

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo T4H

Terminal de cobre de pala de 4 agujeros



### Características del Producto

Los terminales T4H están fabricados de cobre electrolítico con un acabado superficial estañado, protegido para mejorar el contacto eléctrico.

### Características del Producto

Fabricados con TUBO DE COBRE ELECTROLÍTICO con acabado superficial estañado para mejorar el contacto eléctrico y evitar la oxidación.

Su particular orientación los hace idóneos en instalaciones donde la conexión requiera de una ubicación determinada.

Estos terminales son aptos para instalaciones de interior y en exterior siempre y cuando se selle mediante cinta o termo retráctil cualquier posible entrada de agua, como podría ser el agujero de inspección y/o la separación que queda entre terminal y cable una vez crimpado.



## Modelo T4H

Terminal de cobre de pala de 4 agujeros

### Certificados

Fabricado según normativa **UNE 20003:1954**: Cobre-tipo recocido e industrial, para aplicaciones eléctricas.

Cumplen con la Directiva – **2011/65/CE** de la Unión Europea, restricción de ciertas sustancias Peligrosas (**RoHS**).

**Marcado CE** según los requisitos de la **Directiva 2014/35/UE** del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la comercialización de material eléctrico destinado a ser utilizado con determinados límites de tensión.

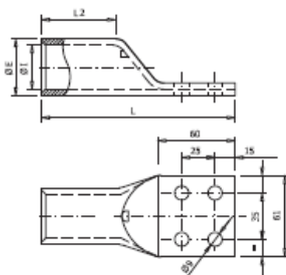
### Características Materia Prima

#### COBRE

Tipo de cobre: **Cobre electrolítico del 99.9%**

Tratamiento superficial: baño de **estaño de 5µ** de espesor.

### Dimensiones



Ref.	Sección (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones (mm)			
		ØE	ØI	L	L2
T-185/4H	185	23,7	18,8	124,0	46,0
T-240/4H	240	26,2	21,2	128,0	48,0
T-300/4H	300	28,6	23,4	133,0	50,0
T-400/4H	400	32,8	26,8	134,0	50,0
T-500/4H	500	38,4	29,8	139,0	54,0
T-630/4H	630	44,7	34,5	145,0	60,0
T-800/4H	800	52,0	40,0	160,0	70,0

Datos sujetos a cambios  
2020, Marzo 11

© 2017 Sofamel SLU  
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.