

## TUBOTEC

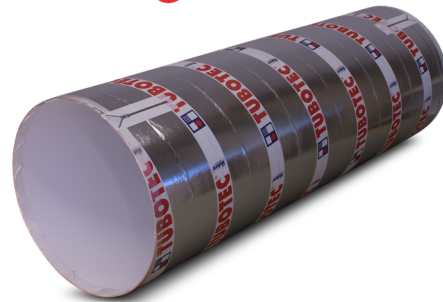


### DESCRIPCIÓN

Encofrado **AUTOPORTANTE** desechable compuesto por **bandas de cartón** y de **K.A.P.** y una **funda interior de PVC** para un acabado liso.

### APLICACIÓN

- Encofrado para pilares de hormigón armado, de sección circular, con acabado liso y visto.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Valor
Diámetro	Desde 150 hasta 600 mm
Desencofrado	Tirar del cable habilitado para ello. <b>No necesita desencofrante</b>
Altura estándar	3000 y 4000 mm
Altura máxima de fabricación	8000 mm
Impermeabilidad interior	Resistente a la humedad del hormigón
Hermeticidad	<b>TOTALMENTE HERMÉTICO</b> para acabados lisos y vistos

DIÁMETRO (mm)	PESO (Kg/m)	ESPESOR (mm)
Ø 150	1,00	1,8 ± 0,5
Ø 200	1,55	1,8 ± 0,5
Ø 250	1,80	2,2 ± 0,5
Ø 300	2,13	2,2 ± 0,5
Ø 350	2,80	2,5 ± 0,5
Ø 400	3,53	2,5 ± 0,5
Ø 450	4,93	3,0 ± 0,5
Ø 500	5,20	3,3 ± 0,5
Ø 550	5,87	3,3 ± 0,5
Ø 600	6,00	3,3 ± 0,5

### REFERENCIA GENERADOR DE PRECIOS DE CYPE

EHS013 - m<sup>2</sup> - Sistema de encofrado para pilar circular

ESH018 - m<sup>2</sup> - Sistema de encofrado para pilar circular de hormigón visto

### Nota importante:

- Para su conservación, se recomienda cubrir con plásticos para no exponer el encofrado al sol ni a la lluvia durante su acopio en obra. Asimismo, evitar apoyar pesos sobre el encofrado para no ocasionar deformaciones.