

Alambres y Cables para Baja Tensión

Alambres y Cables THWN-2 / THHN RAD®



DESCRIPCIÓN GENERAL

Alambre o cable de cobre suave, con aislamiento termoplástico de policloruro de vinilo (PVC) y sobrecapa protectora de poliamida (nylon).

ESPECIFICACIONES

- NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización).
- NOM-063-SCFI Productos eléctricosconductores requisitos de seguridad.
- NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico a base de policioruro de vinilo, para instalaciones hasta 600V. Nota: Para productos con aprobación UL, consulte
- a nuestro Departamento de Ingeniería.

CERTIFICACIONES



PRINCIPALES APLICACIONES

- Los alambres y cables THWN-2 / THHN RAD® son productos de uso general usados en sistemas de distribución de baja tensión e iluminación.
- Por su excelente comportamiento a los aceites y químicos es adecuado para instalarse en gasolineras y refinerías.
- Por cumplir las pruebas correspondientes, portan las marcas CT y SR según requisitos de la NOM-001-SEDE.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión máxima de operación: 600 V.
- Temperaturas máximas de operación en el conductor:
- 90°C en ambiente seco, húmedo y mojado.

VENTAJAS

• Por su excelente comportamiento durante la prueba de absorción de humedad método eléctrico

600 V 90°C

ATRIBUTOS



- (capacitancia), es apropiado para instalarse en ambientes secos, húmedos o mojados.
- Satisfacen la prueba de resistencia a la propagación de la flama FV-2 (NMX-J-192-ANCE).
- Gran resistencia a la abrasión, al aceite y a los agentes químicos, debido a la sobrecapa de nylon.
- Menor diámetro exterior y menor peso total que el cable THHW-LS.
- Ofrecen excelentes características eléctricas, físicas y mecánicas.
- Cumplen la prueba de resistencia a la propagación de la flama en conductores eléctricos colocados en charola vertical (NMX-J-498), y la prueba de resistencia a la intemperie del aislamiento o la cubierta de conductores eléctricos (NMX-J-553).
- Cuenta con certificado de conformidad de producto ANCE.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Alambres de 2,08 a 5,26 mm² (14 AWG a 10 AWG).
- Cables de 2,08 a 507 mm² (14 AWG a 1 000 kcmil).
- La marca RAD® aplica en designaciones 8 AWG y mayores.
- La marca SR aplica en designaciones 8 AWG y mayores, en todos los colores.
- La marca CT aplica en designaciones 4 AWG y mayores, en todos los colores.



México

Alambres y Cables THWN-2 / THHN RAD®

			ALAMBRE VIAKON	l® THWN-2 / THHN	RAD® 600 V				
Núm de artículo	Designación	Área nominal de la sección transversal	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de NYLON	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	de	ad de cor corrient Ampere	
	AWG	mm²	mm	mm	mm	kg/100 m	60°C	75°C	90°C
SLJ328	14	2,082	0,38	0,10	2,7	3	15	20	25
SLX996	12	3,307	0,38	0,10	3,2	4	20	25	30
SLY020	10	5,260	0,51	0,10	4,0	6	30	35	40

Estos números de artículo corresponden a conductores con aislamiento de color negro y en empaque de carrete. Si se requiere en otros colores o empaques, favor de solicitarlo. * Basada en la tabla 310-15 (b)(16) de la NOM-001-SEDE para una temperatura ambiente de 30°C.

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





Alambres y Cables THWN-2 / THHN RAD®

CABLE VIAKON® THWN-2 / THHN RAD® 600 V											
Núm de artículo	Designación	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de nylon	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente* Amperes			
	AWG/kcmil	mm²		mm	mm	mm	kg/100 m	60°C	75°C	90°C	
SLQ920	14	2,082	19	0,38	0,10	2,9	3	15	20	25	
SLQ919	12	3,307	19	0,38	0,10	3,4	4	20	25	30	
SLQ918	10	5,260	19	0,51	0,10	4,3	6	30	35	40	
SLQ917	8	8,367	19	0,76	0,13	5,7	10	40	50	55	
SLX676	6	13,30	19	0,76	0,13	6,7	15	55	65	75	
SLX680	4	21,15	19	1,02	0,15	8,5	24	70	85	95	
SLX684	2	33,62	19	1,02	0,15	10,1	36	95	115	130	
SLL371	1	42,41	19	1,27	0,18	11,6	46	110	130	145	
SLQ921	1/0	53,48	19	1,27	0,18	12,7	56	125	150	170	
SLQ922	2/0	67,43	19	1,27	0,18	13,9	70	145	175	195	
SLQ923	3/0	85,01	19	1,27	0,18	15,2	87	165	200	225	
SLQ924	4/0	107,2	19	1,27	0,18	16,7	108	195	230	260	
SLQ925	250	126,7	37	1,52	0,20	18,5	128	215	255	290	
SLQ926	300	152,0	37	1,52	0,20	19,9	152	240	285	320	
SLQ927	350	177,3	37	1,52	0,20	21,3	177	260	310	350	
SLQ928	400	202,7	37	1,52	0,20	22,5	201	280	335	380	
SLQ929	500	253,4	37	1,52	0,20	24,7	249	320	380	430	
SLQ930	600	304,0	61	1,78	0,23	27,3	298	350	420	475	
SLQ931	750	380,0	61	1,78	0,23	30,0	369	400	475	535	
SLQ932	1 000	506,7	61	1,78	0,23	34,0	488	455	545	615	

Estos números de artículo corresponden a conductores con aislamiento de color negro y en empaque de carrete. Si se requiere en otros colores o empaques, favor de solicitarlo. * Basada en la tabla 310-15 (b)(16) de la NOM-001-SEDE para una temperatura ambiente de 30°C.

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



México

Alambres y Cables THWN-2 / THHN RAD®

Designación							
AWG	Negro	Blanco	Rojo	Verde	Azul	Amarille	
		ALAMBRE VI	AKON® THWN-2 / THE	IN 600 V			
14	SLX638	SLX640	SLX639	SLX641			
12	SLX642	SLX644	SLX643	SLX645			
10	SLX646	SLX648	SLX647	SLX649			
		CABLE VIAI	KON® THWN-2 / THHN	I 600 V			
14	SLX654	SLX656	SLX655	SLX658	SLB498	SLB499	
12	SLX660	SLX662	SLX661	SLX663	SLB496	SLB497	
10	SLX664	SLX666	SLX665	SLX667	SLB494	SLB495	



Alambres y Cables para Baja Tensión

Alambres y Cables THWN-2 / THHN RAD®

