



CONCRETO F´C 150 KG/CM²

Es una mezcla hidráulica compuesta por cemento, agregados (arena, grava), agua y aditivos. Diseñada para alcanzar una resistencia a la compresión de 150 kg/cm² a los 28 días de curado

Edad Normal: 7, 14, 28 días

Colocación: Tiro Directo/
bomba (pluma o estacionaria)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Ideal para obras preliminares o auxiliares
- Se limita a elementos no estructurales o estructuras ligeras

USOS COMUNES

- Capa de limpieza (plantilla)
- Banquetas, aceras, guarniciones y andadores.
- Pisos de baja carga en patios,
- Cimentaciones superficiales en construcciones ligeras
- Muros de mampostería sin refuerzo estructural.
- Obras rurales y caminos de uso ocasional.

VENTAJAS

- Fácil de trabajar y mezclar en obra
- Fácil de trabajar y mezclar en obra
- Compatible con materiales locales
- Ideal para obras preliminares o auxiliares

INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

- Construcción residencial (viviendas y fraccionamientos)
- Construcción comercial (locales comerciales y oficinas)
- Obra pública urbana (vialidades, plazas, parques, etc.)
- Infraestructura educativa y de salud
- Proyectos de remodelación
- Proyectos particulares

uniconcretovdej@gmail.com

+52 33 2829 2631

Facebook: Uniconcreto Construcción

Carretera Valle de Juárez - Jiquilpan km 4.6



CONCRETO F´C 200 KG/CM²

Es una mezcla hidráulica compuesta por cemento, agregados (arena, grava), agua y aditivos. Diseñada para alcanzar una resistencia a la compresión de 200 kg/cm² a los 28 días de curado

Edad Normal: 7, 14, 28 días

Colocación: Tiro Directo/
bomba (pluma o estacionaria)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- No estructural
- Curado rápido
- Revenimiento alto (fluido)
- No adecuada para muros, losas, cimentaciones ni elementos sometidos a esfuerzos.

USOS COMUNES

- Pisos para viviendas de baja carga
- Banquetas, aceras, pasillos
- Andadores, jardineras, bancas, cunetas o bordillos.
- Cimentaciones ligeras
- Elementos de relleno estructural

VENTAJAS

- Fácil de colocar
- Buena trabajabilidad
- Adecuado para construcciones ligeras
- Versátil en obras menores

INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

- Construcción residencial (viviendas y fraccionamientos)
- Construcción comercial (locales comerciales y oficinas)
- Obra pública urbana (vialidades, plazas, parques, etc.)
- Infraestructura educativa y de salud
- Proyectos de remodelación
- Proyectos particulares

uniconcretovdej@gmail.com

+52 33 2829 2631

Facebook: Uniconcreto Construcción
Carretera Valle de Juárez - Jiquilpan km 4.6



CONCRETO F´C 250 KG/CM²

Es una mezcla hidráulica compuesta por cemento, agregados (arena, grava), agua y aditivos. Diseñada para alcanzar una resistencia a la compresión de 250 kg/cm² a los 28 días de curado

Edad Normal: 7, 14, 28 días

Colocación: Tiro Directo/
Bomba (pluma o estacionaria)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Versatilidad estructural
- Adaptabilidad
- Buena adherencia con el acero
- Buena capacidad de moldearse y rellenar.

USOS COMUNES

- Firmes de concreto
- Banquetas
- Columnas (Muros de carga)
- Calle urbanas
- Cimentaciones (zapatas, losas de cimentación)

VENTAJAS

- Fácil de colocar
- Buena trabajabilidad
- Adecuado para estructuras de concreto reforzado
- Cumple con la mayoría de los requisitos constructivos

INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

- Construcción residencial (viviendas y fraccionamientos)
- Construcción comercial (locales comerciales y oficinas)
- Obra pública urbana (vialidades, plazas, parques, etc.)
- Infraestructura educativa y de salud
- Proyectos de remodelación
- Proyectos particulares

uniconcretovdej@gmail.com

+52 33 2829 2631

Facebook: Uniconcreto Construccion

Carretera Valle de Juarez - Jiquilpan km 4.6



CONCRETO F´C 300 KG/CM²

Es una mezcla hidráulica compuesta por cemento, agregados (arena, grava), agua y aditivos. Diseñada para alcanzar una resistencia a la compresión de 300 kg/cm² a los 28 días de curado

Edad Normal: 7, 14, 28 días

Colocación: Tiro Directo/
Bomba (pluma o estacionaria)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Mayor densidad y compacidad
- Ideal para concreto bombeado
- Resistencia media-alta
- Mayor capacidad de carga, durabilidad y desempeño mecánico

USOS COMUNES

- Columnas, vigas y losas
- Muros estructurales y de contención con altas exigencias de carga.
- Cimentaciones profundas y zapatas de carga pesada.
- Estructuras industriales y comerciales.
- Pavimentos industriales y zonas de tráfico pesado.
- Obras hidráulicas como canales, plantas de tratamiento, cisternas.

