

Cables

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

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.

Normas

- NMX-J-436-ANCE

Certificado de calidad

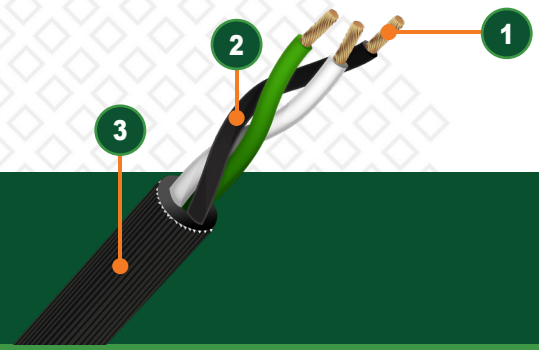
Instituto Mexicano de Normalización y Certificación.

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 empaque y longitud de metros.

Cable SJT 60 °C 300 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque m	Área (mm ²)	Calibre AWG	Número de conductores	Diámetro			Espesor nominal del aislamiento (mm)	Peso (kg/km)
						del conductor (mm)	nominal sobre aislamiento (mm)	exterior nominal (mm)		
HD218B107	Rollo	100	0,82	18	2	1,18	2,77	7,6	0,76	75
HD218B335	Carrete	500	0,82	18	2	1,18	2,77	7,6	0,76	75
HD318B107	Rollo	100	0,82	18	3	1,18	2,77	8,1	0,76	90
HD318B335	Carrete	500	0,82	18	3	1,18	2,77	8,1	0,76	90
HD418B107	Rollo	100	0,82	18	4	1,18	2,77	8,8	0,76	112
HD418B435	Carrete	500	0,82	18	4	1,18	2,77	8,8	0,76	112
HD216B107	Rollo	100	1,31	16	2	1,51	3,09	8,2	0,76	94
HD216B435	Carrete	500	1,31	16	2	1,51	3,09	8,2	0,76	94
HD316B107	Rollo	100	1,31	16	3	1,51	3,09	8,7	0,76	115
HD316B435	Carrete	500	1,31	16	3	1,51	3,09	8,7	0,76	115



Cables

USO RUDO TIPO SJT 60 °C 300 V

Cable SJT 60 °C 300 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque m	Área (mm ²)	Calibre AWG	Número de conductores	Diámetro			Espesor nominal del aislamiento (mm)	Peso (kg/km)
						del conductor (mm)	nominal sobre aislamiento (mm)	exterior nominal (mm)		
HD416B107	Rollo	100	1,31	16	4	1,51	3,09	9,5	0,76	142
HD416B435	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