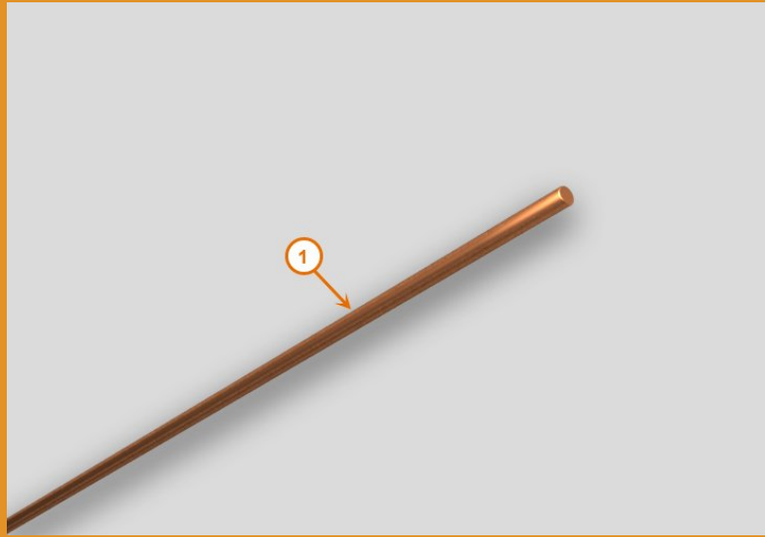


## ALAMBRE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO



### 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 ambientes salobres
- Excelente resistencia a la corrosión
- Excelente resistencia a la intemperie
- Excelente resistencia a la tensión mecánica
- Fácil de instalar

### Características Especiales:

#### Normas:

- CFE E0000-32

#### 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:

- Constancia de Aceptación de Prototipos.

#### LAPEM-CFE

- Constancia de Calificación de Proveedor. LAPEM-CFE

#### Otros datos para pedido:

- Alambre desnudo de cobre en temple semiduro, fabricado de acuerdo a especificación CFE E0000-32, 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)
020002036A	4	21.20	5.19	192	ROLLO	*	7.09
020002048B	4	21.20	5.19	192	ROLLO	100 kg	7.09
02000204AB	2	33.60	6.54	305	ROLLO	100 kg	10.93
020002037A	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.