

CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE TIPO TW 60 °C 600 V

Descripción.

- (1) Conductores flexibles de cobre suave.
- (2) Aislamiento a base de policloruro de vinilo (PVC) tipo TW 60 °C 600 V en colores.
Dos conductores: negro y blanco.
Tres 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 y NMX-J-010-ANCE

Propiedades.

- Gracias a sus conductores de gran flexibilidad, el cable multiconductor tipo TW 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.

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.

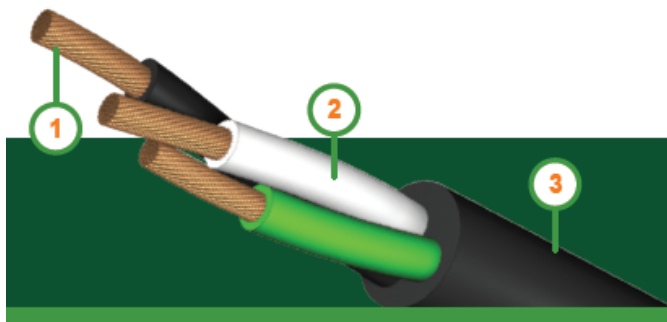
Cable multiconductor flexible tipo TW 60 °C, 600V, número de conductores, calibre o sección transversal de los conductores en mm², tipo de empaque y longitud en metros.

Cable TW 60 °C 600 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque	Área (mm ²)	Calibre (AWG)	Número de conductores	Diámetro			Peso nominal (kg/km)
						conductor (mm)	nominal del aislamiento (mm)	exterior (mm)	
3008532	Rollo	100	2,08	14	2	1,87	3,45	9,2	124
3008533	Carrete	500	2,08	14	2	1,87	3,45	9,2	124
3008555	Rollo	100	2,08	14	3	1,87	3,45	9,8	152
3008556	Carrete	500	2,08	14	3	1,87	3,45	9,8	152
3008580	Rollo	100	2,08	14	4	1,87	3,45	10,7	188
3008581	Carrete	500	2,08	14	4	1,87	3,45	10,7	188

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 TIPO TW 60 °C 600 V

Cable TW 60 °C 600 V

Número de producto	Tipo de empaque	Longitud del empaque	Área (mm ²)	Calibre (AWG)	Número de conductores	Diámetro			Peso nominal (kg/km)
						conductor (mm)	nominal del aislamiento (mm)	exterior (mm)	
3008528	Rollo	100	3,31	12	2	2,33	3,92	10,1	160
3008529	Carrete	500	3,31	12	2	2,33	3,92	10,1	160
3008550	Rollo	100	3,31	12	3	2,33	3,92	10,8	200
3008551	Carrete	500	3,31	12	3	2,33	3,92	10,8	200
3008577	Rollo	100	3,31	12	4	2,33	3,92	11,8	248
3008578	Carrete	500	3,31	12	4	2,33	3,92	11,8	248
3008525	Rollo	100	5,26	10	2	2,93	4,53	11,4	217
3008526	Carrete	500	5,26	10	2	2,93	4,53	11,4	217
3008547	Rollo	100	5,26	10	3	2,93	4,53	13,1	275
3008548	Carrete	500	5,26	10	3	2,93	4,53	13,1	275
3008573	Rollo	100	5,26	10	4	2,93	4,53	14,1	368
3008574	Carrete	500	5,26	10	4	2,93	4,53	14,1	368
3008523	Rollo	100	8,37	8	2	3,91	6,25	15,6	393
3008524	Carrete	500	8,37	8	2	3,91	6,25	15,6	393
3008544	Rollo	100	8,37	8	3	3,91	6,25	16,7	492
3008545	Carrete	500	8,37	8	3	3,91	6,25	16,7	492
3008570	Rollo	100	8,37	8	4	3,91	6,25	18,2	614
3008571	Carrete	500	8,37	8	4	3,91	6,25	18,2	614
3008521	Rollo	100	13,3	6	2	5,0	8,12	19,3	614
3008522	Carrete	500	13,3	6	2	5,0	8,12	19,3	614
3008541	Rollo	100	13,3	6	3	5,0	8,12	20,7	775
3008542	Carrete	500	13,3	6	3	5,0	8,12	20,7	775
3008567	Rollo	100	13,3	6	4	5,0	8,12	23,7	1029
3008568	Carrete	500	13,3	6	4	5,0	8,12	23,7	1029

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.