



## 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

### 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 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 m	Área (mm <sup>2</sup> )	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

**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.