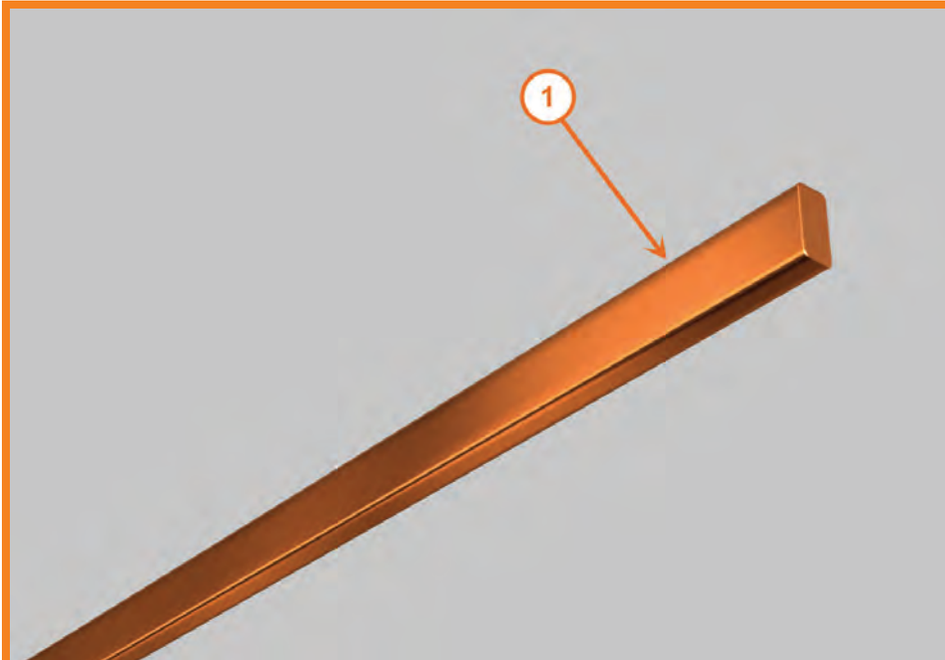


## SOLERA DESNUDA DE COBRE SUAVE



## Descripción:

1. Conductor cuadrado o rectangular de cobre suave

## Aplicaciones:

- Terminales para transformadores
- Conductor de puesta a tierra

## Propiedades:

- Excelente conductividad eléctrica por el grado de pureza del cobre empleado en su manufactura (99,96%).
- La tecnología empleada en su manufactura permite ofrecer un producto con dimensiones precisas y tolerancias muy controladas.
- Altamente resistente a la corrosión en ambientes salobres o contaminados.
- Se ofrece con esquinas redondas o cantos redondos.

## Características especiales:

- Después de ejecutar un corte, lime perfectamente los extremos de la solera para evitar dejar bordes cortantes.

## Normas:

Puede diseñarse el producto bajo cualquiera de las siguientes normas:

- NMX-J-034-ANCE
- ASTM B-48

En caso de requerir cumplir con una especificación diferente a la indicada, favor de consultar a nuestro Departamento Técnico.

## Datos para pedido:

Solera desnuda cuadrada o rectangular de cobre suave, dimensiones (espesor - ancho), cantidad y tipo de empaque

## Alambre Magneto

### SOLERA DESNUDA DE COBRE SUAVE



#### Rango de fabricación solera desnuda

Referencia	Dimensiones			
	Mínimo		Máximo	
	mm	pulgadas	mm	pulgadas
Espesor	1,0	0,040	7,32	0,288
Ancho	2,5	0,100	15,0	0,590

Relación ancho/Espesor <sup>(1)</sup> máxima	Área máxima	
	mm <sup>2</sup>	pulgadas <sup>2</sup>
6	55	0,0852

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.

(1) La relación: ancho/espesor, es adimensional