



## Cable USO RUDO TIPO SJT 60 °C 300 V

### 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.

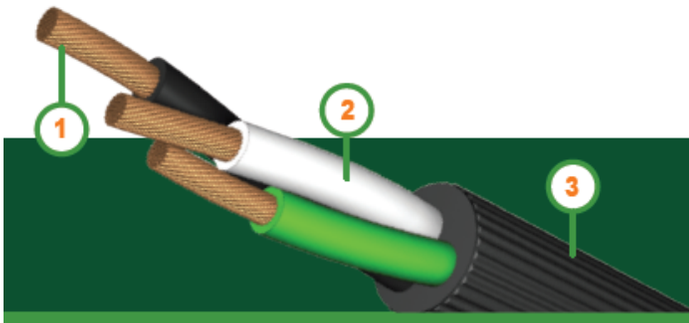
Cordón uso rudo tipo SJT 60 °C, 300 V, número de conductores, calibre o sección transversal de los conductores en mm<sup>2</sup>, tipo de empaque y longitud de metros.

### Cable SJT 60 °C 300 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque	Área (mm <sup>2</sup> )	Calibre (AWG)	Número de conductores	Diámetro			Espesor de aislamiento (mm)	Peso nominal (kg/km)
						conductor (mm)	nominal del aislamiento (mm)	exterior (mm)		
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

Nota:

- 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 USO RUDO TIPO SJT 60 °C 300 V

### Cable SJT 60 °C 300 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque	Área (mm <sup>2</sup> )	Calibre (AWG)	Número de conductores	Diámetro			Espesor de aislamiento (mm)	Peso nominal (kg/km)
						conductor (mm)	nominal del aislamiento (mm)	exterior (mm)		
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
HD214B107	Rollo	100	2,08	14	2	1,87	3,47	9,0	0,76	120
HD214B435	Carrete	500	2,08	14	2	1,87	3,47	9,0	0,76	120
HD314B107	Rollo	100	2,08	14	3	1,87	3,47	9,5	0,76	150
HD314B435	Carrete	500	2,08	14	3	1,87	3,47	9,5	0,76	150
HD414B107	Rollo	100	2,08	14	4	1,87	3,47	10,5	0,76	186
HD414B435	Carrete	500	2,08	14	4	1,87	3,47	10,5	0,76	186
HD212B107	Rollo	100	3,31	12	2	2,33	3,95	11,0	0,76	174
HD212B435	Carrete	500	3,31	12	2	2,33	3,95	11,0	0,76	174
HD312B107	Rollo	100	3,31	12	3	2,33	3,95	11,5	0,76	217
HD312B435	Carrete	500	3,31	12	3	2,33	3,95	11,5	0,76	217
HD412B107	Rollo	100	3,31	12	4	2,33	3,95	12,5	0,76	271
HD412B435	Carrete	500	3,31	12	4	2,33	3,95	12,5	0,76	271
HD210B107	Rollo	100	5,26	10	2	2,93	5,32	14,6	1,14	300
HD210B435	Carrete	500	5,26	10	2	2,93	5,32	14,6	1,14	300
HD310B107	Rollo	100	5,26	10	3	2,93	5,32	15,3	1,14	373
HD310B435	Carrete	500	5,26	10	3	2,93	5,32	15,3	1,14	373
HD410B107	Rollo	100	5,26	10	4	2,93	5,32	16,9	1,14	462
HD410B435	Carrete	500	5,26	10	4	2,93	5,32	16,9	1,14	462

**Nota:**

- 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.