



¡Construya rápido, fácil y ahorrando más!



SuperBloque fue diseñado para construir residencias y cualquier otra edificación de mampostería, desde un nivel en adelante con una revisión estructural, obteniendo excelentes resultados en acabados y comportamiento estructural. Esta solución eficiente, facilita la construcción y reduce los costos ocultos en materiales de obra gris y mano de obra.

Empresa certificada



INTECO

¡Juntos construimos su sueño!

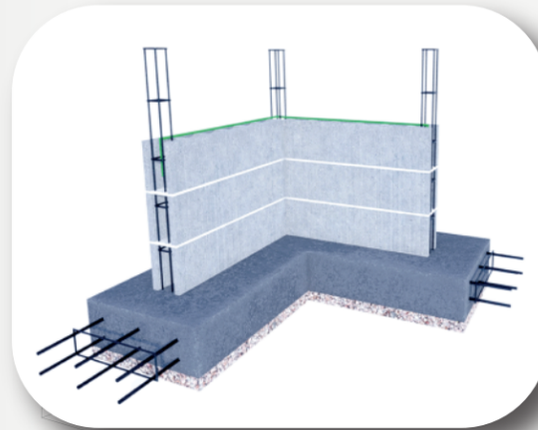
Diseño · Sistema constructivo · Acompañamiento



¿Qué es SuperBloque?

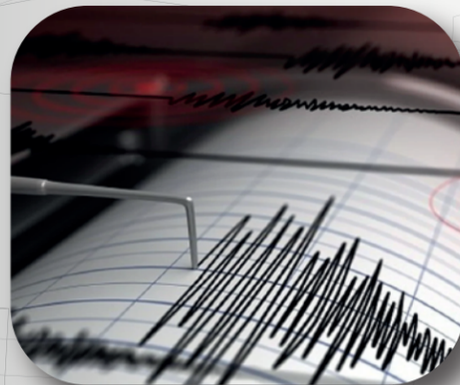
SuperBloque + Armapref = Bloques modulares + Armaduras listas para colocar.

Es un sistema de mampostería modular conformado por bloques de concreto modulares de gran longitud (90cm) y acero de refuerzo pre armado en taller, listo para colocar en obra.



SuperBloque rompe con el esquema tradicional de la forma y longitud del bloque convencional, ahorrando tiempo y dinero durante el proceso constructivo; porque optimiza y disminuye el desperdicio, facilita y acelera la instalación y reduce el uso de formaleta, mortero de repello y concreto.

Respaldo, experiencia, calidad y seguridad.



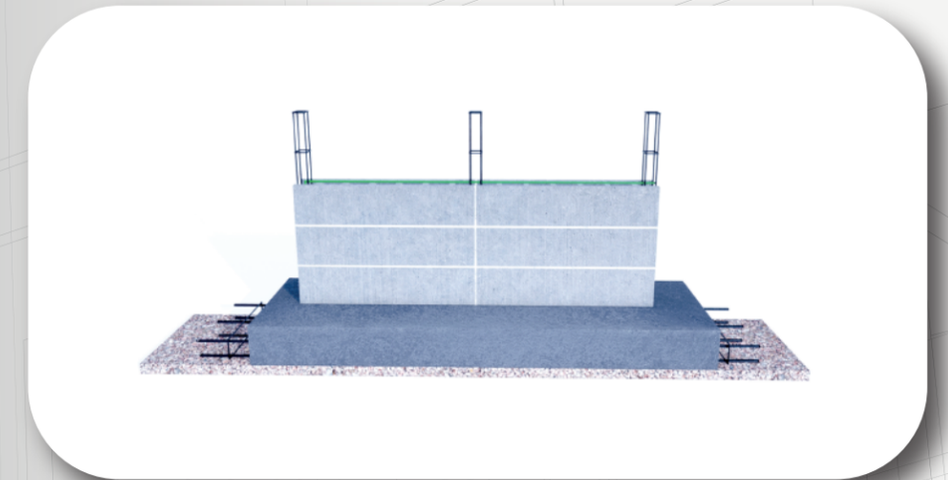
SuperBloque cuenta con el respaldo, seriedad y prestigio de SuperBloque Soluciones y Grupo Belén, empresas nacionales de gran trayectoria. Con más de 25 años en el mercado y diseñado bajo la metodología del Diseño Formal del Código Sísmico de Costa Rica 2010.

Brinda y garantiza a los diseñadores, constructores y usuarios finales un sistema de mampostería sismo-resistente. Está compuesto por materiales de alta calidad, que cumplen con los requerimientos técnicos y con los reglamentos de construcción.

Lo respaldan pruebas de laboratorio, las cuales garantizaran al cliente una construcción con calidad y seguridad.

