

CARROS VOLADIZOS SUCESIVOS

Solución para viaductos de grandes dimensiones.

Alsina



■ Descripción

Carros para la ejecución de tableros de puentes y arcos compresivos de grandes luces mediante el método de dovelas sucesivas. Avances de 5 metros o superiores en casos especiales.

■ Compatible

- Sistema Multiform.

■ Usos frecuentes

- Viaductos de grandes luces.

■ Características

- Carro Voladizo sucesivo con regulación de peralte hidráulico, mecánica, fija.
- En sección de tipo constante o variable.
- Con tipo de hastial Vertical o inclinado.
- Montaje con crossmember para primera puesta sobre cabeza de pila.