



[Comparte esta Ficha Técnica](#)

Descripción general.

Cable de dos, tres o cuatro conductores de cobre suave en construcción flexible, con aislamiento individual termoplástico de policloruro de vinilo (PVC), e identificados por color de acuerdo a código (ver tabla 2), rellenos para dar sección circular y cubierta exterior termoplástica de policloruro de vinilo (PVC), la superficie exterior puede ser estriada o lisa.

Especificaciones.

Los cordones flexibles Viakon® uso rudo tipos SVT, SJT y extra rudo ST cumplen con las siguientes especificaciones:

- NOM-063-SCFI Productos eléctricos - conductores - requisitos de seguridad.
- NMX-J-436-ANCE Cordones flexibles para uso rudo y extra rudo hasta 600 V.
- UL 62 Flexible cord and Fixture Wire.

Nota: Para productos con aprobación UL, consulte a nuestro Departamento de Ingeniería.

Principales aplicaciones.

- Los cordones flexibles uso rudo tipo SVT, encuentran su principal aplicación en el suministro de energía eléctrica de baja tensión a aspiradoras electrodomésticas o bien para conectar aparatos ligeros de baja tensión.
- Los cordones flexibles uso rudo tipo SJT, se usan para alimentar eléctricamente a mezcladoras, pulidoras de pisos, máquinas de escribir y otros aparatos portátiles como caladoras, taladros, etc.
- Los cordones flexibles uso extra rudo tipo ST, se emplean para el suministro de energía eléctrica de baja tensión a máquinas lavaplatos, equipo médico, pulidoras industriales, lijadoras, lavadoras, vibradores, herramientas portátiles, etc.

Características.

Tabla 1

Tipo	Tensión máxima en V	Calibre	Cableado clase
SVT	300	0,824 a 1,307 mm ² (18 a 16 AWG).	M
SJT	300	0,824 a 5,260 mm ² (18 a 10 AWG).	K
ST	600	0,824 a 33,62 mm ² (18 a 2 AWG).	K

- Estos cordones se ofrecen en dos opciones de temperatura de operación : 60°C ó 105°C.
- Cable con características de resistencia a la propagación de la flama.
- Aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo (PVC).
- El color de la cubierta exterior es negro.

Tabla 2

No. de conductores	Color del aislamiento
2	Negro y Blanco
3	Negro, Blanco y Verde



4

Negro, Blanco, Verde y Rojo

Ventajas.

- Los conductores son cordones de cobre suave lo cual facilita su manejo e instalación dándoles mayor flexibilidad durante su uso.
- Satisfacen la prueba de resistencia a la propagación de la flama FV2(NMX-J-192).
- Pueden instalarse en lugares húmedos. La superficie estriada de su cubierta les proporciona una mayor resistencia mecánica al aplastamiento.

CORDON FLEXIBLE VIAKON® USO RUDO TIPO SVT 300 V 60°C									
Número de artículo	Número de conductores	Calibre	Area nominal de la sección transversal	Construcción del conductor	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta exterior	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente*
		AWG	mm ²	No. de hilos x AWG	mm	mm	mm	kg/100 m	Ampere
F195	2	18	0,824	41 x 34	0,38	0,76	5,6	5	10
CP26	2	16	1,307	65 x 34	0,38	0,76	6,2	7	13
H459	3	18	0,824	41 x 34	0,38	0,76	5,9	6	7
CP27	3	16	1,307	65 x 34	0,38	0,76	6,6	8	10

