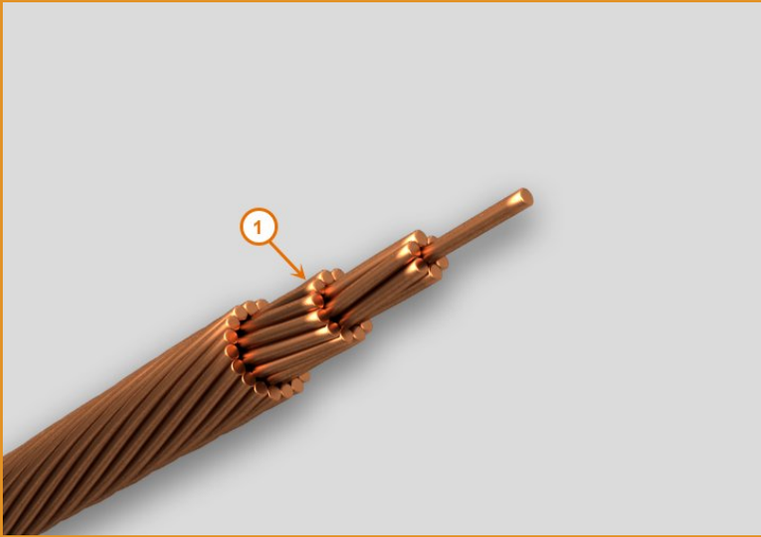


## CABLE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO



### Descripción:

1.- Conductor cableado y formado por alambres de cobre temple semiduro en capas concéntricas.

### Propósito

- Acometida
- Alimentación de maquinaria y equipo industrial
- Circuitos de distribución
- Circuitos de subtransmisión
- Circuitos de transmisión
- 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 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:

- Cable 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 producto.

## CABLE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Número de alambres del conductor	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
0202020B4A	2	33.60	3	8.09	302	CARRETE	*	11.14
0202020B3A	1/0	53.50	7	9.31	481	CARRETE	*	17.46
02020218QB	1/0	53.50	7	9.31	481	CARRETE	500 kg	17.46
02020218PB	3/0	85.00	7	11.74	764	CARRETE	1000 kg	27.74
0202020B2A	3/0	85.00	7	11.74	764	CARRETE	*	27.74
0202020B1A	250	127.00	12	15.17	1 146	CARRETE	*	40.66
0202020B6A	300	152.00	12	16.60	1 371	CARRETE	*	46.85
0202020PKA	350	177.00	12	17.91	1 597	CARRETE	*	56.06
0202020B5A	500	253.00	19	20.48	2 285	CARRETE	*	78.95

## 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.