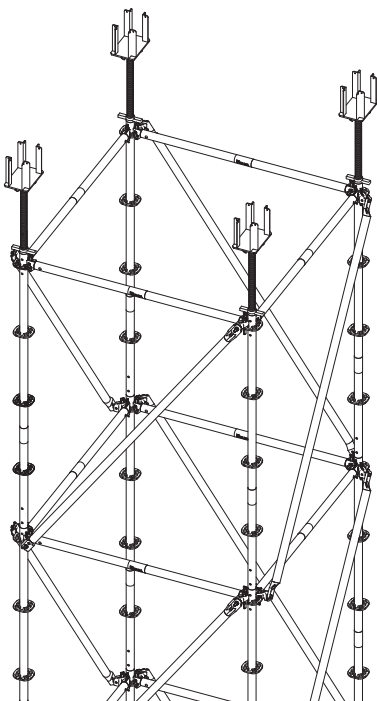


**Cimbra ligera de gran
versatilidad**

Cimbra

BRIO

La Cimbra BRIO se utiliza como sistema de apeo, principalmente en edificación. Está diseñado para soportar encofrados tipo ENKOFLEX, Mesas VR, BTM o ENKOFORM H-120, formados por vigas de primera y segunda tramada además del tablero.



Cimbra BRIO



El sistema está compuesto por elementos del Andamio Multidireccional BRIO.

El elemento característico del sistema es el nudo, el elemento de unión que conforman el disco, el soporte y la cuña.



Características principales:

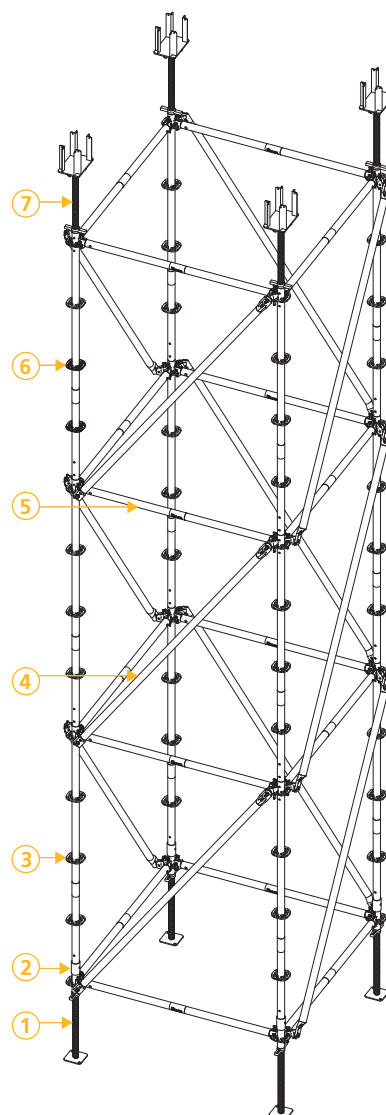
- Amplia gama de modulación de torres: 0,35; 0,7; 1,02; 1,5; 2 ; 2,5; 3 m.
- Capacidad de carga optimizada para obras de edificación

Ventajas del sistema

- Montaje rápido y sencillo.
- Gran flexibilidad para adaptarse a diferentes geometrías y configuraciones ya que utiliza los elementos del Andamio Multidireccional BRIO.
- Gran durabilidad del producto con acabado superficial galvanizado.

Componentes del sistema:

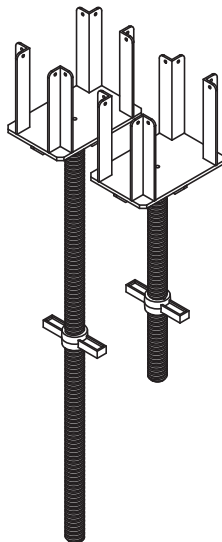
- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Husillo |
| 2 | Tubo con disco |
| 3 | Pie |
| 4 | Diagonal |
| 5 | Brazo |
| 6 | Pie sin enchufe |
| 7 | Cabezal |





Plataformas de trabajo en la Cimbra BRIO para la colocación del encofrado

- Número muy reducido de elementos.
- Posibilidad de izarlo, una vez atornillado.
- Posibilidad de montaje de torres individuales o cimbras cuajadas.
- Excelente regulación en altura.



Izado de Cimbra BRIO

- Cimbra segura de montar ya que se pueden utilizar las plataformas de montaje del andamio.
- Cimbra segura de utilizar con posibilidad de generar planchadas de trabajo y barandillas en el último nivel para la colocación del encofrado.

Cimbra BRIO

Aplicaciones y soluciones



Cimbra BRIO apeando encofrado ENKOFLEX en el Velódromo de Palma de Mallorca, España



Apeo de tablero de puente mediante la Cimbra BRIO



Centro cultural Oscar Niemeyer, Avilés, España



Edificio de viviendas apeado con Cimbra BRIO en Cornellá, Barcelona, España



Mina de Toquepala, Tacna, Perú



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