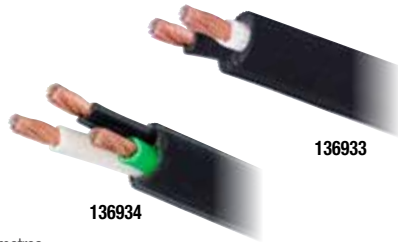


CABLEADO Y CANALIZACIÓN

CABLES ELÉCTRICOS USO RUDO



- 100% cobre.
- Encogible con 100 metros.
- Tensión máxima 600 V.
- Temperatura máxima 60 °C.
- Aislamiento individual y cubierta estriada, ambos de PVC.
- Antiflama.
- Mayor resistencia al aplastamiento.
- Resistente a la abrasión y a la humedad.
- La potencia puede variar dependiendo del voltaje.
- NMX-J-436 ANCE.

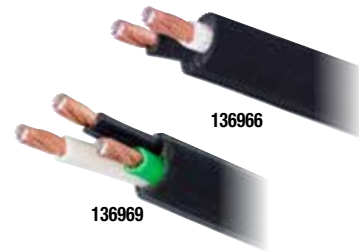


CÓDIGO	CALIBRE	CONDUCTORES	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	📦
136933	10	2	3800 W	30 A	●○	1
136935	12	2	3175 W	25 A	●○	1
136937	14	2	2540 W	20 A	●○	1
136934	10	3	3800 W	30 A	●○●	1
136936	12	3	3175 W	25 A	●○●	1
136938	14	3	2540 W	20 A	●○●	1

CABLES ELÉCTRICOS USO RUDO CCA



90% aluminio.
10% cobre.



- Fabricado en cobre-aluminio (CCA).
- Longitud de 100 m.
- Tensión máxima 600 V.
- Temperatura máxima 60 °C.
- Aislamiento individual y cubierta estriada, ambos de PVC.
- Resistente a la abrasión y a la humedad.
- Antiflama.
- La potencia puede variar dependiendo del voltaje.



CÓDIGO	CALIBRE	CONDUCTORES	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	📦
136966	10	2	3175 W	25 A	●○	1
136967	12	2	2200 W	18 A	●○	1
136968	14	2	1650 W	13 A	●○	1
136969	10	3	3175 W	25 A	●○●	1
136970	12	3	2200 W	18 A	●○●	1
136971	14	3	1650 W	13 A	●○●	1

CAPUCHONES PARA CABLE



CPC8



CPC12



CPC14



CPC16



CPC18

- Material PA (nailon).
- Protege las uniones de los cables.

CÓDIGO	CONTENIDO POR BOLSA	PARA CALIBRE	COLOR	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
CPC8	5	14-8	●	1	\$13	\$14	\$15
CPC12	10	14-12	●	1	\$14	\$15	\$17
CPC14	20	16-14	●	1	\$21	\$23	\$25
CPC16	25	18-16	●	1	\$22	\$24	\$26
CPC18	50	22-18	●	1	\$27	\$30	\$33

CINTAS DE SILICÓN DE AUTOFUSIÓN



RESISTENTE ALTA TEMPERATURAS

FUSIÓN DESPUÉS DE 24 HORAS



SFTT



SFTR



SFTB

- Resistencia dieléctrica de hasta 30 kV/mm.
- Temperatura para aplicación: 5 a 45°C.
- Alta elongación de hasta 300%.
- Funciona en un rango de temperaturas desde -60 hasta 200°C.
- Ideal para reparaciones automotrices, sellado de fugas de tuberías y mangueras de baja presión.



CÓDIGO	LARGO	ANCHO	ESPESOR (GRÓSOR)	COLOR	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
SFTT	3 m	25 mm	0.5 mm	Transparente	12	\$111	\$122	\$134
SFTR	3 m	25 mm	0.5 mm	●	12	\$111	\$122	\$134
SFTB	3 m	25 mm	0.5 mm	●	12	\$111	\$122	\$134

CINTA PARA AISLAR



Aprobación UL



- Fabricadas en PVC con base de gran adhesivo acrílico de alto anclaje.
- Altamente flexible y fácil de desprender.
- Alta elongación de hasta 250%.
- Para aislamiento primario de uniones de hasta 600 V.
- Resistente a los rayos ultravioleta, aceites, ácidos, sustancias químicas corrosivas y agua.
- Resistencia de temperatura de 0 °C a 80 °C.
- Ideal para utilizarse aislando cables telefónicos, antenas de televisión o de radio, cables eléctricos, etc.



CÓDIGO	DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD	ANCHO	ESPESOR (GRÓSOR)	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
CIA01	75 mm	35 mm	20 m	19 mm	0.18 mm	1	\$42	\$46	\$51