

## **ALISPILAR**

**CATÁLOGO DE PRODUCTO**



# Alispilar



Aparcamiento en Perú

Después de muchos años trabajando con sistemas para encofrar pilares, Alsina ha desarrollado un producto que mejora considerablemente el método de trabajo para la ejecución de los pilares estándar en edificación. Alispilar está diseñado para ser:

- Ligero, por el poco peso de los paneles.
- Rápido, por su sencillez de montaje.
- Rentable, por el acabado que ofrece la superficie fenólica.



## Rentable

Sistema de pilares integrado. Los ensamblajes están incorporados en el propio panel sin necesidad de piezas adicionales, evitando así pérdidas de pequeño utillaje y facilitando su manipulación y, por lo tanto, su posterior uso.



## Rápido

Gran ahorro de mano de obra en el montaje y el desencofrado de los pilares. Un sistema de unión fácil y rápido; con un solo golpe de martillo se consigue la fijación de la cuña y el bulón, quedando el conjunto de los paneles perfectamente ensamblado.



## Ligero

Alispilar versión en acero (30 kg/m<sup>2</sup>). Esto posibilita el montaje manual sin necesidad de grúa. Reducción de peso, un 50% menor que otros sistemas, pero manteniendo la presión admisible (80 kN/m<sup>2</sup>).



## Características

- Panel fabricado en acero de alta resistencia.
- Peso del panel Alispilar: 30 kg/m<sup>2</sup>
- Presión máxima: 80 kN/m<sup>2</sup>
- Superficie encofrante fenólica de 12 mm de espesor.
- Elementos de anclaje incorporados en el panel.



## Acabado visto

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



## Medidas

| Ancho de panel de 50 cm   | Ancho de panel de 68 cm:  | Ancho de panel de 70 cm:  | Suplementos de panel de 10 cm:                           |
|---|---|---|--|
| - 3 m x 0,50 m<br>- 1,40 m x 0,50 m<br>- 0,80 m x 0,50 m                | - 3 m x 0,68 m<br>- 1,40 m x 0,68 m<br>- 0,80 m x 0,68 m                | - 3 m x 0,70 m<br>- 1,40 m x 0,70 m<br>- 0,80 m x 0,70 m                | - 3 m x 0,10 m<br>- 1,40 m x 0,10 m<br>- 0,80 m x 0,10 m |
| El panel de 50 cm resuelve pilares de 20 a 40 cm útiles (de 5 en 5 cm). | El panel de 68 cm resuelve pilares de 25 a 60 cm útiles (de 5 en 5 cm). | El panel de 70 cm resuelve pilares de 20 a 60 cm útiles (de 5 en 5 cm). |  |