



1939



CATÁLOGO 2022 / 23



1939

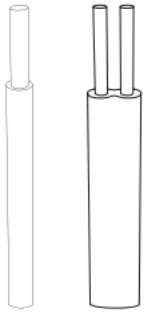
## CONDUCTORES



# CONDUCTORES ELÉCTRICOS

ESPECIALISTAS EN CONDUCCIÓN DE ENERGÍA

## ALAMBRES



THW-LS / THHW-LS CE RoHS  
THHN / THWN-2  
DÚPLEX TWD (PVC)

## CABLES



THHN / THWN-2  
THW-LS / THHW-LS CE RoHS

## CORDÓN SPT



SPT

## CORDÓN USO RUDO



USO RUDO (SJT)  
USO EXTRA RUDO (ST)

### Diámetros generalmente utilizados

Calibre AWG	Consumo de corriente
8	Alto
10	Medio - Alto
12	Medio
14	Medio - Bajo
16	Bajo
18	Muy bajo

### Colores generalmente utilizados

Blanco	Neutro
Negro / Rojo	Activo
Verde	Tierra

### PRECAUCIÓN

Revise la instalación eléctrica antes de realizar alguna modificación.

## Número de Alambres

CABLE THHN / THWN-2						CABLE THW-LS / THHW-LS CE ROHS						CORDÓN SPT	
Calibre AWG	Alambres	Calibre AWG / kcmil	Alambres	Calibre AWG / kcmil	Alambres	Calibre AWG	Alambres	Calibre AWG / kcmil	Alambres	Calibre AWG	Alambres	Calibre AWG	Alambres
14	19	2	19	350	37	14	19	4	19	4/0	37	500	61
12		1/0		500		12		2		250		600	
10		2/0		600		10		1/0		300		750	
8		3/0		750		8		2/0		350		1 000	
6		4/0		1 000		6		3/0		400		1 000	
4		250	37	1 000									

CORDÓN USO RUDO SJT						CORDÓN USO RUDO ST								
Número de conductores	Calibre AWG	Alambres	Número de conductores	Calibre AWG	Alambres	Número de conductores	Calibre AWG	Alambres	Número de conductores	Calibre AWG	Alambres	Número de conductores	Calibre AWG	Alambre
2	18	16 x 30	3	18	16 x 30	4	18	16 x 30	2	18	16 x 30	4	18	16 x 30
	16	26 x 30		16	26 x 30		16	26 x 30		16	26 x 30			
	14	41 x 30		14	41 x 30		14	41 x 30		14	41 x 30			
	12	65 x 30		12	65 x 30		12	65 x 30		12	65 x 30			
	10	104 x 30		10	104 x 30		10	104 x 30		10	104 x 30			

# ALAMBRES

## THHN / THWN-2, CAJA DE 100 m

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 600 V-
- Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y mojado

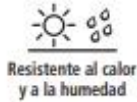
Hecho en México



Puede instalarse en conduit y ductos



Resistente a la propagación de la flama



Resistente al calor y a la humedad



Resistente a los aceites, grasas y gasolinas



Resistente a la abrasión y fricción

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC) y cubierta de Nylon



Alambre de cobre suave

NOM

CÓDIGO	CALIBRE	CAJA / MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
300158	14 AWG	1 / 1 (100 m)
326391	12 AWG	1 / 1 (100 m)
326402	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
326381	14 AWG	1 / 1 (100 m)
326392	12 AWG	1 / 1 (100 m)
326403	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>VERDE</b>		
326383	14 AWG	1 / 1 (100 m)
326394	12 AWG	1 / 1 (100 m)
326405	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
300157	14 AWG	1 / 1 (100 m)
326390	12 AWG	1 / 1 (100 m)
326401	10 AWG	1 / 1 (100 m)

CAJA 1 (100 m)

## THW-LS / THHW-LS CE RoHS, CARRETE DE 500 m

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 600 V-
- Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y 75 °C en ambiente mojado

Hecho en México



Alambre de cobre suave



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM

CÓDIGO	CALIBRE
<b>BLANCO</b>	
301078	14 AWG
301090	12 AWG
301102	10 AWG
<b>ROJO</b>	
301076	14 AWG
301088	12 AWG
301100	10 AWG
<b>VERDE</b>	
301080	14 AWG
301092	12 AWG
301104	10 AWG
<b>NEGRO</b>	
301075	14 AWG
301087	12 AWG
301099	10 AWG

CARRETE 1 (500 m)

## THW-LS / THHW-LS CE RoHS, BOLSA DE 100 m

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 600 V-
- Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y 75 °C en ambiente mojado

Hecho en México



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)



Alambre de cobre suave

NOM

CÓDIGO	CALIBRE	BOLSA / MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
397463	14 AWG	1 / 1 (100 m)
397469	12 AWG	1 / 1 (100 m)
397475	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
397464	14 AWG	1 / 1 (100 m)
397470	12 AWG	1 / 1 (100 m)
397476	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>VERDE</b>		
397465	14 AWG	1 / 1 (100 m)
397471	12 AWG	1 / 1 (100 m)
397477	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
397462	14 AWG	1 / 1 (100 m)
397468	12 AWG	1 / 1 (100 m)
397474	10 AWG	1 / 1 (100 m)

