

Sistema de Cimbra-Monolítico Horizontal Sistema Integral de Cimbra-Monolítico Vertical Sistema de Cimbra-Edificación Sistema de Cimbra-Híbrido Sistema de Andamiaje y Apuntalamiento

CASOS DE ÉXITO

Líder en Sistemas de Cimbrado para Construcción





¡Un molde para cada idea!



Ante las nuevas necesidades y prioridades que la industria de la vivienda plantea al constructor, **Construidea** ofrece su **Solución Integral para Vivienda Vertical.**

Dicha solución reúne lo mejor de todos los sistemas **Construidea** en un equipo integral avalado por nuestra amplia experiencia en el mercado. Utilice moldes de cimbra para colados monolíticos, andamios y ménsulas para lograr el ritmo de trabajo y los resultados que necesita. Todo ello sujeto a rigurosos estándares de calidad y seguridad.

Con la Solución de Cimbra-Monolítica Vertical usted obtiene:

- ✓ Total versatilidad en detalles arquitectónicos y diseño de ingeniería.
- La misma velocidad de armado en todos los niveles gracias a nuestro sistema de seguridad.
- Una forma de trabajo que le permite prescindir de grúas para movimientos de la cimbra.
- El colado de un nivel diario.
- Reducción de insumos.
- ✓ Total libertad en el número de viviendas por molde.
- La garantía de un excelente plomeo sin importar el número de niveles.
- ✓ La ventaja de utilizar únicamente el martillo como herramienta de ensamble.
- ✓ La resistencia de los bastidores de las piezas garantizada por 1,500 usos.
- ✓ Una vida útil en la cara de contacto de la cimbra por 120 usos como mínimo.
- La eliminación de cabeceos en muros al contar con piezas de hasta 3.00 m de altura.
- ✓ La capacidad de lograr una vivienda de 65 m² con tan sólo una cuadrilla de 8 mureros.
- ✓ La optimización de tiempos al requerir sólo de la cuña estándar como herraje de ensamble.
- ✓ La solución del cimbrado de ventanas, puertas y otros elementos especiales como escaleras y pretiles.



Índice

Sistema de Cimbra - Monolítico



Sistema de Cimbra - Híbrido



Sistema de Cimbra - Edificación



Índice

Construidea



-13



Fraccionamiento en Veracruz
Edificios de departamentos de 4 niveles
Utilización de moldes monolíticos dúplex



◆Planta baja: 507.77 m²
 ◆Primer y segundo nivel: 525.37 m² cada uno
 ◆Tercer nivel y pretil: 485.90 m²



Fraccionamiento en Michoacán
Edificios de departamentos de 3 niveles
Utilización de moldes monolíticos dúplex



Planta baja y primer nivel: 551.66 m² cada uno
 Complemento segundo nivel: 65.91 m²
 Complemento pretil: 68.93 m²



Fraccionamiento en el Estado de México
Edificios de departamentos de 3 niveles
Utilización de moldes monolíticos dúplex





• Fraccionamiento en Michoacán • Utilización de moldes monolíticos dúplex



● Planta baja: 403.88 m² ● Primer y segundo nivel: 426.25 m² cada uno ● Pretil: 99.17 m²



• Hotel de 7 niveles en Jalisco

• Molde monolítico séxtuplex de 589.44 m²





• Fraccionamiento en el Estado de México • Utilización de moldes monolíticos cuádruplex



● Planta baja: 539.83 m² ● Primer nivel: 649.13 m² ● Pretil: 26.45 m²

Sistema de Cimbra - Híbrido



• Fraccionamiento en Quintana Roo

•Uso de cimbra para cimentación, castillos, losa, cerramientos y pretil



• Cimentación: 9.02 m² • Castillos: 18.88 m² • Cerramientos: 14.33 m²

• Losa: 14.33 m² • Complemento pretil: 4.44 m²



● Centro comercial en la Ciudad de México ● Utilización de cimbra metálica para columnas



Dimensiones de los moldes para columnas: 80 x 80 x 240 cm / 100 x 100 x 240 cm / 110 x 110 x 240 cm / 120 x 120 x 240 cm / 140 x 140 x 240 cm / 150 x 150 x 240 cm / 160 x 160 x 240 cm

Manos Mexicanas

Procesos para fabricación de columnas circulares metálicas



Rolado de cinchos de refuerzo



Ensamble de media caña

Soldadura de refuerzos





www.construidea.com



ventas@construidea.com



