

CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE DE PVC 60 °C 600 V

Descripción.

- (1) Conductores flexibles de cobre suave.
- (2) Aislamiento a base de policloruro de vinilo (PVC) 60 °C 600 V en colores.
Dos conductores: negro y blanco.
Tres conductores: negro, blanco y verde.
Cuatro conductores: negro, blanco, rojo y verde.
- (3) Cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) en color negro.

Aplicaciones.

- Se recomienda en la industria para alimentación de maquinaria y equipo, circuitos alimentadores y circuitos derivados.

Tensión máxima de operación.

- 600 V

Temperatura máxima en el conductor.

- Normal 60 °C

Normas.

- NOM-063-SCFI-2001

Propiedades.

- Gracias a sus conductores de gran flexibilidad, el cable multiconductor es fácil de instalar, además tiene gran resistencia a ácidos, agentes químicos, grasas, humedad, aceites, etc, y cuenta con una excelente resistencia a la propagación de la flama.
- Resistencia a la propagación de la flama NMX-J-192-ANCE

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.

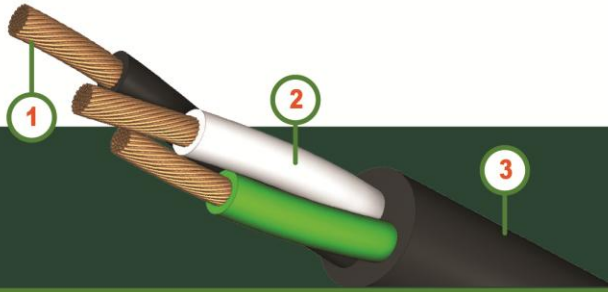
Cable multiconductor flexible de PVC 60 °C, 600V, número de conductores, calibre o sección transversal de los conductores en mm², tipo de empaque y longitud en metros.

Cable Flexible de PVC 60 °C 600 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque (Metros)	Calibre (AWG)	Área (mm ²)	Número de conductores	Diámetro			Espesor de aislamiento (mm)	Peso nominal (kg/km)
						conductor (mm)	nominal del aislamiento (mm)	exterior (mm)		
3067080	Rollo	100	18	0.823	2	1.19	2.87	7.25	0.76	73.03
3067098	Bobina Plástica	500	18	0.823	2	1.19	2.87	7.25	0.76	73.03
3067116	Carrete	1000	18	0.823	2	1.19	2.87	7.25	0.76	73.03
3067081	Rollo	100	18	0.823	3	1.19	2.87	7.67	0.76	86.32
3067099	Bobina Plástica	500	18	0.823	3	1.19	2.87	7.67	0.76	86.32
3067117	Carrete	1000	18	0.823	3	1.19	2.87	7.67	0.76	86.32

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.



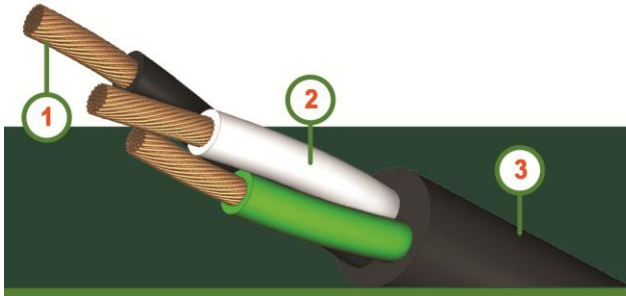
CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE DE PVC 60 °C 600 V