BOLSA 1 (100 m)

## THW-LS / THHW-LS CE RoHS, CAJA DE 100 m

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 600 V-
- Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y 75 °C en ambiente mojado

Hecho en México



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)



Alambre de cobre suave

NOM

CÓDIGO	CALIBRE	CAJA / MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
300880	14 AWG	1 / 1 (100 m)
300886	12 AWG	1 / 1 (100 m)
300890	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
300879	14 AWG	1 / 1 (100 m)
300884	12 AWG	1 / 1 (100 m)
300889	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>VERDE</b>		
300881	14 AWG	1 / 1 (100 m)
300887	12 AWG	1 / 1 (100 m)
300891	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
300878	14 AWG	1 / 1 (100 m)
300883	12 AWG	1 / 1 (100 m)
300888	10 AWG	1 / 1 (100 m)

CAJA 1 (100 m)





**DÚPLEX TWD (PVC)**

• Para suministrar energía eléctrica en acometidas domésticas

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 600 V-
- Temperatura de operación: 60 °C en ambiente seco y mojado

Hecho en México



Resistente a la propagación de incendio





Resistente a la abrasión y fricción



..... Dos conductores de cobre suave, con aislamiento de Policloruro de Vinilo (PVC)

\*En caso de requerir la construcción en cable consultar con agente de ventas.

**NOM**

	CÓDIGO	CALIBRE	COLOR	MASTER (METROS)
	<b>CARRETE 250 m</b>			
	301216	10 AWG	Negro	1 (250 m)
	<b>CARRETE 1 CAJA 100 m</b>			
	301211	16 AWG	Gris	1 (100 m)
	301212	14 AWG	Gris	1 (100 m)
	301213	12 AWG	Gris	1 (100 m)
	301215	10 AWG	Gris	1 (100 m)
	322003	10 AWG	Negro	1 (100 m)

CAJA 1

**CABLES**



**THHN / THWN-2, CARRETE DE 1000 m**

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 600 V-
- Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y mojado

Hecho en México



Resistente a la propagación de la flama



Resistente al calor y a la humedad



Resistente a los aceites, grasas y gasolinas



Resistente a la abrasión y fricción



Puede instalarse en conduit y ductos

..... Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC) y cubierta de Nylon

CÓDIGO	CALIBRE	CÓDIGO	CALIBRE
<b>BLANCO</b>		<b>AZUL</b>	
313022	14 AWG	300107	14 AWG
399436	12 AWG	300112	12 AWG
300117	10 AWG	300118	10 AWG
399164	8 AWG	300124	8 AWG
399178	6 AWG	377115	6 AWG
300129	4 AWG	377118	4 AWG
300132	2 AWG	377120	2 AWG
<b>ROJO</b>		<b>NEGRO</b>	
313024	14 AWG	313023	14 AWG
313020	12 AWG	399435	12 AWG
313026	10 AWG	313025	10 AWG
399165	8 AWG	399163	8 AWG
399179	6 AWG	399177	6 AWG
377117	4 AWG	300130	4 AWG
377119	2 AWG	377124	2 AWG
<b>VERDE</b>		377125	1/0 AWG
399437	14 AWG	377126	2/0 AWG
313021	12 AWG	377127	3/0 AWG
399162	10 AWG	377128	4/0 AWG
300123	8 AWG	377129	250 Kcmil
377116	6 AWG	377130	350 Kcmil
300131	4 AWG	377131	500 Kcmil
377121	2 AWG	<b>CARRETE 1 (1000 m)</b>	

**NOM**



## THHN / THWN-2, CARRETE DE 500 m

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 600 V-
- Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y mojado



Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC) y cubierta de Nylon

Hecho en México

- Resistente a la propagación de la flama
- Resistente al calor y a la humedad
- Resistente a los aceites, grasas y gasolinas
- Resistente a la abrasión y fricción
- Puede instalarse en conduit y ductos

NOM

CÓDIGO	CALIBRE
<b>BLANCO</b>	
362436	14 AWG
362431	12 AWG
362426	10 AWG
362443	8 AWG
306045	6 AWG
377189	4 AWG
377193	2 AWG

<b>ROJO</b>	
362438	14 AWG
362433	12 AWG
362428	10 AWG
362445	8 AWG
377188	6 AWG
377190	4 AWG
377194	2 AWG

<b>VERDE</b>	
362439	14 AWG
362434	12 AWG
362429	10 AWG
362446	8 AWG
362441	6 AWG
377192	4 AWG
377196	2 AWG

CÓDIGO	CALIBRE
<b>AZUL</b>	
362435	14 AWG
362430	12 AWG
362425	10 AWG
362442	8 AWG
362440	6 AWG
377191	4 AWG
377195	2 AWG

<b>NEGRO</b>	
362437	14 AWG
362432	12 AWG
362427	10 AWG
362444	8 AWG
306044	6 AWG
306043	4 AWG
306042	2 AWG
306046	1/0 AWG
306047	2/0 AWG
306048	3/0 AWG
306049	4/0 AWG
377107	250 Kcmil
377108	350 Kcmil
377110	400 Kcmil
377111	500 Kcmil

