









Encofrados - Encofrados de Losas

## Vigas de aluminio con multidireccional

Flexible, ágil y sólido.

El sistema MDS esta formado básicamente por torres armadas con parantes provistos de rosetas cada 50cm (zona de unión), travesaños horizontales y diagonales de refuerzo.

Las torres pueden ser independientes o estar vinculadas entre sí conformando bloques de apuntalamiento homogéneos.

Sobre los parantes MDS se disponen VIGAS DE ALUMINIO de 15 cm de altura, livianas y de alta resistencia. Las alas del perfil de las mismas están diseñadas para la colocación de grampas de fijación para vincularlas entre sí.

## Innovación y Ventajas

## Rapidez de montaje

La unión de los diferentes elementos es por medio de una cuña de ajuste rápido incorporada a los travesaños. Los componentes son lineales y livianos, lo que facilita su manipulación, transporte y acopio.

## Versatilidad

La vinculación de los parantes con los travesaños cada 50cm, y las diferentes modulaciones en planta, brindan amplitud en medidas y capacidades de carga.

Componentes resistentes, livianos y de gran longitud El reducido peso de las vigas (4 kg/m) permite la utilización de longitudes hasta 5,80m. La resistencia y rigidez de las mismas permite utilizar pocos elementos, logrando un importante ahorro en mano de obra y la rápida reutilización de los equipos.