



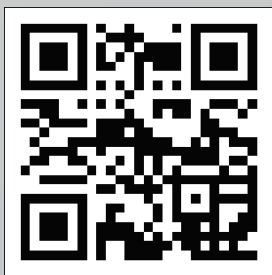
DIRECTORIO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SEGUIMOS CONSTRUYENDO LA MÁS COMPLETA GUÍA
DEL SECTOR DESDE EL DISEÑO HASTA LA CONSTRUCCIÓN

EDICIÓN 41

Notiocreto

LA REVISTA DE LA TÉCNICA Y LA CONSTRUCCIÓN



CONSÚLTELO TAMBIÉN EN LÍNEA
WWW.DIRECTORIOCONSTRUCCION.COM

CORTESÍA DE CEMEX



WHATSAPP - CEMEX YA (+57) 3112209382

CEMEX YA - Canal de CEMEX para clientes

Llega el nuevo canal de CEMEX Colombia lanzado para clientes, en el mes de octubre como una forma diferente de atender las solicitudes de los clientes en todos los segmentos comerciales. Ahora se cuenta con CEMEX YA, una línea de atención que funciona por medio de WhatsApp, donde los clientes pueden recibir asesoría y acompañamiento técnico en sus obras, información detallada sobre el portafolio de productos y servicios CEMEX, además de realizar cotizaciones, de manera ágil, simple y al alcance de todos.

Este nuevo canal de atención es producto del desarrollo y análisis de varios estudios, donde se evidenció la necesidad de contar con una herramienta de uso diario para los clientes, que permitiera a la compañía adaptarse a la forma de trabajo y comunicación de los consumidores actuales y potenciales, y de esta manera ser más accesibles para ellos. Para acceder a este canal de comunicación, los clientes únicamente deben registrar en su teléfono celular el número e iniciar la conversación a través de WhatsApp.

Más información en:

www.cemexcolombia.com

Cemento Estructural Max a Granel – Argos

El cemento concretero estructural Max a Granel, es un producto que permite en concretos el máximo desempeño de resistencia a 28 días. Es especializado tanto para constructores como para clientes que realizan concreto en obra. Entre los beneficios que ofrece, están las altas resistencias haciendo posible el paso a fases posteriores de la construcción de una manera más rápida, sin sacrificar factores fundamentales como la calidad. Adicionalmente, debido a su posibilidad de manejo a granel, contribuye a la rentabilidad en obra a través de ahorros en la cuantía de cemento por metro cúbico ya que se necesita una menor cantidad de producto para la misma cantidad de concreto.



CORTESÍA DE ARGOS

Más información en:

www.colombia.argos.co

CORTESÍA DE COPROPISOS



Junta Sinusoidal

Copropisos Ltda. lanza al mercado su más reciente desarrollo industrial, se trata de la junta sinusoidal, la cual de manera ingeniosa combina dos de las características más relevantes en un sistema eficiente de transferencia de cargas en losas industriales. El uso de dovelas diamantadas encapsuladas permiten un movimiento diferencial horizontal especialmente importante en losas con transferencia en las dos direcciones, así mismo en losas con espaciamientos entre juntas muy largas y con movimientos significativos. El sistema de dovelas diamantadas es tal vez el sistema más estudiado y utilizado hoy en el mundo entero lo que garantiza su eficacia en las zonas más críticas. De igual forma el uso de un perfil de labios cuadrados con una geometría senoidal -platinas cuadradas en la parte superior de la geometría senoidal-, garantiza un cruce libre de impactos y vibraciones, los efectos de fatiga y las fallas en la transición entre la junta y la losa de concreto son improbables.

Este desarrollo es un esfuerzo de la ingeniería nacional patentado en Colombia como un aporte a la tecnología en el diseño y la construcción de pisos industriales.

Más Información en:

www.copropisos.com

Dpto. de Diseño e Ingeniería Copropisos