CARRETE 1 (500 m)

## THHN / THWN-2, BOLSA DE 100 m

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 600 V-
- Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y mojado



Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC) y cubierta de Nylon

Hecho en México

- Resistente a la propagación de la flama
- Resistente al calor y a la humedad
- Resistente a los aceites, grasas y gasolinas
- Resistente a la abrasión y fricción
- Puede instalarse en conduit y ductos

NOM

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
362410	6 AWG	1 (100 m)
362406	4 AWG	1 (100 m)
362596	2 AWG	1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
362411	6 AWG	1 (100 m)
362407	4 AWG	1 (100 m)
362594	2 AWG	1 (100 m)
<b>VERDE</b>		
362412	6 AWG	1 (100 m)
362408	4 AWG	1 (100 m)
362597	2 AWG	1 (100 m)

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (METROS)
<b>AZUL</b>		
362409	6 AWG	1 (100 m)
362566	4 AWG	1 (100 m)
362595	2 AWG	1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
338490	6 AWG	1 (100 m)
338491	4 AWG	1 (100 m)
338492	2 AWG	1 (100 m)
362577	1/0 AWG	1 (100 m)
362578	2/0 AWG	1 (100 m)
362598	3/0 AWG	1 (100 m)

BOLSA 1 (100 m)





### THHN / THWN-2, CAJA DE 100 m

#### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: **600 V-**
- Temperatura de operación: **90 °C** en ambiente seco y mojado



Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC) y cubierta de Nylon

Hecho en México



NOM

CÓDIGO	CALIBRE	CAJA / MASTER (METROS)
--------	---------	------------------------

#### BLANCO

321988	14 AWG	1 / 1 (100 m)
321983	12 AWG	1 / 1 (100 m)
321978	10 AWG	1 / 1 (100 m)
321993	8 AWG	1 / 1 (100 m)

#### ROJO

321979	14 AWG	1 / 1 (100 m)
321984	12 AWG	1 / 1 (100 m)
321989	10 AWG	1 / 1 (100 m)
321994	8 AWG	1 / 1 (100 m)

#### VERDE

321981	14 AWG	1 / 1 (100 m)
321986	12 AWG	1 / 1 (100 m)
321991	10 AWG	1 / 1 (100 m)
321996	8 AWG	1 / 1 (100 m)

CÓDIGO	CALIBRE	CAJA / MASTER (METROS)
--------	---------	------------------------

#### AZUL

321980	14 AWG	1 / 1 (100 m)
321985	12 AWG	1 / 1 (100 m)
321990	10 AWG	1 / 1 (100 m)
321995	8 AWG	1 / 1 (100 m)

#### NEGRO

321977	14 AWG	1 / 1 (100 m)
321982	12 AWG	1 / 1 (100 m)
321987	10 AWG	1 / 1 (100 m)
321992	8 AWG	1 / 1 (100 m)

CAJA 1 (100 m)

### THW-LS / THHW-LS CE RoHS, CARRETE DE 1000 m

- Fabricado con componentes libres de sustancias peligrosas cumpliendo la directriz RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

#### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: **600 V-**
- Temperatura de operación: **90 °C** en ambiente seco y **75 °C** en ambiente mojado



Hecho en México



NOM

CÓDIGO	CALIBRE
--------	---------

#### BLANCO

373379	14 AWG
399167	12 AWG
373385	10 AWG
396942	8 AWG
398608	6 AWG

#### ROJO

399168	14 AWG
300191	12 AWG
373383	10 AWG
396943	8 AWG
375191	6 AWG

#### VERDE

399169	14 AWG
300192	12 AWG
373382	10 AWG
373387	8 AWG
375192	6 AWG

CÓDIGO	CALIBRE
--------	---------

#### AZUL

373380	14 AWG
373381	12 AWG
373386	10 AWG
373388	8 AWG

#### NEGRO

373378	14 AWG
399166	12 AWG
373384	10 AWG
396941	8 AWG
398607	6 AWG

CARRETE 1 (1000 m)

## THW-LS / THHW-LS CE RoHS, CARRETE DE 500 m

Fabricado con componentes libres de sustancias peligrosas cumpliendo la directriz RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 600 V~
- Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y 75 °C en ambiente mojado



Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)

Hecho en México



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

NOM



CÓDIGO	CALIBRE
<b>BLANCO</b>	
301129	14 AWG
301145	12 AWG
301161	10 AWG
301173	8 AWG
375187	6 AWG
267707	1/0 AWG
267703	3/0 AWG
267699	4/0 AWG
267696	250 Kcmil
267689	500 Kcmil



<b>ROJO</b>	
301127	14 AWG
301143	12 AWG
301159	10 AWG
301171	8 AWG
375188	6 AWG



<b>VERDE</b>	
301131	14 AWG
301147	12 AWG
301163	10 AWG
301175	8 AWG
375189	6 AWG



<b>AZUL</b>	
301146	12 AWG
301162	10 AWG
301174	8 AWG
375190	6 AWG



<b>CAFÉ</b>	
267704	1/0 AWG
267708	2/0 AWG
267700	3/0 AWG
267722	4/0 AWG
267693	250 Kcmil
267690	500 Kcmil



