

Alsina

TORRE DE CARGA TC360

CATÁLOGO DE PRODUCTO



www.alsina.com

TORRE DE CARGA TC360



▶ Alta capacidad de carga



Permite una carga de hasta 1400 kN, dependiendo de la altura y la configuración según las cargas horizontales.

Las vigas MF pueden trabajar como apoyo, como marco o como torre de carga. Combinando sus diferentes componentes estándar, el sistema puede ser utilizado para numerosas aplicaciones.

▶ Desencofrado con sistema hidráulico



Gracias al sistema de desencofrado hidráulico, este proceso se puede hacer de forma rápida y sencillo. El equipo es ligero y muy fácil de utilizar. Solamente se necesita un único equipo hidráulico. El proceso de descarga se realiza siempre de forma controlada y segura.

El sistema de apuntalamiento MF es un sistema con una alta capacidad de carga diseñado principalmente para apuntalar estructuras en obra civil. Su principal ventaja es que comparte muchas piezas del sistema Multiform, lo que lo hace extramadamente versátil.

Es capaz de resolver casi cualquier situación sin la necesidad de piezas especiales, solamente utilizando piezas estándar. Todas las soluciones contienen la viga MF. Combinando las diferentes longitudes con todos los accesorios, el sistema obtiene una enorme capacidad resolutive.

- Diferentes configuraciones de apuntalamiento con pocas piezas.
- Montaje rápido y seguro.
- Alturas de hasta 30 metros.
- Extensiones para cualquier inclinación.
- Ajuste eficaz de altura.
- Hasta 1400 kN de capacidad.
- Sistema de seguridad integrado.
- Sistema de desencofrado hidráulico.
- Sistema de arriostamiento completo para ensamblajes de gran capacidad.

► Sistema contrastado



Durante el montaje se deben seguir las instrucciones indicadas en el previo estudio realizado por nuestro personal técnico. Además de esto, Alsina siempre ofrece un servicio de asesoramiento a sus clientes en todo momento.

► Accesorios



Gracias a los canales dobles multi-agujero, los accesorios pueden ser conectados en cualquier lugar, según sea necesario.

Torre de carga TC360

■ Sistema versátil y modular



Es un concepto modular que puede ser montado a partir de diferentes combinaciones. Dependiendo de la composición y la configuración del arriostramiento utilizado para las fuerzas horizontales, la capacidad del sistema puede ser modificada para alcanzar los valores deseados.

El sistema de apuntalamiento MF permite el montaje horizontal de todos los componentes de la torre. Estas se pueden unir de forma vertical una a otra a través de un componente centrador.

■ Diferentes soluciones

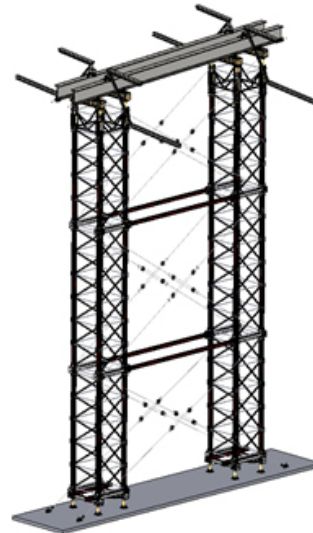
Dependiendo del lugar de trabajo, la base de la torre permite diferentes soluciones y sujeción al suelo.



Torre de carga TC360

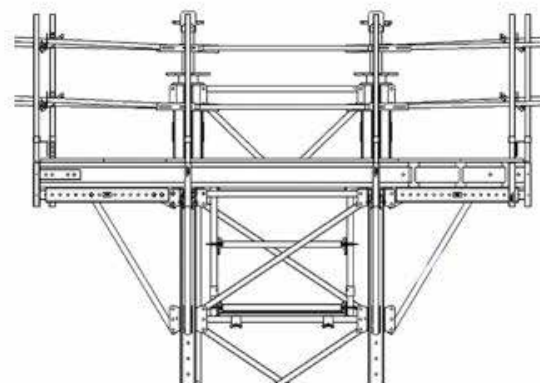
■ Sistema de arriostamiento

El sistema de arriostamiento horizontal MF es utilizado para aplicaciones altas. Une y arriestra torres MF haciendo un montaje estable y eficiente.



■ Sistema seguro

El sistema de seguridad integrado para cualquier configuración hace que la Torre de carga TC360 sea completamente accesible en todas las condiciones requeridas de acuerdo con los estándares de seguridad. Todos los componentes se comparten con CL40 y MF.





Servicio integral técnico, logístico y comercial



Soluciones para encofrado de muros rectos, curvos y manuable



Mecano Alsina: Soluciones rentables y seguras para encofrar losas



Sistemas Trepantes Alsina, sistemas seguros y fiables



Puntales, Cimbras y apeos seguros y resistentes



Soluciones para ejecutar proyectos de Obra Civil



Soluciones para encofrado de pilares y pilas



Accesos y sistemas de seguridad



Grupo Alsina
Web: www.alsina.com
E-mail: alsinainfo@alsina.com

