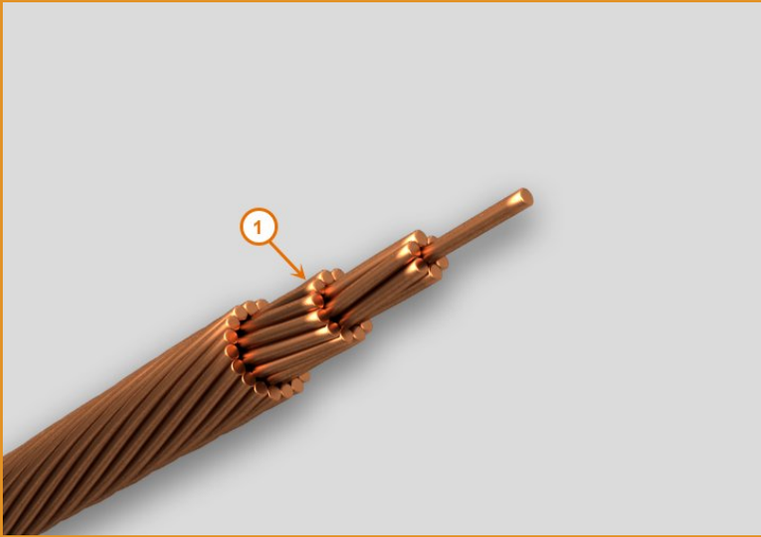


## CABLE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO



### 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

- Asociación de Normalización y Certificación A.C. (ANCE)

### Otros datos para pedido:

- Cable desnudo de cobre en temple semiduro, fabricado de acuerdo a especificación NMX-J-012-ANCE, calibre ó área de la sección transversal, peso de cada tramo, peso total de la orden y número de producto.

### 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:

- NMX-J-012-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:

## 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)
020202048A	8	8,37	7	3,68	75	CARRETE	*	2,89
02020218TB	8	8,37	7	3,68	75	CARRETE	30 kg	2,89
02020213OB	6	13,30	7	4,64	120	CARRETE	30 kg	4,53
020202049A	6	13,30	7	4,64	120	CARRETE	*	4,53
02020204AA	4	21,20	7	5,86	191	CARRETE	*	7,10
020202035A	4	21,20	7	5,86	191	CARRETE	*	7,10
02020208IB	4	21,20	7	5,86	191	CARRETE	500 kg	7,10
02020208GB	2	33,60	7	7,38	302	CARRETE	500 kg	11,14
020202036A	2	33,60	7	7,38	302	CARRETE	*	11,14
02020204BA	2	33,60	7	7,38	302	CARRETE	*	11,14
02020204DA	1/0	53,50	19	9,42	483	CARRETE	*	17,41
020202038A	1/0	53,50	7	9,31	481	CARRETE	*	17,46
020202039A	2/0	67,40	7	10,45	606	CARRETE	*	22,01
02020204EA	2/0	67,40	19	10,57	609	CARRETE	*	21,95
020202134B	2/0	67,40	7	10,45	606	CARRETE	500 kg	22,01
02020204FA	3/0	85,00	19	11,87	768	CARRETE	*	27,28
02020203AA	3/0	85,00	7	11,74	764	CARRETE	*	27,75
02020203BA	4/0	107,00	7	13,17	962	CARRETE	*	34,48
02020204GA	4/0	107,00	19	13,32	966	CARRETE	*	34,39
020202136B	4/0	107,00	7	13,17	962	CARRETE	500 kg	34,48
02020202QA	4/0	107,00	7	13,17	962	CARRETE	*	34,48
02020208ZB	250	127,00	19	14,51	1 147	CARRETE	2000 kg	40,66
02020204HA	250	127,00	37	14,56	1 148	CARRETE	*	40,37

## 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)
02020203CA	250	127,00	19	14,51	1 147	CARRETE	*	40,66
02020203DA	300	152,00	19	15,88	1 373	CARRETE	*	46,85
02020203EA	350	177,00	19	17,13	1 598	CARRETE	*	56,06
02020203FA	400	203,00	19	18,35	1 833	CARRETE	*	64,11
02020203HA	500	253,00	37	20,55	2 288	CARRETE	*	78,40
02020204MA	500	253,00	37	20,55	2 288	CARRETE	*	78,40
02020202TA	500	253,00	19	20,48	2 285	CARRETE	*	78,95
02020202YA	750	380,00	37	25,19	3 436	CARRETE	*	117,56
020202031A	1000	507,00	37	29,09	4 584	CARRETE	*	154,49

## 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.