CÓDIGO	CALIBRE
<b>NARANJA</b>	
267705	1/0 AWG
267709	2/0 AWG
267701	3/0 AWG
267697	4/0 AWG
267694	250 Kcmil
267691	500 Kcmil



<b>AMARILLO</b>	
267706	1/0 AWG
267710	2/0 AWG
267702	3/0 AWG
267698	4/0 AWG
267695	250 Kcmil
267692	500 Kcmil



<b>NEGRO</b>	
301126	14 AWG
301142	12 AWG
301158	10 AWG
301170	8 AWG
373389	6 AWG
373390	4 AWG
373391	2 AWG
375161	1/0 AWG
375162	2/0 AWG
375163	3/0 AWG
375164	4/0 AWG
375165	250 Kcmil
375166	300 Kcmil
375167	350 Kcmil
375168	400 Kcmil
375169	500 Kcmil
375170	600 Kcmil

CARRETE 1 (500 m)



**THW-LS / THHW-LS CE RoHS, ROLLO DE 100 m**

- Fabricado con componentes libres de sustancias peligrosas cumpliendo la directriz RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: **600 V-**  
- Temperatura de operación: **90 °C** en ambiente seco y **75 °C** en ambiente mojado



Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Hecho en México

**CÓDIGO CALIBRE MASTER ROLLO (METROS)**

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER ROLLO (METROS)
<b>BLANCO</b>		
363411	6 AWG	1 / 1 (100 m)
363414	4 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
396911	6 AWG	1 / 1 (100 m)
396910	4 AWG	1 / 1 (100 m)
396908	2 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>VERDE</b>		
363412	6 AWG	1 / 1 (100 m)
363415	4 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
201001	6 AWG	1 / 1 (100 m)
201002	4 AWG	1 / 1 (100 m)
201003	2 AWG	1 / 1 (100 m)
201004	1/0 AWG	1 / 1 (100 m)
201005	2/0 AWG	1 / 1 (100 m)
201006	3/0 AWG	1 / 1 (100 m)

ROLLO 1 (100 m)

**THW-LS / THHW-LS CE RoHS, CARRETE DE 100 m**

**NUEVO**

- Fabricado con componentes libres de sustancias peligrosas cumpliendo la directriz RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: **600 V-**  
- Temperatura de operación: **90 °C** en ambiente seco y **75 °C** en ambiente mojado



Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Hecho en México

**CÓDIGO CALIBRE MASTER ROLLO (METROS)**

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER ROLLO (METROS)
<b>BLANCO</b>		
267643	14 AWG	1 / 1 (100 m)
267637	12 AWG	1 / 1 (100 m)
267642	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
267646	14 AWG	1 / 1 (100 m)
267636	12 AWG	1 / 1 (100 m)
267639	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>VERDE</b>		
267645	14 AWG	1 / 1 (100 m)
267638	12 AWG	1 / 1 (100 m)
267641	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
267644	14 AWG	1 / 1 (100 m)
267635	12 AWG	1 / 1 (100 m)
267640	10 AWG	1 / 1 (100 m)

CARRETE 1 (100 m)

**THW-LS / THHW-LS CE RoHS, CAJA DE 100 m**

- Fabricado con componentes libres de sustancias peligrosas cumpliendo la directriz RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: **600 V-**  
- Temperatura de operación: **90 °C** en ambiente seco y **75 °C** en ambiente mojado



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Hecho en México

**CÓDIGO CALIBRE CAJA / MASTER (METROS)**

CÓDIGO	CALIBRE	CAJA / MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
399319	14 AWG	1 / 1 (100 m)
375123	12 AWG	1 / 1 (100 m)
399329	10 AWG	1 / 1 (100 m)
399351	8 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
399320	14 AWG	1 / 1 (100 m)
375124	12 AWG	1 / 1 (100 m)
399330	10 AWG	1 / 1 (100 m)
399352	8 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>VERDE</b>		
399321	14 AWG	1 / 1 (100 m)
399326	12 AWG	1 / 1 (100 m)
399331	10 AWG	1 / 1 (100 m)
399353	8 AWG	1 / 1 (100 m)

**CÓDIGO CALIBRE CAJA / MASTER (METROS)**

CÓDIGO	CALIBRE	CAJA / MASTER (METROS)
<b>AZUL</b>		
301124	14 AWG	1 / 1 (100 m)
301140	12 AWG	1 / 1 (100 m)
301156	10 AWG	1 / 1 (100 m)
301168	8 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
399318	14 AWG	1 / 1 (100 m)
399323	12 AWG	1 / 1 (100 m)
399328	10 AWG	1 / 1 (100 m)
399350	8 AWG	1 / 1 (100 m)

CAJA 1 (100 m)



## THW-LS / THHW-LS CE RoHS, BOLSA DE 100 m

-Fabricado con componentes libres de sustancias peligrosas cumpliendo la directriz RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

### ESPECIFICACIONES

-Tensión máxima de operación: 600 V-  
-Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y 75 °C en ambiente mojado



