

## TUBOTEC FUNDA

### DESCRIPCIÓN

Encofrado **NO AUTOPORTANTE** desechable formado por una **lámina interior de DM** especial para contacto con el hormigón, un **cuerpo de poliestireno expandido (EPS)** aumentando su sección.

Se utiliza como funda interior en sistemas de encofrar formado por paneles fenólicos y/o metálicos o similar.

### APLICACIÓN

- Funda interior de encofrado para pilares de hormigón armado, de sección cuadrada, con acabado liso y visto.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Valor
Sección	Desde 200x200 hasta 600x600 mm
Acabado	Ángulos biselados <sup>(1)</sup>
Desencofrado	Corte por uno de los vértices. <b>No necesita desencofrante</b>
Altura estándar	3000 y 4000 mm
Altura máxima de fabricación	4000 mm
Impermeabilidad interior	Resistente a la humedad del hormigón
Hermeticidad	<b>TOTALMENTE HERMÉTICO</b> para acabados lisos y vistos

<sup>(1)</sup> Posibilidad de fabricar con cantos vivos.

SECCIÓN (mm)	SECCIÓN EXTERIOR (mm)	PESO (Kg/m)
200X200	250X250	0,45
250X250	300X300	0,55
300X300	350X350	0,65
350X350	400X400	0,75
400X400	450X450	0,85
450X450	500X500	0,95
500X500	550X550	1,05
550X550	600X600	1,15
600X600	650X650	1,25

### 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.