

CIMBRA CL

CATÁLOGO DE PRODUCTO



Cimbra CL



Casino de Lloret de Mar, España

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. Sistema basado en una cimbra con conexiones multidireccionales ampliamente conocida por un vasto colectivo de profesionales.



Ligera

La cimbra CL-40 de Alsina, con una capacidad de carga de 40 kN por apoyo, es la elección adecuada cuando se necesite un sistema ligero y práctico, pudiendo configurarse tanto como cimbras cuajadas como torres independientes.



Versátil

La tridimensionalidad de la cimbra CL-40 Alsina le permite conformar apeos para superficies de geometría compleja, permitiendo la construcción de losas inclinadas, cúpulas semiesféricas o superficies regladas.



Modular

La configuración como torres independientes o como cimbra cuajada en combinación con las diferentes medidas en planta, desde 0,73 m hasta 2,57 m, permiten adaptar la distribución de la estructura de apeo a cada aplicación particular, optimizando recursos y coste".



Sistema compatible

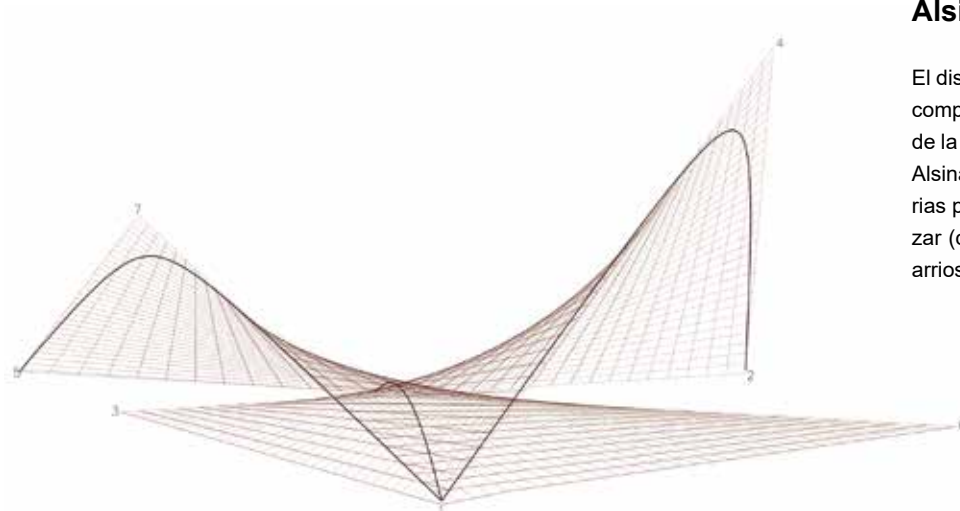
La Cimbra CL-40 Alsina es compatible con diferentes sistemas de encofrado horizontal de Alsina como:

- Vistaform
- Mesa Multiform
- Multiform para puentes



Superficies encofrantes

La Cimbra CL-40 Alsina puede utilizar contrachapado fenólico en casos de necesidades de hormigón visto o Tablero Alisán para acabado estándar.



Alsitec

El diseño y aplicación de cimbras precisa de comprobación mediante cálculos estáticos de la estructura. Alsitec, la oficina técnica de Alsina, dispone de las herramientas necesarias para determinar el tipo de cimbra a utilizar (cimbra cuajada / torres independientes arriostradas) en cada caso.