



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.

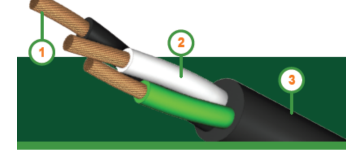
Cable TW 60 °C 600 V

Número de	Tipo de	امام مناسما ماما	Área	Calibre	Número de		Diámetro		Peso
producto	empa que	Longitud del empaque	(mm²)	(AWG)	conductores	conductor	nominal del	exterior	nominal
producto	empaque	empaque	(111111)	(/ 111 G)	Conaactores	(mm)	aislamiento (mm)	(mm)	(kg/km)
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

- 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.

01-09-2020





CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE TIPO TW 60 °C 600 V

Cable TW 60 °C 600 V

Número de	Tinada	Longitud del	Área	Calibre	Número de		Diámetro		Peso
producto	Tipo de empaque	empaque	(mm²)	(AWG)	conductores	conductor	nominal del	exterior	nominal
,57 5 5 7 7 7 7		5pq5	('''''' /	(* *** = /		(mm)	aislamiento (mm)	(mm)	(kg/km)
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

• 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.