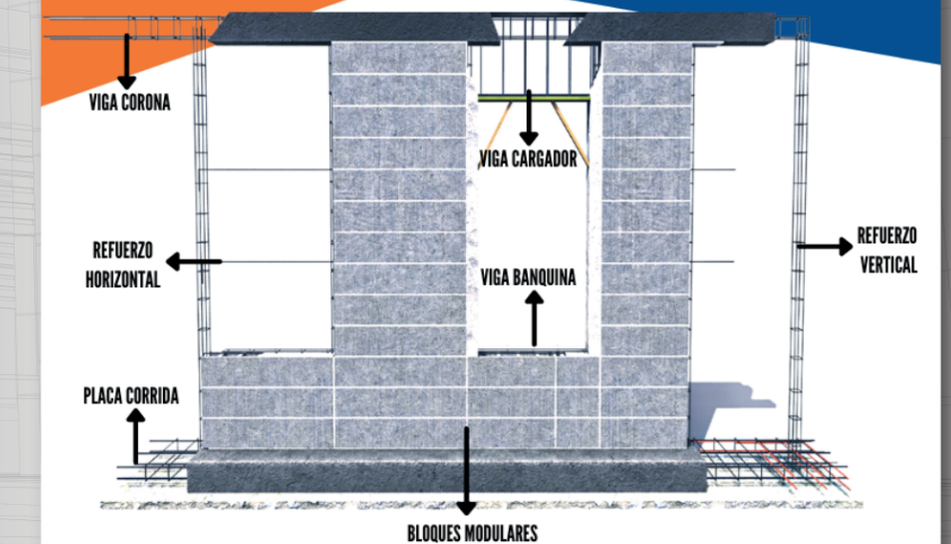


Conoce más de SuperBloque!



SuperBloque está diseñado para que sus bloques se coloquen de forma estibada, evitando levantarlos por encima de las varillas y el refuerzo vertical no es doblado; disminuyendo errores constructivos y estructurales. Los bloques, al ser de 14 cm y 12 cm de espesor permiten un mejor aislamiento, conservando una temperatura agradable y reduce los ruidos. Las amplias cavidades de los bloques facilitan la ubicación de las instalaciones electromecánicas, brindan 15% más de espacio que el bloque tradicional

¿QUÉ INCLUYE NUESTRO SISTEMA CONSTRUCTIVO?



✓ BLOQUES MODULARES DE CONCRETO Y ACERO PRE-ARMADO

Más de 950 000 m2 construidos!

El sistema SuperBloque se integra con facilidad a su diseño estructural y arquitectónico, permite la elaboración de armaduras especiales - Armapref -, es decir, elementos estructurales a la medida.

SuperBloque Soluciones cuenta con personal capacitado y comprometido con el servicio Post Venta.

SuperBloque Soluciones le brinda servicios adicionales como: Asesoría, Diseño de Anteproyectos, Planos Constructivos, Estudio de Suelos, Trámite de Permisos en CFIA y Municipalidades y Asesoría Post Venta en sitio.



Bloques de concreto
(12, 15 y 20cm)

Armaduras listas
estándar y especiales



Adoquines

Entrepisos Livianos



Características del Sistema

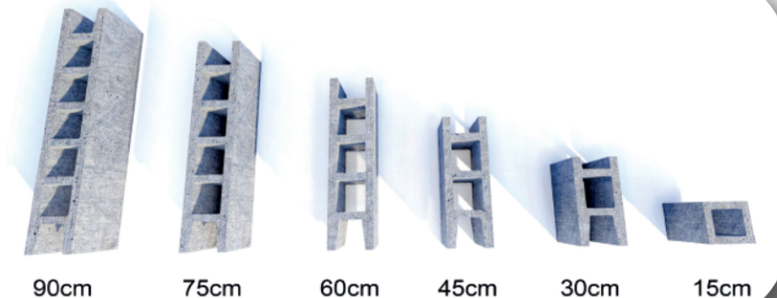
- ✓ Capacidad Modular, de aplicación a cualquier diseño de mampostería.
- ✓ Compuesto por bloques de 90cm de largo, manipulable por 1 persona.
- ✓ Tamaños del bloque en ambos sistemas de SuperBloque
- ✓ 14*20*90 / 12*20*90
- ✓ 14*20*75 / 12*20*75
- ✓ 14*20*60 / 12*20*60
- ✓ 14*20*45 / 12*20*45
- ✓ 14*20*30 / 12*20*30
- ✓ Acero pre armado listo para usar.
- ✓ Armaduras especiales
- ✓ Fácil y simple instalación.
- ✓ Sistema Sismo-resistente de diseño formal que cumple con CSCR-2010.

Ventajas del sistema

- ✓ Tres veces más rápido que la mampostería convencional.
- ✓ Reduce hasta 90% el uso de formaleta.
- ✓ Reduce hasta 30% el mortero de repello.
- ✓ Reduce hasta 20% el concreto.
- ✓ Optimiza uso de mano de obra.
- ✓ Mejora aislamiento térmico y acústico.
- ✓ Eco-amigable por la reducción y optimización en uso de los recursos.

Requerimientos de Cimentación

- ✓ Canastas de acero, para crear una cimentación con placa corrida.
- ✓ Canastas de acero especiales para cimentación en placa corrida.
- ✓ Acero de losas flotantes.
- ✓ Losas de cimentación.
- ✓ Placas aisladas.
- ✓ Placa corrida y/o losa de cimentación combinada con pilotes o micropilotes.



+506 4035 0515



www.superbloque.com



La Asunción de Belén, Heredia.
De Epa, 300 metros oeste,
300 norte y 50 este.