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Hecho en México

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM

CÓDIGO	CALIBRE	BOLSA / MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
397451	14 AWG	1 / 1 (100 m)
397455	12 AWG	1 / 1 (100 m)
397459	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
397452	14 AWG	1 / 1 (100 m)
397456	12 AWG	1 / 1 (100 m)
397460	10 AWG	1 / 1 (100 m)

CÓDIGO	CALIBRE	BOLSA / MASTER (METROS)
<b>VERDE</b>		
397453	14 AWG	1 / 1 (100 m)
397457	12 AWG	1 / 1 (100 m)
397461	10 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
397450	14 AWG	1 / 1 (100 m)
397454	12 AWG	1 / 1 (100 m)
397458	10 AWG	1 / 1 (100 m)

BOLSA 1 (100 m)

## THW-LS / THHW-LS CE RoHS, BOLSA DE 50 m

-Fabricado con componentes libres de sustancias peligrosas cumpliendo la directriz RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

### ESPECIFICACIONES

-Tensión máxima de operación: 600 V-  
-Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y 75 °C en ambiente mojado



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Hecho en México

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM

CÓDIGO	CALIBRE	BOLSA / MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
267291	14 AWG	1 / 1 (50 m)
267295	12 AWG	1 / 1 (50 m)
267299	10 AWG	1 / 1 (50 m)
<b>ROJO</b>		
267290	14 AWG	1 / 1 (50 m)
267294	12 AWG	1 / 1 (50 m)
267298	10 AWG	1 / 1 (50 m)

CÓDIGO	CALIBRE	BOLSA / MASTER (METROS)
<b>VERDE</b>		
267292	14 AWG	1 / 1 (50 m)
267296	12 AWG	1 / 1 (50 m)
267300	10 AWG	1 / 1 (50 m)
<b>NEGRO</b>		
267289	14 AWG	1 / 1 (50 m)
267293	12 AWG	1 / 1 (50 m)
267297	10 AWG	1 / 1 (50 m)

BOLSA 1 (50 m)

## THW-LS / THHW-LS CE RoHS, BOLSA DE 20 m

-Fabricado con componentes libres de sustancias peligrosas cumpliendo la directriz RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

### ESPECIFICACIONES

-Tensión máxima de operación: 600 V-  
-Temperatura de operación: 90 °C en ambiente seco y 75 °C en ambiente mojado



Resistente a la propagación de incendio



Resistente al calor y a la humedad



Puede instalarse en conduit y ductos

Hecho en México

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM

CÓDIGO	CALIBRE	BOLSA / MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
267279	14 AWG	1 / 1 (20 m)
267283	12 AWG	1 / 1 (20 m)
267287	10 AWG	1 / 1 (20 m)
<b>ROJO</b>		
267278	14 AWG	1 / 1 (20 m)
267282	12 AWG	1 / 1 (20 m)
267286	10 AWG	1 / 1 (20 m)

CÓDIGO	CALIBRE	BOLSA / MASTER (METROS)
<b>VERDE</b>		
267280	14 AWG	1 / 1 (20 m)
267284	12 AWG	1 / 1 (20 m)
267288	10 AWG	1 / 1 (20 m)
<b>NEGRO</b>		
267277	14 AWG	1 / 1 (20 m)
267281	12 AWG	1 / 1 (20 m)
267285	10 AWG	1 / 1 (20 m)

ROLLO 1 (20 m)

### CABLE ALAMBRADO DE TABLEROS, CARRETE DE 1000 m

- Alta flexibilidad que permite el manejo y la instalación con mayor facilidad
- Para alambrado de tableros eléctricos de circuitos de control para protección, medición y señalización donde se requiera máxima seguridad en instalaciones de interiores

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 600 V~
- Temperatura de operación: 90 °C

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC-LS)



Resistente a la propagación de incendio



Hecho en México

CÓDIGO	CALIBRE
<b>BLANCO</b>	
399362	16 AWG
<b>ROJO</b>	
399363	16 AWG
<b>VERDE</b>	
399364	16 AWG
<b>AZUL</b>	
217314	16 AWG
<b>NEGRO</b>	
399361	16 AWG

CARRETE 1 (1000 m)

### CABLE ALAMBRADO DE TABLEROS, ROLLO 100 m

- Alta flexibilidad que permite el manejo y la instalación con mayor facilidad
- Para alambrado de tableros eléctricos de circuitos de control para protección, medición y señalización donde se requiera máxima seguridad en instalaciones de interiores

Aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC-LS)



**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 600 V~
- Temperatura de operación: 90 °C



Resistente a la propagación de incendio



Hecho en México

CÓDIGO	CALIBRE	CAJA / MASTER (METROS)
<b>BLANCO</b>		
217301	20 AWG	1 / 1 (100 m)
217305	18 AWG	1 / 1 (100 m)
217309	16 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>ROJO</b>		
217303	20 AWG	1 / 1 (100 m)
217307	18 AWG	1 / 1 (100 m)
217311	16 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>VERDE</b>		
217304	20 AWG	1 / 1 (100 m)
217308	18 AWG	1 / 1 (100 m)
217312	16 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>AZUL</b>		
217313	16 AWG	1 / 1 (100 m)
<b>NEGRO</b>		
217302	20 AWG	1 / 1 (100 m)
217306	18 AWG	1 / 1 (100 m)
217310	16 AWG	1 / 1 (100 m)

