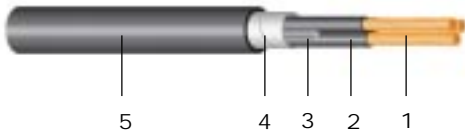


CABLES PARA CONEXION DE EQUIPOS Y SALIDA DE MOTOR



CORDONES USO RUDO TIPOS ST Y SJT 300 Y 600 V

ALO7.1



DESCRIPCION:

1. Conductores flexible de cobre suave.
2. Aislamiento de PVC.
3. Relleno flexible.
4. Cinta reunidora.
5. Cubierta de PVC lisa o estriada.

APLICACIONES:

Alimentación de aparatos estacionarios o portátiles para uso industrial, comercial o doméstico tales como refrigeradores, lavadoras, taladros, sierras mecánicas, calculadoras, etc.

TENSION MAXIMA DE OPERACION:

SJT: 300 V
ST: 600 V

TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACION:

60 °C

PROPIEDADES:

- Gran flexibilidad.
- Gran resistencia mecánica.
- Resistente a la abrasión, humedad, ácidos y aceites.

ESPECIFICACIONES:

NMX-J-436.
UL-62.
NOM-063.

CERTIFICACION:

- ANCE.

REGISTRO:

Underwriters Laboratories Inc.
File E55122.
Canadian Standard Association.
File LL81593.



DATOS PARA PEDIDO:

Cordón uso rudo, tipo, número de conductores, calibre, longitud en metros y número de producto.

CORDON USO RUDO TIPO SJT 60°C, 300 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque m	Número de conductores	Calibre AWG	Conductor		Espesor nominal de aislamiento mm	Diámetro exterior nominal mm	Peso kg/km
					Área mm ²	Diámetro mm			
382219	Rollo	100	2	18	0.823	1.22	0.76	7.9	68
382220	Carrete	500	2	18	0.823	1.22	0.76	7.9	68
382265	Rollo	100	3	18	0.823	1.22	0.76	8.4	81
382217	Rollo	100	2	16	1.307	1.55	0.76	8.6	85
382218	Carrete	500	2	16	1.307	1.55	0.76	8.6	85
382263	Rollo	100	3	16	1.307	1.55	0.76	9.1	103
382264	Carrete	500	3	16	1.307	1.55	0.76	9.1	103
382215	Rollo	100	2	14	2.082	1.96	0.76	9.4	112
382216	Carrete	500	2	14	2.082	1.96	0.76	9.4	112
382261	Rollo	100	3	14	2.082	1.96	0.76	10	137
382262	Carrete	500	3	14	2.082	1.96	0.76	10	137
382213	Rollo	100	2	12	3.307	2.46	0.76	11.2	166
382214	Carrete	500	2	12	3.307	2.46	0.76	11.2	166
382259	Rollo	100	3	12	3.307	2.46	0.76	11.8	202
382260	Carrete	500	3	12	3.307	2.46	0.76	11.8	202
382210	Rollo	100	2	10	5.260	3.10	1.14	14.7	287
382211	Carrete	500	2	10	5.260	3.10	1.14	14.7	287
382257	Rollo	100	3	10	5.260	3.10	1.14	15.6	349
382258	Carrete	500	3	10	5.260	3.10	1.14	15.6	349

NOTA: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CORDÓN USO EXTRA RUDO TIPO ST 60°C, 600 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque m	Número de conductores	Calibre AWG	Conductor		Espesor nominal de aislamiento mm	Diámetro exterior nominal mm	Peso kg/km
					Área mm ²	Diámetro mm			
---	Rollo	100	2	18	0.8235	1.18	0.76	9.29	97.83
50057	Carrete	500	2	18	0.8235	1.18	0.76	9.29	97.83
---	Rollo	100	3	18	0.8235	1.18	0.76	9.65	114.90
50058	Carrete	500	3	18	0.8235	1.18	0.76	9.65	114.90
---	Rollo	100	4	18	0.8235	1.18	0.76	10.37	137.25
50047	Carrete	500	4	18	0.8235	1.18	0.76	10.37	137.25
---	Rollo	100	2	16	1.307	1.50	0.76	9.89	117.63
50056	Carrete	500	2	16	1.307	1.50	0.76	9.89	117.63
---	Rollo	100	3	16	1.307	1.50	0.76	10.37	140.41
50053	Carrete	500	3	16	1.307	1.50	0.76	10.37	140.41
50367	Rollo	100	2	14	2.082	1.89	1.14	13.27	206.54
50005	Carrete	500	2	14	2.082	1.89	1.14	13.27	206.54
50215	Rollo	100	3	14	2.082	1.89	1.14	13.87	244.55
50012	Carrete	500	3	14	2.082	1.89	1.14	13.87	244.55
50211	Rollo	100	4	14	2.082	1.89	1.14	14.96	294.48
50048	Carrete	500	4	14	2.082	1.89	1.14	14.96	294.48
50217	Rollo	100	2	12	3.307	2.37	1.14	15.09	275.60
50003	Carrete	500	2	12	3.307	2.37	1.14	15.09	275.60
50214	Rollo	100	3	12	3.307	2.37	1.14	15.81	328.72
50011	Carrete	500	3	12	3.307	2.37	1.14	15.81	328.72
50210	Rollo	100	4	12	3.307	2.37	1.14	17.13	396.52
50038	Carrete	500	4	12	3.307	2.37	1.14	17.13	396.52
50216	Rollo	100	2	10	5.260	3.00	1.14	16.53	347.64
50002	Carrete	500	2	10	5.260	3.00	1.14	16.53	347.64
50213	Rollo	100	3	10	5.260	3.00	1.14	17.38	423.52
50010	Carrete	500	3	10	5.260	3.00	1.14	17.38	423.52
50209	Rollo	100	4	10	5.260	3.00	1.14	18.70	517.55
50041	Carrete	500	4	10	5.260	3.00	1.14	18.70	517.55
---	Rollo	100	2	8	8.367	4.15	1.52	21.23	571.98
50001	Carrete	500	2	8	8.367	4.15	1.52	21.23	571.98
50212	Rollo	100	3	8	8.367	4.15	1.52	22.44	696.03
50009	Carrete	500	3	8	8.367	4.15	1.52	22.44	696.03
---	Rollo	100	4	8	8.367	4.15	1.52	25.34	893.10
50035	Carrete	500	4	8	8.367	4.15	1.52	25.34	893.10
---	Rollo	100	2	6	13.30	5.22	1.52	25.34	780.70
---	Carrete	500	2	6	13.30	5.22	1.52	25.34	780.70
50208	Rollo	100	3	6	13.30	5.22	1.52	26.54	965.30
50008	Carrete	500	3	6	13.30	5.22	1.52	26.54	965.30
---	Rollo	100	4	6	13.30	5.22	1.52	28.96	1.227
50040	Carrete	500	4	6	13.30	5.22	1.52	28.96	1.227
50207	Rollo	100	3	4	21.15	6.56	1.52	30.88	1.345
50007	Carrete	500	3	4	21.15	6.56	1.52	30.88	1.345
---	Rollo	100	4	4	21.15	6.56	1.52	35.01	1.715
50016	Carrete	500	4	4	21.15	6.56	1.52	35.01	1.715
50206	Rollo	100	3	2	33.62	8.58	1.52	36.20	1.944
50006	Carrete	500	3	2	33.62	8.58	1.52	36.20	1.944
---	Rollo	100	4	2	33.62	8.58	1.52	39.81	2.479
50037	Carrete	500	4	2	33.62	8.58	1.52	39.81	2.479

NOTA: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.