

# CIMBRA CL

Cimbra ligera adaptable a múltiples geometrías.

# Alsina



## ■ Descripción

Estructura multidireccional de apeo para el encofrado de losas. La ligereza y facilidad de montaje de sus componentes unido a una capacidad de carga de hasta 40 kN por apoyo, hacen del sistema un elemento muy útil en el apeo de encofrado de losas tanto mediante torres independientes como cimbras cuajadas, según requiera la aplicación. Basado en una cimbra con conexiones multidireccionales ampliamente conocida por un vasto colectivo de profesionales.

## ■ Usos frecuentes

- Losas en edificación, alturas mayores a puntales.
- Obra civil: tableros puentes, dinteles, capiteles...
- Geometrías especiales.
- Plataformas de trabajo.
- Pasos aporricados con perfilería pesada.

## ■ Elementos y accesorios

- Verticales, horizontales, diagonales, bases y cabezales.
- Elementos de conexión para movimiento con grúa de torres montadas.
- Plataformas para montaje y desmontaje seguro.
- Elementos de anclaje y estabilización para grandes alturas.

## ■ Características

- Capacidad de carga de 40 kN por apoyo.
- Permite la configuración como cimbras cuajadas o como torres independientes.
- Permite conformar apeos para superficies de geometría compleja, como losas inclinadas, cúpulas semiesféricas o superficies regladas.
- Permite adaptar la distribución de la estructura de apeo a cada aplicación particular.
- Puede utilizar contrachapado fenólico en caso de necesidad de hormigón visto, o Tablero Alisan para obtener un acabado estándar.
- Fácil montaje con elementos ligeros manipulables por un solo operario.
- Conexiones con cuñas minimizando el uso de tuerca y tornillo.

## ■ Compatible

- Vistaform
- Mesa Multiform
- Multiform horizontal
- Aluflex
- Tablero fenólico
- Tablero Alisan
- Andamio de trabajo
- Torre de hormigonado
- Escalera de acceso
- Protección perimetral