

# SPRINGFORM PILARES

Pilar circular reutilizable de manipulación manual sin necesidad de grúa.

# Alsina



## ■ Descripción

Sistema para el encofrado de pilares cilíndricos formado por un molde de fibra de vidrio con una sola junta vertical. El sistema de cierre se realiza con cuñas y bulones, un simple golpe de martillo cierra el pilar. Springform Pilares rentabiliza su uso en la obra; es un producto ideal para realizar gran cantidad de pilares con el mismo molde.

## ■ Elementos y accesorios

- Enganche grúa para el uso con grúa.
- Berengeno con aletas para el acabado del pilar.
- Gama de Tornapuntas.

## ■ Usos frecuentes

- Muy habitual para edificación dónde existen gran cantidad de pilares circulares.

## ■ Características

- De poliéster y fibra de vidrio, admite una presión radial máxima de 11.500 Kg/m<sup>2</sup>.
- El espesor del material de fibra de vidrio se incrementa al aumentar el diámetro del encofrado, desde aproximadamente 3 mm. hasta 6 mm. Todos los tamaños van reforzados con espesor adicional en la zona de la brida.
- Acabado de hormigón con superficie lisa.
- Una sola junta vertical en el pilar.
- Rapidez y facilidad en el montaje y desencofrado.
- Alto rendimiento en la obra: 100 usos, muy superior a los demás sistemas de madera, cartón, acero,...
- De peso reducido, no necesita grúa para su manipulación.