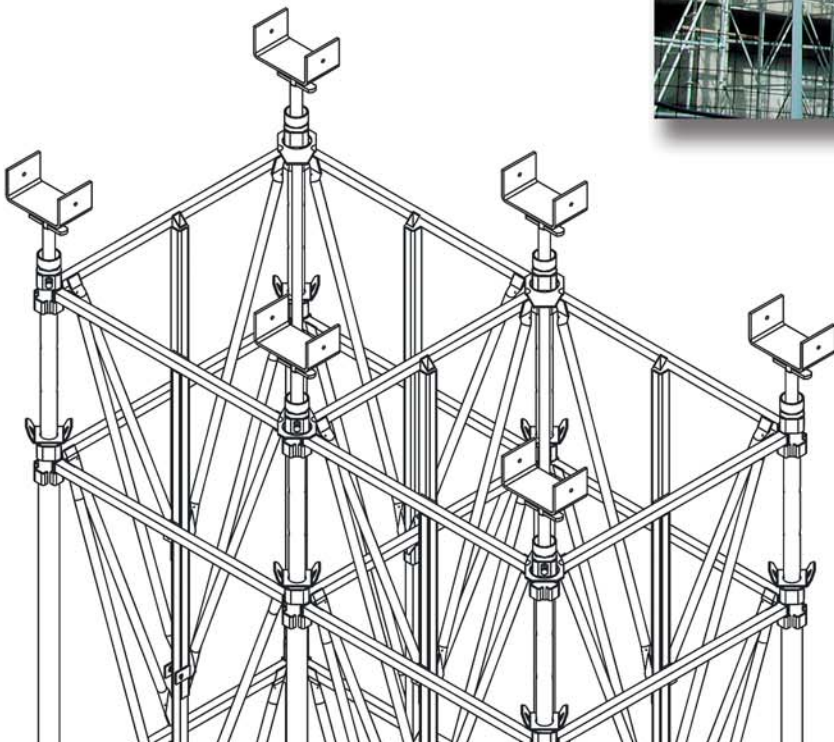


**Cimbra de Poste, robusta,
segura y de gran flexibilidad
de utilización**

Cimbra OC

La **Cimbra OC** se ha diseñado para el soporte de cargas verticales medianamente importantes para el mercado de Obra Civil y Edificación.



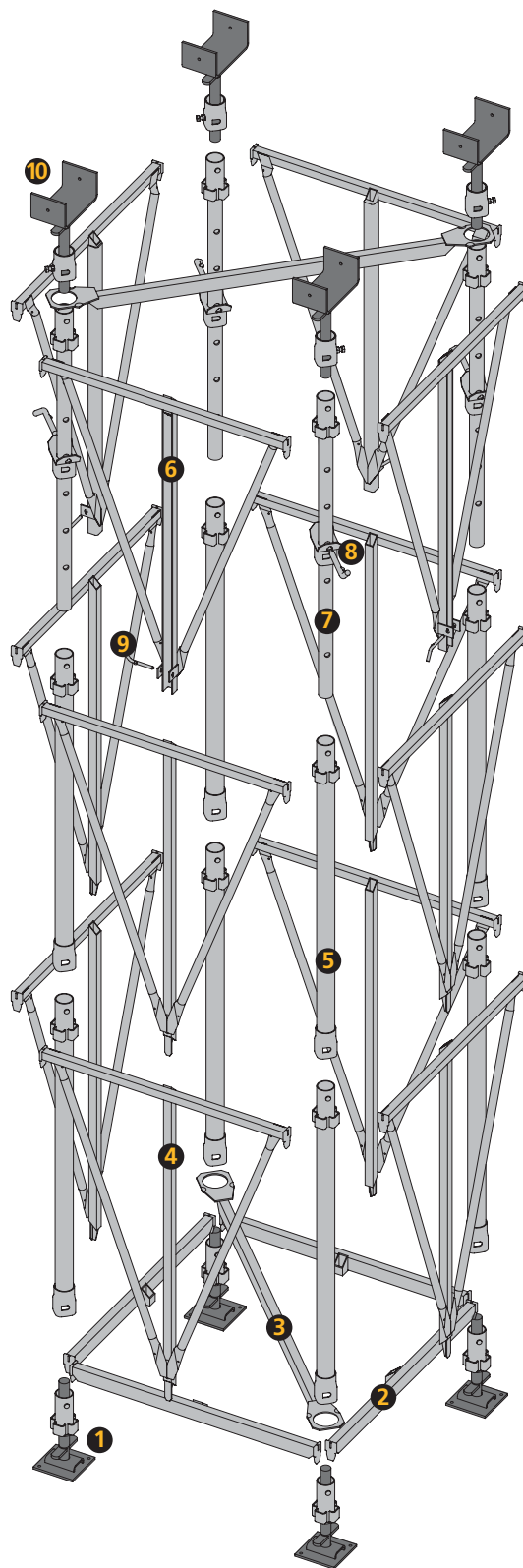
CIMBRA OC

OC



Su principal característica es garantizar una carga de utilización en torno a los **60 kN** por pie en un rango de alturas comprendiendo entre los 4 m y los 12 m bajo condiciones normales. Se trata por tanto de una cimbra diseñada para el apeo de puentes o similares y de grandes losas.

Este sistema formado por pocas piezas no tiene necesidad de grandes stocks. Tampoco necesita mano de obra especializada y su diseño elimina todo error de montaje. En particular todos los ensamblajes quedan siempre bloqueados en el montaje por lo que no es necesaria ninguna verificación previa a la hora de transportar la cimbra con la grúa.



- ① Pie Regulable
- ② Travesía Base
- ③ Diagonal Horizontal
- ④ Marco Normal
- ⑤ Poste Normal
- ⑥ Marco Regulable
- ⑦ Poste Regulable
- ⑧ Pasador Poste
- ⑨ Pasador Marco
- ⑩ Cabeza Regulable



Pie Regulable

Se utiliza en el arranque del montaje para transmitir las cargas al terreno y regular la altura de la torre. Está formado por una placa base, un husillo y un tubo circular.

Traviesa Base

Se utiliza para arriostrar los pies regulables en el arranque de la torre. Está formado por un brazo horizontal que lleva soldadas dos pletinas.

Diagonal Horizontal

Es el elemento para la rigidización de la torre en el plano horizontal. Está formada por un brazo horizontal y dos pletinas en los extremos.

Marco Normal

Junto con el poste es el elemento base del sistema. El empleo de sucesivos marcos colocados sobre los postes sirve para ganar altura en la torre hasta la cota deseada.

Poste Normal

Es una de las piezas más importantes del sistema pues es el encargado de transmitir las cargas desde el elemento apeado hasta el terreno.

Marco Regulable y Pasador Marco

El marco regulable se utiliza en la coronación de las torres, en caso de que con la regulación de los husillos no se pueda alcanzar la cota deseada.

Poste Regulable y Pasador Poste

Al igual que el marco regulable se utiliza en la coronación de las torres, en caso de que con la regulación de los husillos no se pueda alcanzar la cota deseada.

Cabeza Regulable

Se utiliza principalmente para conseguir el ajuste final en cabeza de la cimbra hasta la cota deseada. Además durante las labores de desencofrado servirá para alejar la cimbra con el fin de poder desmontar el resto de material.



NUESTROS PRODUCTOS:

- ENCOFRADOS VERTICALES
- ENCOFRADOS HORIZONTALES
- SISTEMAS DE OBRA CIVIL
- PUNTALES Y CIMBRAS
- ANDAMIOS



ULMA C y E, S. Coop.

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