## ALAMBRES Y CABLES VINIKOB® LS 105 TIPO THW-LS / THHW-LS CT-SR 600 V





#### **DESCRIPCIÓN**

Conductor de cobre electrolítico de 99.99% de pureza en temple suave, sólido o cableado concéntrico clase B o C con aislamiento de cloruro de polivinilo (PVC)

#### **APLICACIONES**

Estos cables están especialmente diseñados para instalaciones que requieren un alto índice de seguridad en caso de incendio:

Edificios públicos
 Hospitales
 Cines
 Teatros
 Almacenes
 Multifamiliares
 Centros de dive
 Aplicaciones in

Centros de diversión
Aplicaciones industriales y residenciales en general.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Hoteles

- Se pueden utilizar en tubo conduit, ductos o charolas.
- Máxima seguridad, la cubierta de PVC está certificada como resistente a la propagación de incendios, antiflama, presenta mínima generación de gases tóxicos y corrosivos, y baja emisión de humos densos y obscuros.
- Mayor vida útil ya que operan a una temperatura inferior para la que fueron fabricados.
- Tienen una reserva en su capacidad de conducción de corriente para absorber fluctuaciones en la tensión eléctrica, lo que permite obtener un mayor margen de seguridad.
- Ofrecen mínimo esfuerzo al ser jalados en tubo conduit.
- Resistentes al calor, humedad, aceites, grasas y productos químicos.
- Conductores eléctricos marcados con CT para instalaciones en charolas aplica en calibres 4 AWG y mayores, en todos los colores.
- Conductores eléctricos marcados con SR aplica para todos los calibres en color negro.

#### **DATOS TÉCNICOS**

## Voltaje máximo de operación:

600 volts

#### Temperatura máxima de operación:

- En presencia de aceite: 60°C

- Ambientes húmedos y mojados: 75°C

- Ambiente seco: 90°C- En emergencia: 105°C- En corto circuito: 150°C

#### **Empaque:**

- Cajas de 100 m 14 AWG a 8 AWG
- Rollos de 100 m 6 AWG a 4/0 AWG
- Carretes de 500 m 8 AWG a 1000 kcmil
- Carretes de 1000 m 14 AWG a 1/0 AWG

#### Normas y registros:

- NOM-001-SEDE
- NOM-063-SCFI
- NMX-J-010-ANCE
- CFE-E0000-03

#### Rango de fabricación:

<u>Alambres:</u> 14 AWG a 8 AWG Cables: 14 AWG a 1000 kcmil

#### Colores:

- Negro, blanco, rojo, verde y azul: 14 AWG a 8 AWG
- Negro, blanco, rojo y verde:6 AWG a 2 AWG
- Negro: 1/0 AWG a 1000 kcmil



#### ALAMBRES VINIKOB® LS 105 TIPO THW-LS / THHW-LS SR 600 V

	DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS									
Calibre	Area sección transversal	Número de alambres	Diámetro nominal del cable	Espesor del aislamiento nominal	Diámetro total aprox.	Peso teórico	Resistencia eléctrica CD a 20°C (1)	al aire	mpacida libre a 3 amperes	0°C (2)
AWG/kcmil	mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	kg/100m	ohm/km	60°C	75°C	90°C
14	2,08	1	1,63	0,76	3,15	2,7	8,28	20	20	25
12	3,31	1	2,05	0,76	3,57	3,9	5,21	25	25	30
10	5,26	1	2,59	0,76	4,11	5,8	3,28	30	35	40
8	8,37	1	3,26	1,14	5,54	9,8	2,06	40	50	55
6	13,3	1	4,12	1,52	7,16	15,8	1,30	55	65	75

