

# TREPANTE INTERIOR

Sistema para movimiento conjunto de trepante y encofrado.

# Alsina



## ■ Descripción

Sistema diseñado para realizar de manera segura: trepas interiores en el encofrado de pilas huecas, huecos de ascensor y todo tipo de estructuras huecas con múltiples secciones. El Sistema Trepante Interior tiene la simplicidad como principio de diseño: es muy fácil de ensamblar, sin necesidad de herramientas y el movimiento es rápido y simple.

## ■ Compatible

- Alisply Muros.
- Alisply Manual.
- Sistema Multiform.

## ■ Usos frecuentes

- Ejecución de pilas de gran altura.
- Núcleos y huecos de ascensor o elevador en edificios de media / gran altura.

## ■ Características

- Permite la realización de gran variedad de secciones regulares interiores.
- Sistema versátil: El uso de las vigas Multiform permite dar una solución óptima para cada sección sin necesidad de fabricar elementos a medida.
- Sistema sencillo: Montaje cómodo y fácil, mayoritariamente a base de pasadores que no requieren herramientas.
- Los sistemas de anclaje permiten levantarla y volverla a fijar en un nivel superior de forma automática solo tirando de la plataforma con la grúa sin necesidad de desmontar la trepa ni el soporte.
- El hecho de poder trepar por el interior de las estructuras huecas permite sostener el material encofrante por la parte interior sin necesidad de utilizar elementos de andamio, apuntalamiento o cimbra desde el suelo.
- Supone un ahorro considerable de material y mano de obra.