

TREPANTE A UNA CARA

Sistema versátil para muros verticales e inclinados.

Alsina



■ Descripción

Sistema diseñado para la ejecución de grandes bloques de hormigón donde no es posible transmitir las cargas a través de barras hasta el encofrado de la cara opuesta. Por ese motivo, la estructura desvía los esfuerzos hasta el hormigón ya ejecutado. El sistema Trepante a una Cara dispone de una gran versatilidad para las diferentes soluciones de obra, con material estándar, y todos los elementos necesarios para garantizar la seguridad del operario en todas las fases de la obra.

■ Elementos y accesorios

- Plataformas auxiliares para la recuperación de anclajes y tornapuntas.

■ Compatible

- Alispaly Muros.
- Alispaly Circular.
- Multiform Vertical.

■ Características

- Gran versatilidad gracias a su adaptación con el sistema Multiform. Solución de gran cantidad de tipologías de obra con material estándar.
- Posibilidad de utilizar la consola a una cara inclinada, tanto adelante como hacia atrás, con todas las plataformas de trabajo en posición horizontal.
- Soluciona sin problemas tanto muros inclinados como quiebros.
- Fuerza de tracción del anclaje hasta 200 kN.
- Ajuste exacto de la posición del encofrado antes de hormigonar.
- Altura máxima de encofrado hasta 6 m.
- Anchura máxima del batache hasta 6 m.
- Seguridad para el operario en el movimiento entre plataformas, y durante todas las fases del proyecto.
- Ajuste de la posición del encofrado vertical y horizontalmente.

■ Usos frecuentes

- Presas.
- Diques.
- Esclusas.
- Muros contra terreno de gran altura.
- Pilas de gran tamaño.