



CABLE MULTICONDUCTOR **FLEXIBLE TIPO TW** 60 °C 600 V

Descripción

- (1) Conductores flexibles de cobre suave.
- (2) Aislamiento a base de policioruro 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

Propiedades

 Gracias a sus conductores de gran flexibilidad, el cable multiconductor tipo TW es fácil de instalar, además tiene gran resistencia a ácidos, agentes quimos, grasas, humedad, aceites, etc, y cuenta con una excelente resistencia a la propagación de la flama.

Normas

NMX-J-010-ANCE

Certificado de producto

Asociación de Normalización y Certificación A.C. (ANCE)

Certificado de calidad

 Sistema de calidad ISO 9001:2008. Certificado por Underwriters Laboratories (UL).

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

Manage	Tipo de empaque	Longitrud del empaque m	Área (mm2)	Calibre AWG	Número de conductores	Diámetro			Dago
Número de producto						del conductor (mm)	nominal sobre aislamiento (mm)	exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
HD214F107	Rollo	100	2,08	14	2	1,87	3,45	9,2	124
HD214F435	Carrete	500	2,08	14	2	1,87	3,45	9,2	124
HD314F107	Rollo	100	2,08	14	3	1,87	3,45	9,8	152
HD314F435	Carrete	500	2,08	14	3	1,87	3,45	9,8	152
HD414F107	Rollo	100	2,08	14	4	1,87	3,45	10,7	188
HD414F435	Carrete	500	2,08	14	4	1,87	3,45	10,7	188
HD212F107	Rollo	100	3,31	12	2	2,33	3,92	10,1	160
HD212F435	Carrete	500	3,31	12	2	2,33	3,92	10,1	160
HD312F107	Rollo	100	3,31	12	3	2,33	3,92	10,8	200
HD312F435	Carrete	500	3,31	12	3	2,33	3,92	10,8	200
HD412F107	Rollo	100	3,31	12	4	2,33	3,92	11,8	248

departamento de asescria técnica.



CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE TIPO TW 60 °C 600 V



Cable TW 60 °C 600 V

Cable IVV 60 C 600 V			6 120							
	Número de producto	Tipo de empaque	Longitrud del empaque m	Área (mm2)	Calibre AWG	Número de conductores	del conductor (mm)	Diámetro nominal sobre aislamiento (mm)	exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
	HD412F435	Carrete	500	3,31	12	4	2,33	3,92	11,8	248
	HD210F107	Rollo	100	5,26	10	2	2,93	4,53	11,4	217
	HD210F435	Carrete	500	5,26	10	2	2,93	4,53	11,4	217
	HD310F107	Rollo	100	5,26	10	3	2,93	4,53	13,1	275
	HD310F435	Carrete	500	5,26	10	3	2,93	4,53	13,1	275
	HD410F107	Rollo	100	5,26	10	4	2,93	4,53	14,1	368
	HD410F435	Carrete	500	5,26	10	4	2,93	4,53	14,1	368
	HD208F107	Rollo	100	8,37	8	2	3,91	6,25	15,6	393
	HD208F435	Carrete	500	8,37	8	2	3,91	6,25	15,6	393
	HD308F107	Rollo	100	8,37	8	3	3,91	6,25	16,7	492
	HD308F435	Carrete	500	8,37	8	3	3,91	6,25	16,7	492
١	HD408F107	Rollo	100	8,37	8	4	3,91	6,25	18,2	614
8	HD408F435	Carrete	500	8,37	8	4	3,91	6,25	18,2	614
Ì	HD206F107	Rollo	100	13,3	6	2	5,0	8,12	19,3	614
Ì	HD206F435	Carrete	500	13,3	6	2	5,0	8,12	19,3	614
	HD306F107	Rollo	100	13,3	6	3	5,0	8,12	20,7	775
1	HD306F435	Carrete	500	13,3	6	3	5,0	8,12	20,7	775
	HD406F107	Rollo	100	13,3	6	4	5,0	8,12	23,7	1 029
	HD406F435	Carrete	500	13,3	6	4	5,0	8,12	23,7	1 029

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.
Para construcciones diferentes a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento de asescria técnica.