ROLLO 1 (100 m)

### CORDONES

#### CORDÓN SPT ROLLO CARRETE

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V~
- Temperatura de operación: 60 °C
- Cable para alimentación de equipos semijijos o portátiles



Resistente a la humedad



Gran flexibilidad



Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)



Hecho en México

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (METROS)
<b>CARRETE 1000 m</b>		
300134	18 AWG	1 (1000 m)
300135	16 AWG	1 (1000 m)
300136	14 AWG	1 (1000 m)
300137	12 AWG	1 (1000 m)
<b>CARRETE 500 m</b>		
301703	20 AWG	1 (500 m)
301708	18 AWG	1 (500 m)
301711	16 AWG	1 (500 m)
301714	14 AWG	1 (500 m)
300159	12 AWG	1 (500 m)

CARRETE 1

#### CORDÓN SPT CAJA DE 100 m

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V~
- Temperatura de operación: 60 °C
- Cable para alimentación de equipos semijijos o portátiles



Resistente a la humedad



Gran flexibilidad



Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)



Hecho en México

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER CAJA (METROS)
<b>BLANCO</b>		
301698	22 AWG	1 (100 m)
301701	20 AWG	1 (100 m)
301706	18 AWG	1 (100 m)
301710	16 AWG	1 (100 m)
301713	14 AWG	1 (100 m)
301716	12 AWG	1 (100 m)
<b>CAFÉ</b>		
301697	22 AWG	1 (100 m)
301700	20 AWG	1 (100 m)
301705	18 AWG	1 (100 m)
301709	16 AWG	1 (100 m)
301712	14 AWG	1 (100 m)
301715	12 AWG	1 (100 m)

CAJA 1 (100 m)



**CORDÓN USO RUDO (SJT), 4 CONDUCTORES, CARRETE DE 500 m**

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C

Hecho en México 4 Conductores de cobre suave en construcción flexible



Resistente a la humedad



Gran flexibilidad



Resistente a algunos agentes químicos



Resistente a la abrasión

Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
326070	4 x 18 AWG
326069	4 x 16 AWG
326068	4 x 14 AWG
326067	4 x 12 AWG
326066	4 x 10 AWG

CARRETE 1 (500 m)

**CORDÓN USO RUDO (SJT), 4 CONDUCTORES, ROLLO DE 100 m**

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C

Hecho en México 4 Conductores de cobre suave en construcción flexible



Resistente a la humedad



Gran flexibilidad



Resistente a algunos agentes químicos



Resistente a la abrasión

Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
301762	4 x 18 AWG
301764	4 x 16 AWG
301766	4 x 14 AWG
301768	4 x 12 AWG
301770	4 x 10 AWG

ROLLO 1 (100 m)

**CORDÓN USO RUDO (SJT), 3 CONDUCTORES, CARRETE DE 500 m**

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C

Hecho en México 3 Conductores de cobre suave en construcción flexible



Resistente a la humedad



Gran flexibilidad



Resistente a algunos agentes químicos



Resistente a la abrasión

Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
326065	3 x 18 AWG
326064	3 x 16 AWG
326063	3 x 14 AWG
326062	3 x 12 AWG
326061	3 x 10 AWG

CARRETE 1 (500 m)

**CORDÓN USO RUDO (SJT), 3 CONDUCTORES, ROLLO DE 100 m**

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C

Hecho en México 3 Conductores de cobre suave en construcción flexible



Resistente a la humedad



Gran flexibilidad



Resistente a algunos agentes químicos



Resistente a la abrasión

Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
301751	3 x 18 AWG
301753	3 x 16 AWG
301756	3 x 14 AWG
301758	3 x 12 AWG
301760	3 x 10 AWG

ROLLO 1 (100 m)

**CORDÓN USO RUDO (SJT), 2 CONDUCTORES, CARRETE DE 500 m**

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C

Hecho en México 2 Conductores de cobre suave en construcción flexible



Resistente a la humedad



Gran flexibilidad



Resistente a algunos agentes químicos



Resistente a la abrasión

Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
326060	2 x 18 AWG
326059	2 x 16 AWG
326058	2 x 14 AWG
326057	2 x 12 AWG
326056	2 x 10 AWG

CARRETE 1 (500 m)

**CORDÓN USO RUDO (SJT), 2 CONDUCTORES, ROLLO DE 100 m**

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C

Hecho en México 2 Conductores de cobre suave en construcción flexible



Resistente a la humedad



Gran flexibilidad



Resistente a algunos agentes químicos



Resistente a la abrasión

Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
301740	2 x 18 AWG
301742	2 x 16 AWG
301744	2 x 14 AWG
301746	2 x 12 AWG
301748	2 x 10 AWG

ROLLO 1 (100 m)

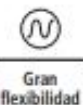


### CORDÓN USO EXTRA RUDO (ST), 4 CONDUCTORES, CARRETE DE 1000 m

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
217977	4 x 10 AWG
267148	4 x 8 AWG