CORDON FLEXIBLE VIAKON® USO RUDO TIPO SJT 300 V 60°C									
Número de artículo	Número de conductores	Calibre	Area nominal de la sección transversal	Construcción del conductor	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta exterior	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente*
		AWG	mm ²	No. de hilos x AWG	mm	mm	mm	kg/100 m	Ampere
A752	2	18	0,824	16 x 30	0,76	0,76	7,2	7	10
A749	2	16	1,307	26 x 30	0,76	0,76	7,8	9	13
A746	2	14	2,082	41 x 30	0,76	0,76	8,8	12	18
J183	2	12	3,307	65 x 30	0,76	1,14	10,8	16	25
L124	2	10	5,260	105 x 30	1,14	1,52	14,4	27	30
F200	3	18	0,824	16 x 30	0,76	0,76	7,6	8	7
F199	3	16	1,307	26 x 30	0,76	0,76	8,3	10	10
F198	3	14	2,082	41 x 30	0,76	0,76	9,4	13	15
L128	3	12	3,307	65 x 30	0,76	1,14	11,4	22	20
L129	3	10	5,260	105 x 30	1,14	1,52	15,3	37	25
A753	4	18	0,824	16 x 30	0,76	0,76	8,4	9	7
H444	4	16	1,307	26 x 30	0,76	0,76	9,2	11	10
L135	4	14	2,082	41 x 30	0,76	0,76	10,3	15	15
L137	4	12	3,307	65 x 30	0,76	1,14	12,6	24	20
L138	4	10	5,260	105 x 30	1,14	1,52	16,8	42	25

CORDON FLEXIBLE VIAKON® USO RUDO TIPO ST 600 V 60°C									
Número de artículo	Número de conductores	Calibre	Area nominal de la sección transversal	Construcción del conductor	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta exterior	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente*
		AWG	mm ²	No. de hilos x AWG	mm	mm	mm	kg/100 m	Ampere
K686	2	18	0,824	16 x 30 AWG	0,76	1,52	8,7	8	10
K689	2	16	1,307	26 x 30 AWG	0,76	1,52	9,4	10	13
P345	2	14	2,082	41 x 30 AWG	1,14	2,03	13,0	19	18
F560	2	12	3,307	65 x 30 AWG	1,14	2,41	15,0	27	25
K143	2	10	5,260	105 x 30 AWG	1,14	2,41	16,3	34	30
L183	2	8	8,367	168 x 30 AWG	1,52	2,79	20,2	52	40
K754	2	6	13,300	266 x 30 AWG	1,52	3,18	23,8	80	55
CP28	2	4	21,150	420 x 30 AWG	1,52	3,56	27,8	119	70
CP29	2	2	33,620	665 x 30 AWG	1,52	3,94	32,1	170	95
K687	3	18	0,824	16 x 30 AWG	0,76	1,52	9,2	10	7

K690	3	16	1,307	26 x 30 AWG	0,76	1,52	9,9	13	10
P337	3	14	2,082	41 x 30 AWG	1,14	2,03	13,7	24	15
F561	3	12	3,307	65 x 30 AWG	1,14	2,41	15,8	34	20
G357	3	10	5,260	105 x 30 AWG	1,14	2,41	17,2	45	25
G356	3	8	8,367	168 x 30 AWG	1,52	2,79	21,4	69	35
G355	3	6	13,300	266 x 30 AWG	1,52	3,18	25,2	107	45
L184	3	4	21,150	420 x 30 AWG	1,52	3,56	29,5	162	60
K445	3	2	33,620	665 x 30 AWG	1,52	3,94	34,0	234	80
CP30	4	18	0,824	16 x 30 AWG	0,76	1,52	9,9	13	7
K753	4	16	1,307	26 x 30 AWG	0,76	1,52	10,7	16	10
S028	4	14	2,082	41 x 30 AWG	1,14	2,03	14,8	29	15
P315	4	12	3,307	65 x 30 AWG	1,14	2,41	17,1	43	20
P316	4	10	5,260	105 x 30 AWG	1,14	2,41	18,7	56	25
L228	4	8	8,367	168 x 30 AWG	1,52	3,18	24,1	91	35
G358	4	6	13,300	266 x 30 AWG	1,52	3,56	28,3	140	45
CP31	4	4	21,150	420 x 30 AWG	1,52	3,94	33,0	213	60
CP32	4	2	33,620	665 x 30 AWG	1,52	4,32	38,0	307	80

Notas:

- 1) Las dimensiones y pesos estan sujetos a tolerancias de manufactura.
 - 2) Para una temperatura de operación de 105°C, consultar al fabricante.
- *Basada en la tabla 400-5 (a) de la NOM-001-SEDE.

FLEXIBLES 02