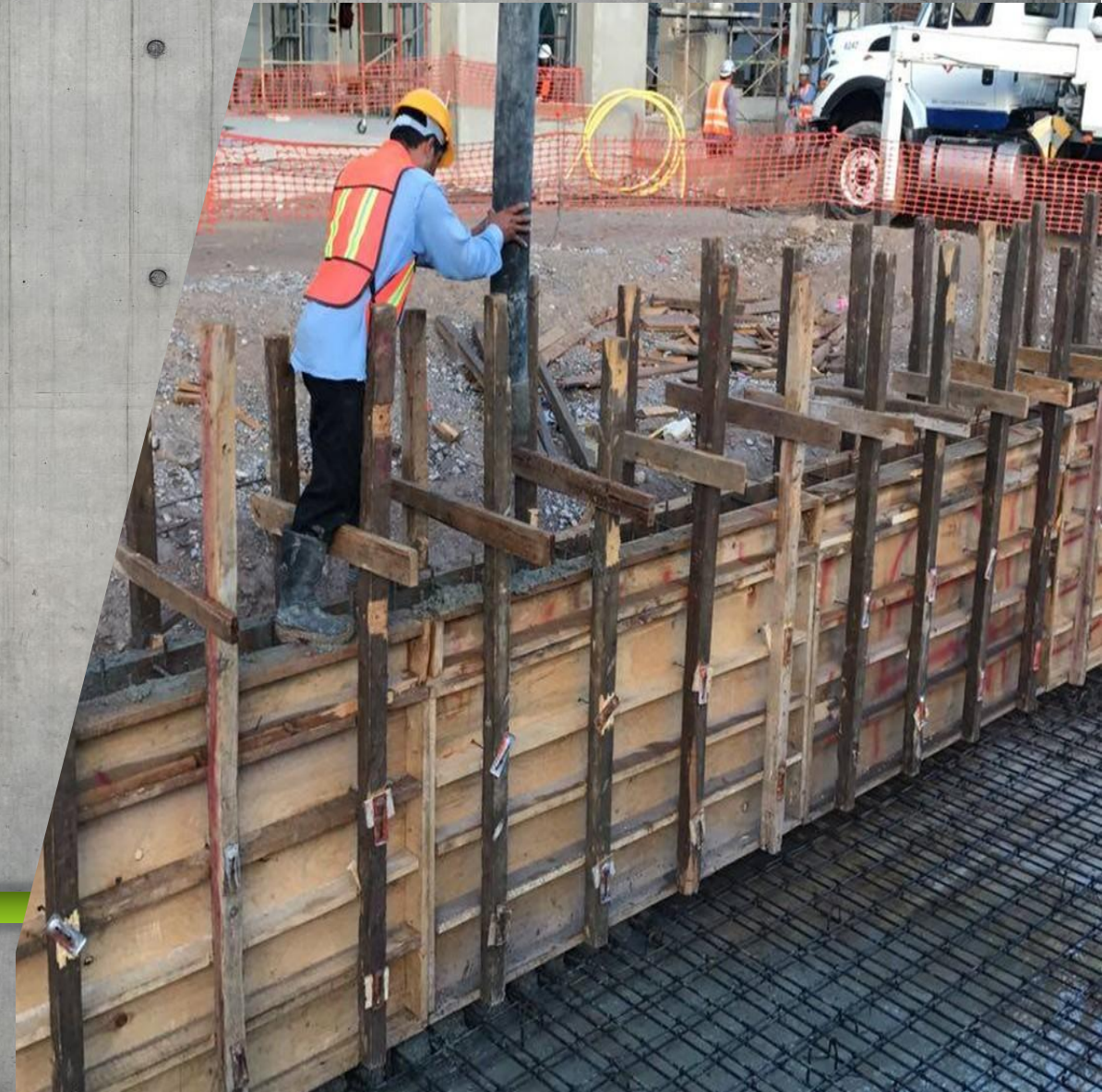
Disponible en diseños autocompactables



◦ CONCRETO CON IMPERMEABILIZANTE

Durante su fabricación, se adiciona un **aditivo impermeabilizante integral** conforme a normas mexicanas (principalmente **NMX-C-418** y criterios NTC), con el objetivo de **reducir la permeabilidad capilar** y la absorción de agua del concreto endurecido **sin afectar su comportamiento estructural**, muy usado en Cisternas, tanques, albercas etc.
Resistencias convencionales.

Revenimientos 14 y 18 pueden ser bombeados



◦ CONCRETO CON FIBRA

COREXTM
CONCRETOS

Se le incorporan **fibras discretas, uniformemente distribuidas** dentro de la mezcla —ya sean **metálicas (acero) o sintéticas (poliméricas)**— con el objetivo de **mejorar el control de fisuración, la tenacidad y el comportamiento post-agrietamiento** del concreto, conforme a prácticas normativas aplicables en México.

Usos en: Pisos industriales, pavimentos y plataformas etc.

La fibra la mayoría de los casos no sustituye el acero de refuerzo.



◦ MORTERO / RELLENO FLUIDO

COREXTM
CONCRETOS

Es una mezcla controlada de **cemento, agregados finos y aditivos**, diseñada para ofrecer **alta fluidez, excelente trabajabilidad y nivelación precisa**, sin necesidad de vibrado intensivo.

Su comportamiento permite llenar **huecos, cavidades, zanjas y espacios confinados**, garantizando un **asentamiento uniforme**, buena adherencia y un acabado confiable en obra.

Resistencias desde 30 hasta 250 kg/cm²

El Relleno Fluido contiene un inclusor de aire que baja su densidad y resistencia.



◦ CONCRETO PARA PAVIMENTO M.R.

COREX[™]
CONCRETOS

El concreto para pavimento M.R. (Módulo de Ruptura) diseñado y controlado en función de su resistencia a la flexión, con el objetivo de soportar esfuerzos de tracción inducidos por cargas vehiculares en pavimentos rígidos, conforme a normas técnicas vigentes en México.

Resistencias desde MR32 hasta MR60 kg/cm² a 28 días.

MR 32 – 45 kg/cm² - vialidades secundarias

MR 45 – 50 kg/cm² - vialidades primarias

MR 50 – 60 kg/cm² - tráfico pesado / industrial



◦ BOMBEO Y SERVICIO DE TUBERIA

COREXTM
CONCRETOS

Servicio de Bombeo de concreto

Suministro e instalación de **tubería rígida y manguera flexible**

Especial para accesos reducidos o con algún tipo de complejidad que su proyecto requiera.

Compatible con todos nuestros diseños de concreto



GRACIAS POR SU ATENCION



COREXTM
CONCRETOS

Contacto: +52 1 81 2904 6942