VENTAJAS

- Alta capacidad estructural
- Mayor durabilidad
- Mayor rigidez
- Baja permeabilidad

INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

- Construcción residencial (viviendas y fraccionamientos)
- Construcción comercial (locales comerciales y oficinas)
- Obra pública urbana (vialidades, plazas, parques, etc.)
- Infraestructura educativa y de salud
- Proyectos de remodelación
- Proyectos particulares

uniconcretovdej@gmail.com

+52 33 2829 2631

Facebook: Uniconcreto Construcción

Carretera Valle de Juárez - Jiquilpan km 4.6



CONCRETO F´C 350 KG/CM²

Es una mezcla hidráulica compuesta por cemento, agregados (arena, grava), agua y aditivos. Diseñada para alcanzar una resistencia a la compresión de 350 kg/cm² a los 28 días de curado

Edad Normal: 7, 14, 28 días

Colocación: Tiro Directo/
Bomba (pluma o estacionaria)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Alta densidad y compacidad
- Uso obligatorio de aditivos para buena trabajabilidad
- Concreto de alta resistencia
- Grandes capacidades de carga, durabilidad prolongada y control estructural riguroso.

USOS COMUNES

- Edificios altos o con grandes cargas verticales.
- Cimentaciones profundas, pilotes, columnas, zapatas especiales.
- Obras hidráulicas exigentes: presas, tanques elevados, plantas de tratamiento.
- Estructuras de puentes: traveses postensados, columnas, cabezales.
- Pisos industriales sometidos a altas cargas

VENTAJAS

- Alta capacidad estructural
- Excelente durabilidad
- Reduce secciones estructurales
- Control de deformaciones

INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

- Construcción residencial (viviendas y fraccionamientos)
- Construcción comercial (locales comerciales y oficinas)
- Obra pública urbana (vialidades, plazas, parques, etc.)
- Infraestructura educativa y de salud
- Proyectos de remodelación
- Proyectos particulares

uniconcretovdej@gmail.com

+52 33 2829 2631

Facebook: Uniconcreto Construcción

Carretera Valle de Juárez - Jiquilpan km 4.6

JALCRETO

Material de construcción ligero, una mezcla que se utiliza para nivelar o rellenar superficies, especialmente en aplicaciones donde no se requiere alta resistencia

Colocación: Tiro Directo/
Bomba (pluma o estacionaria)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- No presenta asentamiento
- Ideal para rellenos y nivelaciones
- aplicaciones donde se requiere reducir el peso de las estructuras y facilitar la nivelación de superficies.

USOS COMUNES

- Nivelación de azoteas, entrepisos y terrenos.
- Rellenos ligeros en construcción.
- Pendientes en techos.
- Elementos prefabricados como bloques, viguetas y bovedillas.

VENTAJAS

- Reduce la carga muerta en las estructuras.
- Se puede colocar y moldear con facilidad.
- Se adapta a diversas aplicaciones en construcción.
- Se adhiere bien a diferentes superficies, especialmente con el uso de selladores.

INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

- Construcción residencial (viviendas y fraccionamientos)
- Construcción comercial (locales comerciales y oficinas)
- Obra pública urbana (vialidades, plazas, parques, etc.)
- Infraestructura educativa y de salud
- Proyectos de remodelación
- Proyectos particulares

uniconcretovdej@gmail.com

+52 33 2829 2631

Facebook: Uniconcreto Construcción

Carretera Valle de Juárez - Jiquilpan km 4.6



CONCRETO FLUIDO

Es ideal para el colado de elementos estrechos de difícil acceso o densamente armados, diseñado para facilitar la colocación y disminuir las necesidades de vibrado proporcionando un excelente acabado superficial

Edad Normal: 7, 14, 28 días

Colocación: Tiro Directo/
Bomba (pluma o estacionaria)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Alta fluidez: Se adapta a espacios confinados y formas complejas.
- Mantiene una resistencia y durabilidad similar al concreto convencional.
- Facilita la colocación en áreas con alta concentración de acero.

USOS COMUNES

- Elementos colados con cimbras modulares y columnas muy armadas
- Piezas prefabricadas como postes de concreto, viguetas, etc.
- Capas de compresión y losas de bajo espesor
- Cimentaciones superficiales y profundas como pilas, zapatas corridas, etc.
- Secciones estrechas o con accesos difíciles

VENTAJAS

- Mayor rapidez
- Mejora la calidad del acabado
- Disminuye los esfuerzos en la colocación
- Mayor facilidad de bombeo

INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

- Construcción residencial (viviendas y fraccionamientos)
- Construcción comercial (locales comerciales y oficinas)
- Obra pública urbana (vialidades, plazas, parques, etc.)
- Infraestructura educativa y de salud
- Proyectos de remodelación
- Proyectos particulares

uniconcretovdej@gmail.com

+52 33 2829 2631

Facebook: Uniconcreto Construcción

Carretera Valle de Juárez - Jiquilpan km 4.6