

SOLERA DESNUDA DE COBRE SUAVE



Aplicaciones:

- Terminales para transformadores.
- Barras o buses en subestaciones y tableros eléctricos.
- Conexiones de partes eléctricas y electrónicas
- 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.
- Gran capacidad de conducción de corriente.
- Altamente resistente a la corrosión en ambientes salobres o contaminados.
- Puede ofrecer con esquinas redondas o cantos redondos.

Recomendaciones generales:

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

Descripción:

1. Conductor cuadrado o rectangular de cobre suave.

Normas:

- ASTM B 48

* En caso de requerir cumplir con una norma o especificación diferente a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento técnico.

Certificación:

Sistema de calidad certificado por:

1005936 QM08  ISO 9001:2008

Conductores Mexicanos Eléctricos y de Telecomunicaciones, S.A. de C.V.

Datos para pedido:

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

RANGO DE FABRICACIÓN SOLERAS DESNUDAS				
Referencia	Dimensiones			
	Mínima		Máxima	
	mm	in	mm	in
Espesor	1.0	0.040	5.2	0.204
Ancho	2.5	0.100	14.0	0.551

Relación Ancho/Espesor ⁽¹⁾ Máxima	Área Máxima	
	mm ²	in ²
6	40.3	0.0625

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

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