



**Sólida construcción para una seguridad y protección incomparables**

Una casa en concreto sólida puede resistir el fuego, las plagas y las fuerzas naturales, como huracanes, terremotos y tsunamis, mejor que las casas tradicionales de madera o de bloques. Esto ofrece una mayor protección a los propietarios, sus familias y sus bienes, brindando así mayor tranquilidad.

**Alta eficiencia en el uso de energía**

Debido a su excelente capacidad de aislamiento térmico de concreto, una casa en concreto sólida permanecerá más cálida en el invierno y más fresca en el verano que las casas tradicionales. La construcción hermética y el aislamiento superior también la protegen del calor desde el exterior para mantener la humedad y comodidad de la temperatura interior. Como parte de su programa de vivienda Energy Star, la Agencia de Protección Ambiental (EPA) ha otorgado año tras año a las casas de concreto una calificación de Cinco Estrellas por su eficiencia energética. Los precios razonables, con la certificación Energy Star están diseñados para reducir el uso de energía al menos en un 30%, ayudando a los propietarios a obtener ahorros en sus cuentas de servicios públicos y contribuyendo a proteger el medio ambiente.



**Construya fácilmente todas las casas de concreto con las soluciones de Precise Ledger Systems.**

Precise Forms ha sido reconocida en todo el mundo como una innovadora empresa, líder en estructuras monolíticas vaciadas. Nuestras avanzadas instalaciones de fabricación aseguran una calidad homogénea en la producción de las formas.

La solución Precise Ledger System permite al contratista dar forma y vaciar las paredes, vigas, columnas y planchas con un vaciado continuo. Los espacios para las puertas y ventanas se moldean simultáneamente con las paredes y los techos. Con los aumentos en los costos de la madera las estructuras de concreto representan una gran alternativa. El diseño modular de las soluciones Precise Ledger Systems permite configuraciones y diseños arquitectónicos ilimitados. Las formas de Precise están disponibles en atractivos acabados lisos o con nuestros variados patrones de ladrillos.

Las soluciones de Precise Ledger Systems se han utilizado con gran efectividad a nivel internacional, al igual que en la industria de viviendas bajo tierra y sembraterrazas. La operación de Precise Forming System es sencilla. Se requieren pocas herramientas y los trabajadores no calificados se capacitan fácilmente. Los promotores inmobiliarios están montando y vaciando una unidad al día. Se han construido parcelaciones completas usando el Precise Forming System.



**PRECISE FORMS INC.**

1-800-537-0706

201 N. SPRUCE • BATES CITY, MO 64011 • 816-690-3400 • FAX 816-690-0080  
www.preciseforms.com



Residencial  
Comercial  
Sistema Trimform  
Durable  
Calidad  
Atractivo  
Fuerte  
Cómodo  
Con ahorro de energía



**PRECISE FORMS INC.**  
EL CAMINO PARA CONSTRUIR UN FUTURO MÁS SÓLIDO

**PRECISE FORMS INC.**

Le ayuda a construir un sólido futuro



**Beneficios para los promotores inmobiliarios y constructores**

La construcción con concreto sólido es una alternativa rentable y a largo plazo a las casas típicas construidas con bloques, madera o con estructuras de acero. Las propiedades y beneficios de la construcción en concreto sólido y aislado son ilimitados.

**SE REDUCE EL TIEMPO DE CONSTRUCCIÓN.**

Considerando el hecho que el tiempo tiene sobre los costos de una construcción típica, el uso del sistema de moldes de Precise Forms puede ayudar a ahorrar varios días cuando se comparó con la construcción típica de maderas o de bloques. En condiciones normales, se requiere un día para armar y vaciar las paredes exteriores, y medio día para retirar las formaletas y limpiar el lugar.

**MEJOR MANO DE OBRA.**

Debido a que se levantan menos materiales al lugar de la obra, este no se desata y se reduce el tiempo necesario para su limpieza. Con el uso del sistema de moldes de Precise Forms, un grupo experimentado en el montaje de las paredes puede reducir en varios días el tiempo que se requiere para montar y desmontar la construcción y limpiarla.

**MEJORES PROBLEMAS CON EL CRONOGRAMA.**

Los problemas programados al desajuste de los bloques o los módulos que se necesitan para preparar la mezcla.

**TIEMPO REDUCIDO PARA EL CIERRE.**

En lo que se relaciona con desajustes en el sitio y todos los problemas relacionados con una construcción típica, se ahorra un valioso tiempo y se acelera el proceso de cierre de obra.

**CONSTRUIDO PARA DURAR.**

Investigaciones de consumo de productos que muestran que más de 200 años de edad que las viviendas en concreto tienen una vida útil cinco veces superior a la de las estructuras tradicionales de madera.

**REDUZCA LOS RESIDUOS.**

El uso de estructuras de concreto vaciadas en el lugar reduce de manera drástica los residuos de materiales de construcción, incluyendo madera, arena, bloques partidos y otros diversos materiales.

**TARIFFAS MÁS BAJAS EN LOS SEGUROS.**

Con una estructura de concreto sólida, la casa es menos propensa a sufrir daños por desastres como terremotos, huracanes e incendios. Las tarifas de los seguros durante y después de la construcción pueden ser menores que cuando se construye con materiales típicos de construcción.

**FÁCIL MANTENIMIENTO.**

Las estructuras de concreto son más duraderas y sufren menos daños durante la construcción. Esto se aplica también para el uso final, lo mismo que el potencial de reducir los trabajos por garantía luego de la venta.

**UNA SÓLIDA CONSTRUCCIÓN PARA EL FUTURO.**

El vaciado con el sistema desmontable de Precise Forms es el primer paso para construir un sólido futuro. Precise Forms tiene a su disposición un equipo de respuesta técnica altamente capacitado en el uso de este sistema de armado con aluminio. Este grupo de personas le ayudará en el sitio del y efectivo al costo del sistema de armado con aluminio de Precise Forms.



Antes de montar las formaletas se realiza un reforzamiento estructural



Las soluciones de Precise Forms están diseñadas para ser apiladas y son compatibles con la mayoría de las orientaciones



Los umbrales de las puertas de los garajes se vacían monolíticamente



Los espacios para puertas y ventanas, grandes o pequeñas, se ubican con facilidad



El sistema de marcos de las ventanas de Precise Forms es sencillo pero preciso