CARRETE 1 (1000 m)

### CORDÓN USO EXTRA RUDO (ST), 4 CONDUCTORES, CARRETE DE 500 m

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
267079	4 x 8 AWG
267078	4 x 6 AWG
217981	4 x 4 AWG

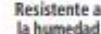
CARRETE 1 (500 m)

### CORDÓN USO EXTRA RUDO (ST), 3 CONDUCTORES, CARRETE DE 1000 m

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
217976	3 x 14 AWG
217975	3 x 12 AWG
217974	3 x 10 AWG
320497	3 x 8 AWG
217979	3 x 6 AWG

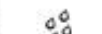
CARRETE 1 (1000 m)

### CORDÓN USO EXTRA RUDO (ST), 3 CONDUCTORES, CARRETE DE 500 m

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
217984	3 x 6 AWG

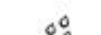
CARRETE 1 (500 m)

### CORDÓN USO EXTRA RUDO (ST), 2 CONDUCTORES, CARRETE DE 1000 m

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
217973	2 x 14 AWG
217972	2 x 12 AWG
217983	2 x 8 AWG

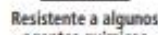
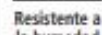
CARRETE 1 (1000 m)

### CORDÓN USO EXTRA RUDO (ST), 3 CONDUCTORES, ROLLO DE 100 m

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico  
- Resistente al maltrato mecánico

**ESPECIFICACIONES**

- Tensión máxima de operación: 300 V-  
- Temperatura de operación: 60 °C



NOM



CÓDIGO	CALIBRE
217221	3 x 18 AWG
217224	3 x 16 AWG
217227	3 x 14 AWG
217230	3 x 12 AWG
217233	3 x 10 AWG

ROLLO 1 (100 m)



# CORDONES

## CORDÓN USO EXTRA RUDO (ST), 4 CONDUCTORES, ROLLO DE 100 m

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico
- Resistente al maltrato mecánico

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 300 V-
- Temperatura de operación: 60 °C

Hecho en México

4 Conductores de cobre suave en construcción flexible

Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)

Resistente a la humedad

Gran flexibilidad

Resistente a algunos agentes químicos

Resistente a la abrasión

**NOM**



CÓDIGO	CALIBRE
217222	4 x 18 AWG
217225	4 x 16 AWG
217228	4 x 14 AWG
217231	4 x 12 AWG
217234	4 x 10 AWG

ROLLO 1 (100 m)

## CORDÓN USO EXTRA RUDO (ST), 2 CONDUCTORES, ROLLO DE 100 m

- Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico
- Resistente al maltrato mecánico

### ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima de operación: 300 V-
- Temperatura de operación: 60 °C

Hecho en México

2 Conductores de cobre suave en construcción flexible

Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)

Resistente a la humedad

Gran flexibilidad

Resistente a algunos agentes químicos

Resistente a la abrasión

**NOM**



CÓDIGO	CALIBRE
217220	2 x 18 AWG
217223	2 x 16 AWG
217226	2 x 14 AWG
217229	2 x 12 AWG
217232	2 x 10 AWG

ROLLO 1 (100 m)

# ALAMBRES DESNUDOS DE COBRE

## ALAMBRE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO

- Altamente resistentes a la corrosión de los diferentes ambientes
- Son utilizados en redes de transmisión y distribución en los diferentes niveles de tensión
- Son empleados en conexiones de neutros y puestas a tierra de equipos y sistemas eléctricos
- Están contruidos en temple duro, semiduro o suave, en forma sólida y cableado concéntrico



Hecho en México

**NOM**

### ALAMBRE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (KILOS)
221398	14 AWG	(30 kg)
221399	12 AWG	(30 kg)
221400	10 AWG	(30 kg)
221401	8 AWG	(30 kg)
313001	16 AWG	(30 kg)
302545	14 AWG	(30 kg)
302546	12 AWG	(30 kg)
302547	10 AWG	(30 kg)
302548	8 AWG	(30 kg)
302549	6 AWG	(30 kg)
302550	4 AWG	(30 kg)
362592	4 AWG	(30 kg)
302551	2 AWG	(30 kg)

# CABLES DESNUDOS DE COBRE

## CABLES DE COBRE DESNUDO

- Altamente resistentes a la corrosión de los diferentes ambientes
- Son utilizados en redes de transmisión y distribución en los diferentes niveles de tensión
- Son empleados en conexiones de neutros y puestas a tierra de equipos y sistemas eléctricos
- Están contruidos en temple duro, semiduro o suave, en forma sólida y cableado concéntrico



Hecho en México

**NOM**

### CABLE DE COBRE DESNUDO DURO

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (KILOS)
302575	350 kcmil (19 H)	(500 kg)
302574	500 kcmil (37 H)	(500 kg)
326169	750 kcmil (37 H)	(500 kg)

### CABLE DE COBRE DESNUDO SUAVE

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (KILOS)
375729	12 AWG (19 H)	(500 kg)
375730	10 AWG (19 H)	(500 kg)
375731	8 AWG (19 H)	(500 kg)
375732	6 AWG (19 H)	(500 kg)
375733	4 AWG (19 H)	(500 kg)
375734	2 AWG (19 H)	(500 kg)
302535	1/0 AWG (7 H)	(500 kg)
375735	1/0 AWG (19 H)	(500 kg)
375736	2/0 AWG (19 H)	(500 kg)
375737	4/0 AWG (19 H)	(500 kg)

