



Encofrados - Encofrados de Losas

## Vigas de aluminio con torres

Robusto, rápido y de gran capacidad portante.

La concepción particularmente rígida del sistema y su componente principal, el trapecio, le confieren a la torre una capacidad de carga elevada (17 toneladas).

Gracias al montaje obligatorio, ninguna pieza puede ser olvidada ni usada incorrectamente, brindando gran seguridad en el armado. La altura de la torre es adaptable a cualquier necesidad de proyecto.

Las VIGAS DE ALUMINIO son livianas, de alta resistencia y versátiles, pudiendo utilizarse para encofrados de losa, tabique y columna. Su disposición sobre las torres facilita el montaje del tablero a gran altura.

### Innovación y Ventajas

#### Rapidez de montaje

El trapecio, principal componente del sistema, tiene incorporados los largueros y diagonales, y la unión entre ellos es espigada por simple encastramiento; estas condiciones hacen que la utilización de la TOWER AT minimice los plazos de montaje y la cantidad de mano de obra.

Con solo cuatro componentes, la TOWER AT puede ser ensamblada rápidamente sin la necesidad de operarios calificados o experimentados.

#### Accesorios

El sistema posee accesorios para resolver situaciones especiales de proyecto con una mínima cantidad de elementos.

#### Componentes resistentes, livianos y de gran longitud

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