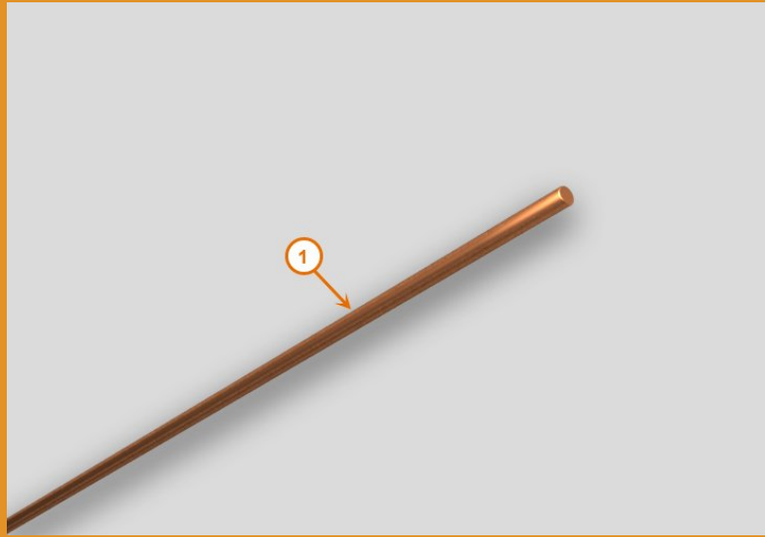


## ALAMBRE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO



### Descripción:

1- Alambre de cobre electrolítico, temple semiduro.

### Propósito

- Acometida
- Alimentación de maquinaria y equipo industrial
- Amarres de conductores desnudos
- Circuitos de distribución
- Sistemas de puesta a tierra y descargas atmosféricas

### Propiedades:

- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia a la corrosión
- Excelente resistencia a la intemperie
- Excelente resistencia a la tensión mecánica
- Fácil de instalar

### Características Especiales:

#### Normas:

- NMX-J-035-ANCE

#### Temperatura:

- Normal 75°C

#### Tipo de Instalación:

- Aéreo
- Canales auxiliares
- Directamente enterrado
- Ductos subterráneos
- Soporte metálico tipo charola
- Trinchera
- Tubo conduit

#### Certificado de calidad:

- Sistema de calidad ISO 9001:2008 certificado por Bureau Veritas

#### Certificado de producto:

- Asociación de Normalización y Certificación

A.C. (ANCE)

#### Otros datos para pedido:

- Alambre desnudo de cobre en temple semiduro, fabricado de acuerdo a especificación NMX-J-035-ANCE, calibre ó área de la sección transversal, peso de cada tramo, peso total de la orden y número de pedido.

## ALAMBRE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
02000200HA	18	0.82	1.02	7	ROLLO	*	0.30
02000200FA	16	1.31	1.29	12	ROLLO	*	0.47
02000200DA	14	2.08	1.63	19	ROLLO	*	0.74
02000200BA	12	3.31	2.05	30	ROLLO	*	1.16
020002009A	10	5.26	2.59	48	ROLLO	*	1.82
020002007A	8	8.37	3.26	76	ROLLO	*	2.85
020002005A	6	13.30	4.12	121	ROLLO	*	4.52
02000201GA	4	21.20	5.19	192	ROLLO	*	7.09
02000201EA	2	33.60	6.54	305	ROLLO	*	10.93

**Notas:**

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

Para construcciones diferentes a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento de asesoría técnica.

\* El producto no es de stock. Se puede entregar en diferentes tramos o según norma de fabricación.