Cable flexible de PVC 60 °C 600 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque (Metros)	Calibre (AWG)	Área (mm ²)	Número de conductores	Diámetro			Espesor de aislamiento (mm)	Peso nominal (kg/km)
						conductor (mm)	nominal del aislamiento (mm)	exterior (mm)		
3067082	Rollo	100	18	0.823	4	1.19	2.87	8.44	0.76	107.69
3067100	Carrete	500	18	0.823	4	1.19	2.87	8.44	0.76	107.69
3067118	Carrete	1000	18	0.823	4	1.19	2.87	8.44	0.76	107.69
3067083	Rollo	100	16	1.307	2	1.52	3.19	7.91	0.76	92.97
3067101	Carrete	500	16	1.307	2	1.52	3.19	7.91	0.76	92.97
3067119	Carrete	1000	16	1.307	2	1.52	3.19	7.91	0.76	92.97
3067084	Rollo	100	16	1.307	3	1.52	3.19	8.37	0.76	111.49
3067102	Carrete	500	16	1.307	3	1.52	3.19	8.37	0.76	111.49
3067120	Carrete	1000	16	1.307	3	1.52	3.19	8.37	0.76	111.49
3067085	Rollo	100	16	1.307	4	1.52	3.19	9.23	0.76	138.96
3067103	Carrete	500	16	1.307	4	1.52	3.19	9.23	0.76	138.96
3067121	Carrete	1000	16	1.307	4	1.52	3.19	9.23	0.76	138.96
3067086	Rollo	100	14	2.082	2	1.84	3.51	8.54	0.76	114.17
3067104	Carrete	500	14	2.082	2	1.84	3.51	8.54	0.76	114.17
3067122	Carrete	1000	14	2.082	2	1.84	3.51	8.54	0.76	114.17
3067087	Rollo	100	14	2.082	3	1.84	3.51	9.05	0.76	138.80
3067105	Carrete	500	14	2.082	3	1.84	3.51	9.05	0.76	138.80
3067123	Carrete	1000	14	2.082	3	1.84	3.51	9.05	0.76	138.80
3067088	Rollo	100	14	2.082	4	1.84	3.51	10.00	0.76	174.06
3067106	Carrete	500	14	2.082	4	1.84	3.51	10.00	0.76	174.06
3067124	Carrete	1000	14	2.082	4	1.84	3.51	10.00	0.76	174.06
3067089	Rollo	100	12	3.307	2	2.35	3.95	10.32	0.76	169.20
3067107	Carrete	500	12	3.307	2	2.35	3.95	10.32	0.76	169.20
3067125	Carrete	1000	12	3.307	2	2.35	3.95	10.32	0.76	169.20
3067090	Rollo	100	12	3.307	3	2.35	3.95	10.91	0.76	206.96
3067108	Carrete	500	12	3.307	3	2.35	3.95	10.91	0.76	206.96
3067126	Carrete	1000	12	3.307	3	2.35	3.95	10.91	0.76	206.96
3067091	Rollo	100	12	3.307	4	2.35	3.95	11.99	0.76	258.80
3067109	Carrete	500	12	3.307	4	2.35	3.95	11.99	0.76	258.80
3067127	Carrete	1000	12	3.307	4	2.35	3.95	11.99	0.76	258.80
3067092	Rollo	100	10	5.26	2	2.89	5.29	13.62	1.14	288.03
3067110	Carrete	500	10	5.26	2	2.89	5.29	13.62	1.14	288.03
3067128	Carrete	1000	10	5.26	2	2.89	5.29	13.62	1.14	288.03
3067093	Rollo	100	10	5.26	3	2.89	5.29	14.38	1.14	348.12
3067111	Carrete	500	10	5.26	3	2.89	5.29	14.38	1.14	348.12
3067129	Carrete	1000	10	5.26	3	2.89	5.29	14.38	1.14	348.12
3067094	Rollo	100	10	5.26	4	2.89	5.29	15.80	1.14	433.50
3067112	Carrete	500	10	5.26	4	2.89	5.29	15.80	1.14	433.50
3067130	Carrete	1000	10	5.26	4	2.89	5.29	15.80	1.14	433.50

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 MULTICONDUCTOR FLEXIBLE DE PVC 60 °C 600 V

Cable flexible de PVC 60 °C 600 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque (Metros)	Calibre (AWG)	Área (mm ²)	Número de conductores	Diámetro			Espesor de aislamiento (mm)	Peso nominal (kg/km)
						conductor (mm)	nominal del aislamiento (mm)	exterior (mm)		
3067095	Rollo	100	8	8.367	2	3.66	6.05	15.14	1.14	381.03
3067113	Carrete	500	8	8.367	2	3.66	6.05	15.14	1.14	381.03
3067131	Carrete	1000	8	8.367	2	3.66	6.05	15.14	1.14	381.03
3067096	Rollo	100	8	8.367	3	3.66	6.05	16.02	1.14	468.71
3067114	Carrete	500	8	8.367	3	3.66	6.05	16.02	1.14	468.71
3067132	Carrete	1000	8	8.367	3	3.66	6.05	16.02	1.14	468.71
3067097	Rollo	100	8	8.367	4	3.66	6.05	17.64	1.14	588.72
3067115	Carrete	500	8	8.367	4	3.66	6.05	17.64	1.14	588.72
3067133	Carrete	1000	8	8.367	4	3.66	6.05	17.64	1.14	588.72

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.