



Descripción.

- (1) Conductores flexibles de cobre suave.
- (2) Aislamiento a base de policloruro de vinilo (PVC) tipo 60 °C, 300V en colores.
- (3) Cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) estriada en color negro.

Aplicaciones.

 Los cordones Uso Rudo tipo SJT se recomiendan para alimentación de equipo en baja tensión como son electrodomésticos y maquinaria industrial fija o móvil.

Tensión máxima de operación.

• 300 V

Temperatura máxima en el conductor.

Normal 60 °C

Normas.

NOM-063-SCFI-2001 y NMX-J-436-ANCE

Propiedades.

 Gran flexibilidad y resistencia al maltrato, también presentan gran resistencia a ácidos, agentes químicos, grasas, humedad, aceites, etc., y cuenta con una excelente resistencia a la propagación de la flama.

Certificado de producto.

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

Certificado de calidad.

 Sistema de calidad ISO 9001:2015 certificado por Bureau Veritas.

Datos para pedido.

Cordón uso rudo tipo SJT 60 °C, 300 V, número de conductores, calibre o sección transversal de los conductores en mm², tipo de empague y longitud de metros.

Cable SJT 60 °C 300 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque	Área (mm²)	Calibre (AWG)	Número de conductores	conductor (mm)	Diámetro nominal del aislamiento (mm)	exterior (mm)	Espesor de aislamiento (mm)	Peso nominal (kg/km)
3008539	Rollo	100	0.82	18	2	1.18	2.77	7.6	0.76	75
3008540	Carrete	500	0.82	18	2	1.18	2.77	7.6	0.76	75
3008564	Rollo	100	0.82	18	3	1.18	2.77	8.1	0.76	90
3008565	Carrete	500	0.82	18	3	1.18	2.77	8.1	0.76	90
3008586	Rollo	100	0.82	18	4	1.18	2.77	8.8	0.76	112
3008587	Carrete	500	0.82	18	4	1.18	2.77	8.8	0.76	112

23-03-2023

- 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.



Cable SJT 60 °C 300 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque	Área (mm²)	Calibre (AWG)	Número de conductores		Diámetro		Espesor de	Peso
						conductor	nominal del	exterior	aislamiento	nominal
						(mm)	aislamiento (mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
3008536	Rollo	100	1.31	16	2	1.51	3.09	8.2	0.76	94
3008537	Carrete	500	1.31	16	2	1.51	3.09	8.2	0.76	94
3008561	Rollo	100	1.31	16	3	1.51	3.09	8.7	0.76	115
3008562	Carrete	500	1.31	16	3	1.51	3.09	8.7	0.76	115
3008583	Rollo	100	1.31	16	4	1.51	3.09	9.5	0.76	142
3008584	Carrete	500	1.31	16	4	1.51	3.09	9.5	0.76	142

Nota: 23-03-2023

[•] 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.