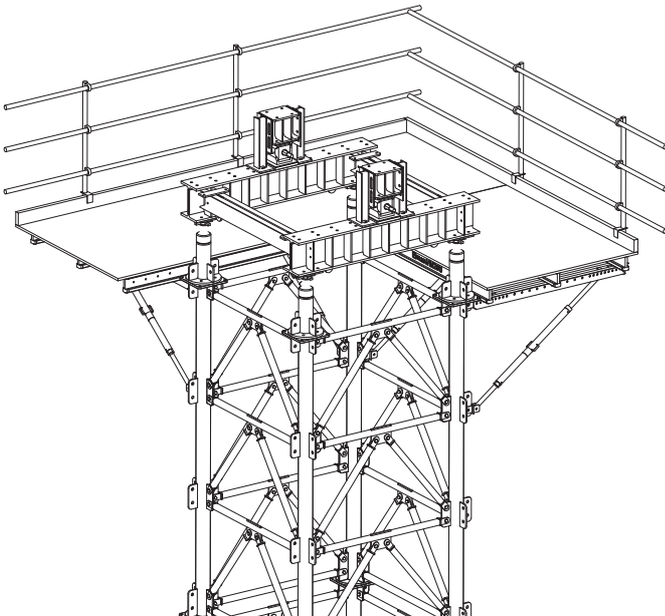


La cimbra de gran capacidad de carga

# Cimbra

# T-500

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



# Cimbra T-500



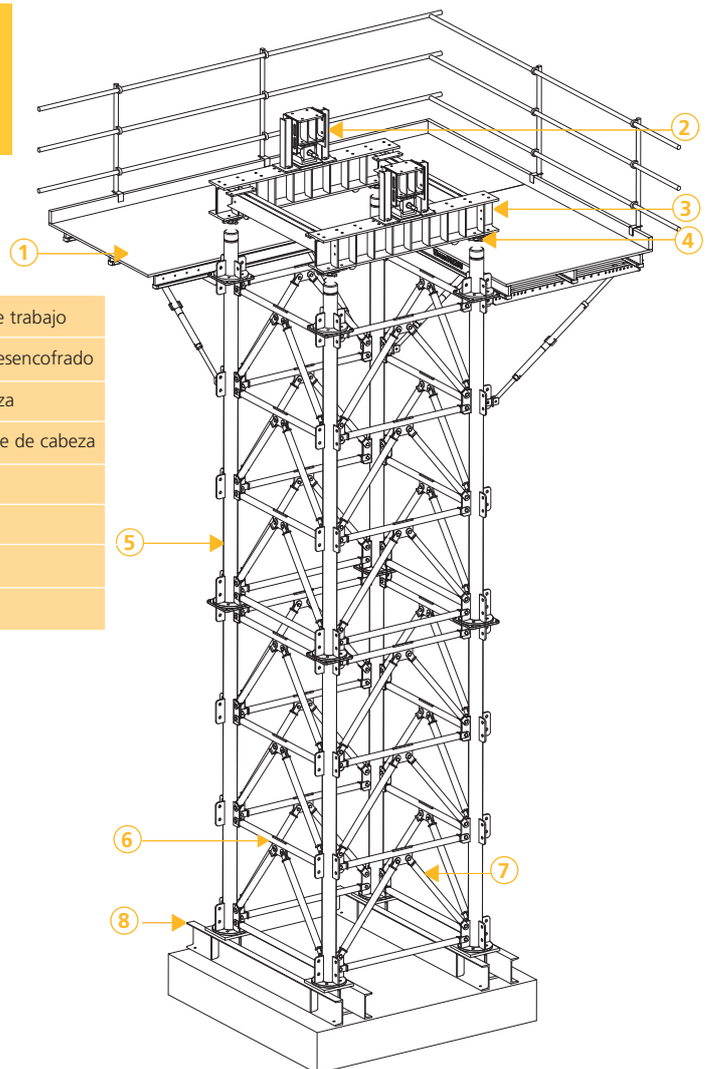
Su rendimiento es óptimo cuando, además de grandes cargas, se tienen alturas elevadas y amplias luces entre apoyos.

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



# 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](http://www.ulma-c.com)