### CABLES VINIKOB® LS 105 TIPO THW-LS / THHW-LS CT-SR 600 V

				DIMEN	ISIONES Y	CARACTERÍS	STICAS					
Calibre	Area sección transversal	Número de alambres	Diámetro nominal del cable	Número de alambres	Diámetro nominal del cable	Espesor del aislamiento nominal	Diámetro total aprox.	Peso teórico	Resistencia eléctrica CD a 20° C	al aire	mpacida libre a 3 amperes	0°C (2)
AWG/kcmil	mm <sup>2</sup>	Clase B	mm	Clase C	mm	mm	mm	kg/100m	ohm/km	60°C	75°C	90°C
14	2,08	7	1,85	19	1,87	0,76	3,4	2,9	8,40	15	20	25
12	3,31	7	2,33	19	2,36	0,76	3,9	4,2	5,32	20	25	30
10	5,26	7	2,93	19	2,97	0,76	4,5	6,2	3,34	30	35	40
8	8,37	7	3,70	19	3,75	1,14	5,9	10,4	2,10	40	50	55
6	13,3	7	4,67	19	4,72	1,52	7,6	16,8	1,32	55	65	75
4	21,2	7	5,88	19	5,96	1,52	8,6	25,0	0,83	70	85	95
2	33,6	7	7,42	19	7,51	1,52	10,3	37,8	0,54	95	115	130
1/0	53,5	19	9,47	37	9,50	2,03	13,2	61,0	0,33	125	150	170
2/0	67,4	19	10,63	37	10,66	2,03	14,3	75,0	0,26	145	175	195
3/0	85,0	19	11,94	37	11,97	2,03	15,6	95,0	0,21	165	200	225
4/0	107	19	13,40	37	13,45	2,03	17,0	115	0,16	195	230	260
250	127	37	14,62	61	14,63	2,41	19,0	138	0,14	215	255	290
300	152	37	16,01	61	16,03	2,41	20,3	163	0,12	240	285	320
350	177	37	17,29	61	17,32	2,41	21,0	188	0,10	260	310	350
400	203	37	18,49	61	18,51	2,41	22,7	214	0,09	280	335	380
500	253	37	20,67	61	20,70	2,41	24,8	264	0,07	320	380	430
600	304	61	22,67	91	22,68	2,79	27,6	318	0,06	355	420	475
750	380	61	25,34	91	25,37	2,79	30,2	393	0,05	400	475	535
1000	507	61	29,27	91	29,29	2,79	34,0	517	0,03	455	545	615

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.



<sup>(1)</sup> Estos valores se dan como referencia ya que la NOM-063-SCF1 no los específica.
(2) Información basada en la NOM-001-SEDE Tabla 310-15 (b) (16)

Capacidad de conducción de corriente (A) permisible de conductores aislados para 0 a 2000 V nominales y 60°C a 90°C. No más de tres conductores portadores de corriente en la canalización o directamente enterrados, para una temperatura ambiente de 30°C

CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN DE CORRIENTE en amperes de cables aislados de 0 a 2000 V al aire libre - temperatura ambiente de 30°C							
	Area	Temperatur	as máximas d	imas de operación			
Calibre	sección transversal	Cables VINIKOB® LS 105 TIPO THW-LS/THHW-LS (3)					
AWG/kcmil	mm²	60°C	75°C	90°C			
14	2,08	25	30	35			
12	3,31	30	35	40			
10	5,26	40	50	55			
8	8,37	60	70	80			
6	13,3	80	95	105			
4	21,2	105	125	140			
2	33,6	140	170	190			
1/0	53,5	195	230	260			
2/0	67,4	225	265	300			
3/0	85,0	260	310	350			
4/0	107	300	360	405			
250	127	340	405	455			
300	152	375	445	505			
350	177	420	505	570			
400	203	455	545	615			
500	253	515	620	700			
600	304	575	690	780			
750	380	655	785	885			
1000	507	780	935	1055			

(3	) In	formación	basada	en la	a NON	<i>1</i> -001	-SEDE	tabla	310-	15	(b)	(17	)
----	------	-----------	--------	-------	-------	---------------	-------	-------	------	----	-----	-----	---

	FACTORES DE CORRECCIÓN							
Temp. Ambiente	Para temperatura amb. ≠ a 30°C multiplique las capacidades de corriente de la tabla superior por el factor de corrección correspondiente en esta tabla (4)							
Co	60°C	75°C	90°C					
21-25	1,08	1,05	1,04					
26-30	1,00	1,00	1,00					
31-35	0,91	0,94	0,96					
36-40	0,82	0,88	0,91					
41-45	0,71	0,82	0,87					
46-50	0,58	0,75	0,82					
51-55	0,41	0,67	0,76					
56-60	-	0,58	0,71					
61-70	-	0,33	0,58					
71-80	-	-	0,41					

<sup>(4)</sup> Información basada en la NOM-001-SEDE tabla 310-15 (b) (2) (a)

# FACTORES DE CORRECCIÓN POR AGRUPAMIENTO

Para cables o canalizaciones que tengan más de tres cables que lleven corriente. Cuando el número de conductores que llevan corriente en un cable o una canalización exceda de tres, la capacidad de conducción de corriente obtenida de las tablas y ya corregida por temperatura debe ser reducida multiplicando los factores de corrección por agrupamiento de la tabla siguiente:

