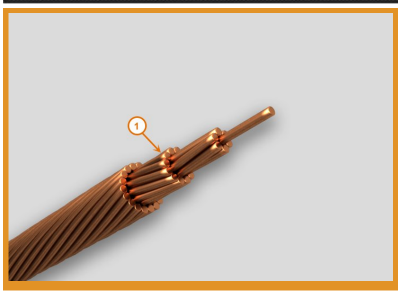
## CABLE DE COBRE SUAVE DESNUDO





# Descripción:

 Conductor cableado y formado por alambres de cobre temple suave 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:**

- Buena resistencia a la tensión mecánica
- Excelente resistencia a ambientes salobres
- Excelente resistencia a la corrosión
- Excelente resistencia a la intemperie
- 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:

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

### Otros datos para pedido:

 Cable desnudo de cobre en temple suave, 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.

# Energía\Cables para transmisión y subtransmisión\Desnudos

# CABLE DE COBRE SUAVE DESNUDO





Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm2)	Número de alambres del conductor	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
020200027A	14	2.08	7	1.84	19	CARRETE	*	0.53
02020009PB	14	2.08	7	1.84	19	CARRETE	30 kg	0.53
0202000Q6A	14	2.08	19	1.86	19	CARRETE	*	0.53
020200181B	14	2.08	7	1.84	19	CARRETE	250 kg	0.53
0202001AJB	14	2.08	19	1.86	19	ROLLO	100 m	0.53
0202001AOB	12	3.31	19	2.34	30	ROLLO	100 m	0.84
020200182B	12	3.31	19	2.34	30	CARRETE	250 kg	0.84
0202000Q7A	12	3.31	19	2.34	30	CARRETE	*	0.84
02020009NB	12	3.31	7	2.32	30	CARRETE	30 kg	0.84
02020002AA	12	3.31	7	2.32	30	CARRETE	*	0.84
02020002DA	10	5.26	7	2.92	47	CARRETE	*	1.34
02020009RB	10	5.26	7	2.92	47	CARRETE	30 kg	1.34
0202000Q8A	10	5.26	19	2.95	48	CARRETE	*	1.34
020200183B	10	5.26	19	2.95	48	CARRETE	250 kg	1.34
0202001AKB	10	5.26	19	2.95	48	ROLLO	100 m	1.34
02020017ZB	8	8.37	19	3.73	76	CARRETE	500 kg	2.13
0202000Q9A	8	8.37	19	3.73	76	CARRETE	*	2.13
02020002GA	8	8.37	7	3.68	75	CARRETE	*	2.13
02020002JA	6	13.30	7	4.64	119	CARRETE	*	3.38
0202000QAA	6	13.30	19	4.70	120	CARRETE	*	3.38
020200180B	6	13.30	19	4.70	120	CARRETE	500 kg	3.38
020200189B	4	21.20	19	5.93	192	CARRETE	500 kg	5.38
02020002LA	4	21.20	7	5.86	190	CARRETE	*	5.38

# Energía\Cables para transmisión y subtransmisión\Desnudos

# CABLE DE COBRE SUAVE DESNUDO





Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm2)	Número de alambres del conductor	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
02020002MA	4	21.20	7	5.86	190	CARRETE	*	5.38
02020002OA	2	33.60	7	7.38	302	CARRETE	*	8.55
02020002PA	2	33.60	7	7.38	302	CARRETE	*	8.55
020200188B	2	33.60	19	7.47	304	CARRETE	500 kg	8.55
020200184B	1/0	53.50	19	9.42	483	CARRETE	500 kg	13.18
02020002UA	1/0	53.50	19	9.42	483	CARRETE	*	13.18
02020002XA	2/0	67.40	19	10.57	608	CARRETE	*	16.62
020200185B	2/0	67.40	19	10.57	608	CARRETE	500 kg	16.62
020200186B	3/0	85.00	19	11.87	767	CARRETE	500 kg	20.95
020200030A	3/0	85.00	19	11.87	767	CARRETE	*	20.95
020200033A	4/0	107.00	19	13.32	965	CARRETE	*	25.42
020200187B	4/0	107.00	19	13.32	965	CARRETE	500 kg	25.42
020200036A	250	127.00	37	14.56	1 147	CARRETE	*	30.55
02020003CA	350	177.00	37	17.19	1 598	CARRETE	*	42.75
02020003FA	400	203.00	37	18.41	1 833	CARRETE	*	48.88
020200007A	500	253.00	37	20.55	2 285	CARRETE	*	58.80
0202000OSA	600	304.00	61	22.56	2 746	CARRETE	*	72.50

# Energía\Cables para transmisión y subtransmisión\Desnudos

# CABLE DE COBRE SUAVE DESNUDO





### **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.