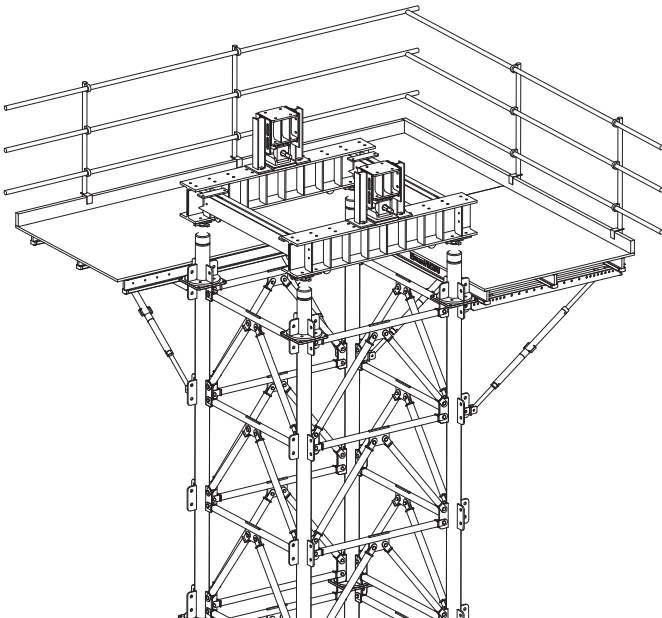


La cimbra de gran capacidad de carga

Cimbra

T-500

La Cimbra T-500 es una cimbra diseñada para soportar grandes cargas, principalmente en el ámbito de la obra civil.



 **ULMA**
Construcción

Cimbra T-500



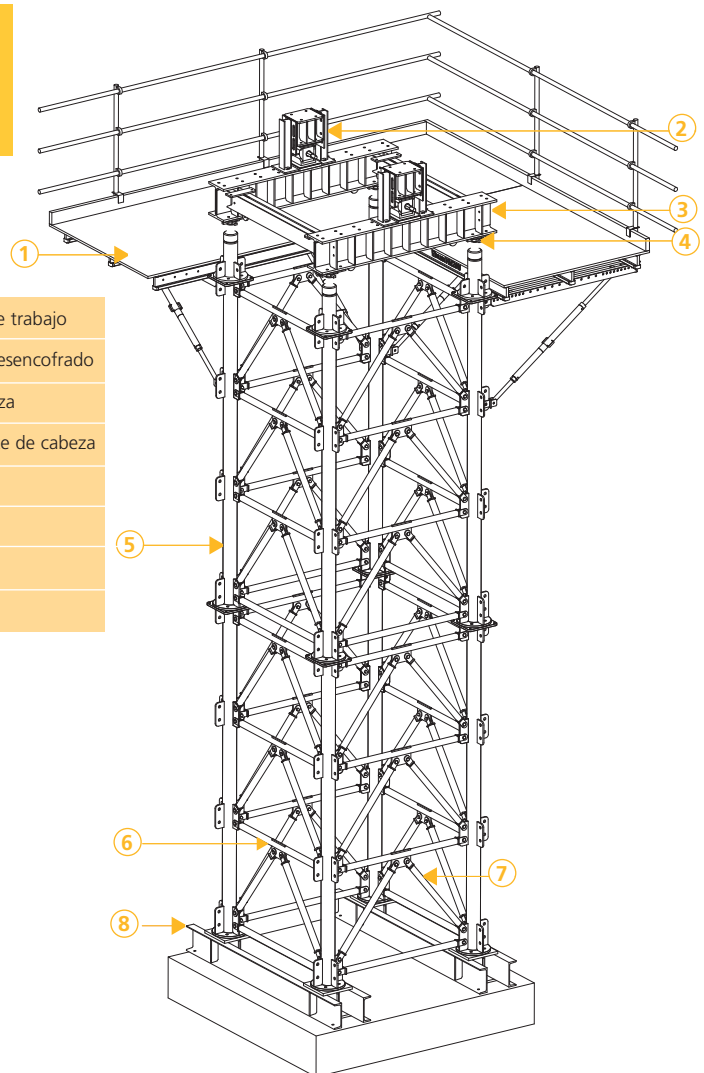
Su rendimiento es óptimo cuando, además de grandes cargas, se tienen alturas elevadas y amplias luces entre apoyos.

La modulación en planta de las torres es de 2 x 2 m y 2 x 3 m.

Componentes del sistema



- 1 Plataforma de trabajo
- 2 Sistema de desencofrado
- 3 Viga de cabeza
- 4 Husillo y poste de cabeza
- 5 Poste
- 6 Montante
- 7 Diagonal V
- 8 Perfil base





Ventajas del sistema

- Minimiza el número de apoyos gracias a su gran capacidad de carga.
- Montaje rápido y seguro a pie de obra.
- Sistema totalmente desmontable, con una ocupación volumétrica mínima tanto para su almacenamiento como para su transporte.
- Desencofrado mediante elementos de calzo y postes de cabeza.
- Sistema seguro gracias a las plataformas que se generan para recepcionar los módulos, las barandillas que la protegen y los accesos protegidos entre las mismas.
- Sistema modular fácilmente adaptable a diferentes alturas.
- Posibilidad de montar torres independientes o encadenadas.
- Posibilidad de montaje del sistema de atirantado para optimizar la solución.



① Plataforma de trabajo

② Plataformas de montaje

③ Escalera de acceso

④ Marco de seguridad



①

②

③

④



Cimbra T-500

Aplicaciones y soluciones



Cimbra T-500 en el Viaducto de Basagoiti, Aretxabaleta, España



Cimbra T-500 en ejecución de dintel



Solución de puntal con T-500



ULMA C y E, S. Coop.

Ps. Otadui, 3 - Apdo. 13
20560 OÑATI (Guipúzcoa)
ESPAÑA
Tel.: + 34 943 034900
Fax: + 34 943 034920

www.ulma-c.com