FACTORES DE CORRECCIÓN POR AGRUPAMIENTO (5)						
Número de conductores que llevan corriente	Factores de corrección por agrupamiento					
4 a 6	0,80					
7 a 9	0,70					
10 a 20	0,50					
21 a 30	0,45					
31 a 40	0,40					
41 y más	0,35					

<sup>(5)</sup> Información basada en la NOM-001-SEDE tabla 310-15 (b) (5) y (6)

FACTORES DE RELLENO DE TUBOS CONDUIT (6)						
Número de conductores en un tubo	Porcentaje utilizable del área del tubo					
1	53					
2	31					
más de 2	40					

<sup>(6)</sup> Información basada en la NOM-001-SEDE tabla 10-1



#### NÚMERO MÁXIMO DE CONDUCTORES VINIKOB® LS 105 TIPO THW-LS / THHW-LS 600 V QUE PUEDEN ALOJARSE EN TUBO CONDUIT DE CABLES DEL MISMO TAMAÑO NOMINAL (7) Diámetro nominal del tubo conduit metálico tipo ligero Area sección Tipo de **Calibre** transversal 16 mm 21 mm 27 mm 35 mm 41 mm 53 mm 63 mm 78 mm 91 mm 103 mm construcción del conductor 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 2 1/2" 3" 3 1/2" 4" 1 1/2" AWG/kcmil $mm^2$ 2.08 3,31 **ALAMBRES** 5,26 8.37 2,08 3,31 5,26 8,37 13,3 21,2 33,6 1/0 53,5 2/0 67,4 **CABLES** 3/0 85,0 4/0

<sup>(7)</sup> Información basada en la NOM-001-SEDE apéndice C-1 (informativo), número máximo de conductores y cables de aparatos en tubo (CONDUIT) metálico tipo ligero.

Calibre	Sist. monofás	ico tubo conduit	Sist. trifásico	tubo counduit
AWG/kcmil	Metálico	No metálico	Metálico	No metálico
14	21,54	21,54	18,65	18,65
12	13,56	13,56	11,74	11,74
10	8,52	8,52	7,38	7,38
8	5,36	5,36	4,64	4,64
6	3,37	3,37	2,92	2,92
4	2,12	2,12	1,84	1,84
2	1,35	1,33	1,18	1,16
1/0	0,86	0,84	0,74	0,73
2/0	0,68	0,67	0,59	0,59
3/0	0,55	0,53	0,48	0,47
4/0	0,44	0,42	0,38	0,36
250	0,38	0,36	0,33	0,31
300	0,32	0,30	0,28	0,26
350	0,27	0,26	0,24	0,23
400	0,24	0,22	0,21	0,19
500	0,20	0,18	0,17	0,16
600	0,17	0,15	0,16	0,14
750	0,14	0,12	0,12	0,10
1000	0,12	0,09	0,10	0,09

(8) Estos valores se dan como referencia ya que la NOM-063-SCFI no los especifica y están basados para una conductibilidad de cobre del 100% IACS y una temperatura de operación de 75°C.

Cálculo para determinar el calibre de un conductor eléctrico en una instalación en función de caída de tensión por longitud.

$$\triangle FUx max = \frac{\% \triangle Ux max \bullet Ue}{| \bullet |} x 10$$

 $\triangle$  FUx max = Factor de caída de tensión unitaria máxima (mV/A.m) %  $\triangle$  Ux max = % de caída de tensión máxima deseada (%) Ue = Tensión de alimentación (V)

I = Corriente del circuito (A)

L= Longitud del conductor eléctrico (m)

Ejemplo: Calibre del conductor necesario para alimentar un circuito

trifásico canalizado por tubo conduit metálico donde:  

$$\% \triangle Ux max = 5\%$$
  $Ue = 460 \text{ V}$   $I = 20 \text{ A}$   $L = 140 \text{ m}$   
 $\triangle FUx max = \frac{5 * 460}{140 * 20}$   $x 10 = 8,21 \text{ (mV / A.m)}$ 

Se busca en la tabla la columna de sistema trifásico y tubo conduit metálico, el valor inmediato inferior a 8,21 mV/A.m.

El valor de **7,38 mV/A.m** corresponde a un calibre **10 AWG** que es el ideal para alimentar este circuito.

