

## **ALISPLY UNIVERSAL**

**CATÁLOGO DE PRODUCTO**



# Alisply Universal



Teatro Flex 14 en Texas, Estados Unidos

Sistema de encofrado recuperable para pilares a reducción diseñado para su manipulación con grúa. El Sistema Alisply Universal resuelve el pilar con un acabado de hormigón visto, ideado para realizar grandes secciones (hasta 120 cm). El Panel Universal tiene las mismas características que el Panel Alisply pero con una modificación importante: sus costillas están reforzadas y adaptadas para poder ejecutar pilares a reducción a cuatro caras.



## Resistente

El estudio y diseño de su estructura metálica hacen del Alisply Universal uno de los paneles más resistentes del mercado, pudiendo soportar una presión de hasta 100 kN/m<sup>2</sup> con un peso por m<sup>2</sup> de 80 kg.



## Versátil

Fabricado en tres anchos (0,65, 1,05 y 1,35 m) y dos alturas (1 y 3 m) para adaptarse mejor a las necesidades de cada obra. Resuelve pilares de 20 cm hasta 120 cm, con variaciones de 5 en 5 cm.



## Compatible

Los accesorios de la familia del Sistema Alisply Muros son compatibles con el Sistema Alisply Universal, por ello se rentabiliza mucho más el equipo en la obra. Alisply Universal soluciona también tapes, arranques y esquinas de muros, siendo el complemento perfecto para este tipo de encofrados.





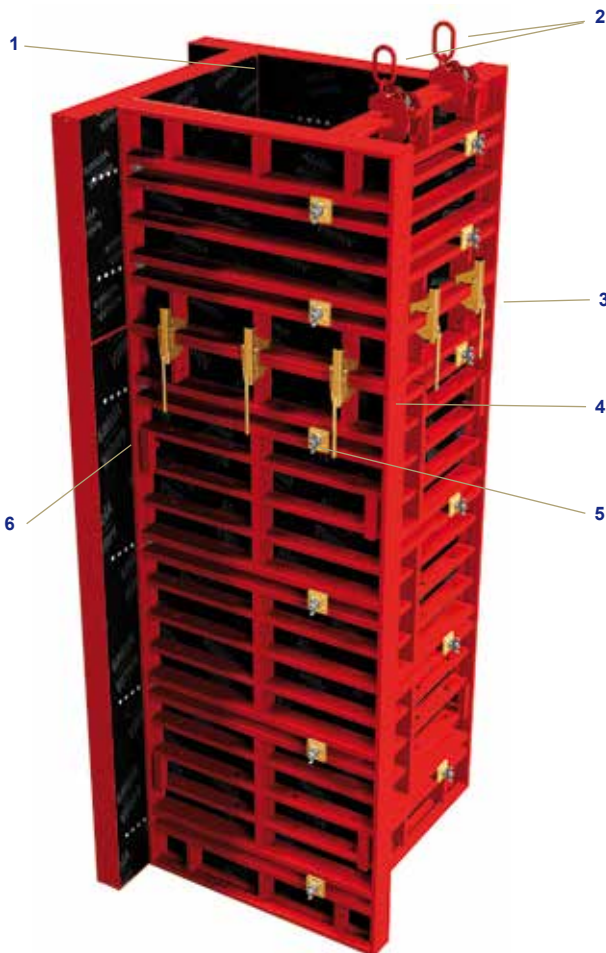
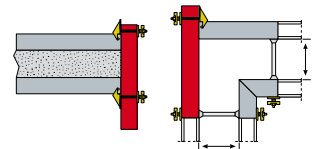
### Acabado

La superficie encofrante fenólica proporciona múltiples ventajas frente a superficies metálicas: un menor peso, una mayor calidad del hormigón, un aumento en su rendimiento y mayor resistencia a las inclemencias del tiempo (no se oxida ni se abolla).



### Tapes

Diseñado para ajustar el encofrado a medidas exactas, en especial resolver los encuentros, arranques y solapes de muro.



### Componentes

1. Berengeno, maticantos de pilar
2. Enganche grúa con seguro, accesorio de izado
3. Grapa GR-2
4. Panel de pilar, sistema a reducción
5. Espárrago Alispaly Universal, sistema de unión de paneles
6. Huevo palanca (pata de cabra)

### Medidas

Ancho de panel de 0,65 m:	Ancho de panel de 1,05 m:	Ancho de panel de 1,35 m:
- 3 m x 0,65 m - 1 m x 0,65 m	- 3 m x 1,05 m - 1 m x 1,05 m	- 3 m x 1,35 m - 1 m x 1,35 m
El ancho de 0,65 resuelve pilares de 20 a 50 cm útiles (variaciones de 5 en 5 cm).	El ancho de 1,05 resuelve pilares de 20 a 90 cm útiles (variaciones de 5 en 5 cm).	El ancho de 1,35 resuelve pilares de 50 a 120 cm útiles (variaciones de 5 en 5 cm).