

ENCOFRADOS METÁLICOS HANDY

El sistema de encofrado **HANDY** es un sistema de encofrado completamente MANOPORTABLE que a través de la combinación tanto horizontal como verticalmente nos permite lograr cualquier tipo de modulación, incluso con escalonamiento o desniveles del terreno. Cada módulo se compone de un bastidor metálico de acero de 5 mm. y tablero contrachapado fenólico de 12 mm de espesor, recubierto con una melamina totalmente sellado. Permite combinaciones ilimitadas gracias a su gran gama de paneles y accesorios con los que se obtienen acabados perfectos de muros y pilares de cara vista. Se trata de un encofrado vertical muy manejable gracias a su rápido y eficaz sistema de unión y alineamiento. Las ménsulas de trabajo aseguran una utilización con total seguridad a la hora de hormigonar. La gran gama de accesorios del sistema permite cerrar esquinas, huecos de ascensor, tanques de agua, muros en altura y muros de gran superficie. **Su estructura reforzada metálica permite soportar hasta 40 KN/m².**

APLICACIÓN IDEAL: Cualquier tipo de muro, pantalla o foso.

MANEJO MANOPORTABLE: Cada m² de sistema Handy pesa 31Kg./m²

MEDIDAS: Los paneles de encofrado HANDY están disponibles en 1.20 mts. De altura y en anchuras de 0.90m/0.60m/0.50m/0.45m/0.40m/0.30m/0.25m/0.20m/0.15m/0.10m. El sistema de encofrado handy también dispone de escuadras, interiores y exteriores para los casos que sean necesarios.



ENCOFRADOS METÁLICOS "PANEL MURO" SERIE LIGERA y COLUMNAS

El sistema de encofrado de columnas Serie N permite realizar columnas de distintas secciones y alturas de forma rápida y con pocos accesorios, Es ideal para columnas desde 0.25 hasta 0.65 m. de ancho y alturas de 2,50 a 3,00 m. Es un sistema liviano por lo que no es indispensable el uso de grúa para su montaje y colocación.

Realizados en chapa de 2 mm. y con refuerzos posteriores. Se ofrece en alturas de 1.250 - 2.500 - 2.600 - 2.700 y 3.000 mm. y anchos estándar de 500 y 700 mm. En este producto se dispone de paneles para pilares circulares en diferentes diámetros.

La unión entre paneles se realiza mediante una cuña sujeta al panel.

APLICACIÓN IDEAL: Columnas de secciones hasta 65 cm.

MANEJO MANOPORTABLE