### CABLE DE COBRE DESNUDO SUAVE

CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (METROS)
267461	14 AWG (7 H)	(100 m)
267462	14 AWG (7 H)	(500 m)
267463	14 AWG (7 H)	(1000 m)
267464	12 AWG (7 H)	(100 m)
267465	12 AWG (7 H)	(500 m)
267466	12 AWG (7 H)	(1000 m)



**CABLES DE COBRE DESNUDO**

- Altamente resistentes a la corrosión de los diferentes ambientes
- Son utilizados en redes de transmisión y distribución en los diferentes niveles de tensión
- Son empleados en conexiones de neutros y puestas a tierra de equipos y sistemas eléctricos
- Están contruidos en temple duro, semiduro o suave, en forma sólida y cableado concéntrico



Hecho en México

NOM

CABLE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO		
CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (KILOS)
302552	14 AWG (7 H)	(500 kg)
302554	12 AWG (7 H)	(500 kg)
302556	10 AWG (7 H)	(500 kg)
362629	8 AWG (7 H)	(500 kg)
302560	6 AWG (7 H)	(500 kg)
302561	4 AWG (7 H)	(500 kg)
302562	2 AWG (7 H)	(500 kg)
302563	1/0 AWG (7 H)	(500 kg)
302534	2/0 AWG (7 H)	(500 kg)
302565	3/0 AWG (7 H)	(500 kg)
302566	4/0 AWG (7 H)	(500 kg)
302567	250 kcmil (12 H)	(500 kg)
362628	14 AWG (19 H)	(500 kg)
362627	12 AWG (19 H)	(500 kg)
362626	10 AWG (19 H)	(500 kg)
302558	8 AWG (19 H)	(500 kg)
362573	2 AWG (19 H)	(500 kg)
362572	1/0 AWG (19 H)	(500 kg)
362574	2/0 AWG (19 H)	(500 kg)
362575	4/0 AWG (19 H)	(500 kg)
302573	250 kcmil (19 H)	(500 kg)
302569	300 kcmil (19 H)	(500 kg)
302568	500 kcmil (19 H)	(500 kg)
367534	400 kcmil (37 H)	(500 kg)
326171	500 kcmil (37 H)	(500 kg)
302571	1 000 kcmil (37 H)	(500 kg)
308661	750 kcmil (61 H)	(500 kg)

CABLE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO		
CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (METROS)
267467	10 AWG (7 H)	(100 m)
267468	10 AWG (7 H)	(500 m)
267469	10 AWG (7 H)	(1000 m)
267470	8 AWG (7 H)	(100 m)
267471	8 AWG (7 H)	(500 m)
267472	8 AWG (7 H)	(1000 m)
267473	6 AWG (7 H)	(100 m)
267474	6 AWG (7 H)	(500 m)
267475	6 AWG (7 H)	(1000 m)
267476	4 AWG (7 H)	(100 m)
267477	4 AWG (7 H)	(500 m)
267478	2 AWG (7 H)	(100 m)
267479	2 AWG (7 H)	(500 m)
267480	1/0 AWG (7 H)	(100 m)
267481	1/0 AWG (7 H)	(500 m)
267482	2/0 AWG (7 H)	(100 m)
267483	2/0 AWG (7 H)	(500 m)
267484	3/0 AWG (7 H)	(100 m)
267485	3/0 AWG (7 H)	(500 m)
267486	4/0 AWG (7 H)	(100 m)
267487	4/0 AWG (7 H)	(500 m)

CABLE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO		
CÓDIGO	CALIBRE	MASTER (METROS)
339187	14 AWG (19 H)	(100 m)
267304	14 AWG (19 H)	(500 m)
337668	14 AWG (19 H)	(1000 m)
399381	12 AWG (19 H)	(100 m)
267305	12 AWG (19 H)	(500 m)
337667	12 AWG (19 H)	(1000 m)
399382	10 AWG (19 H)	(100 m)
267306	10 AWG (19 H)	(500 m)
337666	10 AWG (19 H)	(1000 m)
267307	8 AWG (19 H)	(100 m)
267308	8 AWG (19 H)	(500 m)
267309	8 AWG (19 H)	(1000 m)
267310	6 AWG (19 H)	(100 m)
267311	6 AWG (19 H)	(500 m)
267312	6 AWG (19 H)	(1000 m)
267313	4 AWG (19 H)	(100 m)
267314	4 AWG (19 H)	(500 m)
267315	2 AWG (19 H)	(100 m)
267316	2 AWG (19 H)	(500 m)
267317	1/0 AWG (19 H)	(100 m)
267318	1/0 AWG (19 H)	(500 m)
267319	2/0 AWG (19 H)	(100 m)
267320	2/0 AWG (19 H)	(500 m)
267321	4/0 AWG (19 H)	(100 m)
267322	4/0 AWG (19 H)	(500 m)

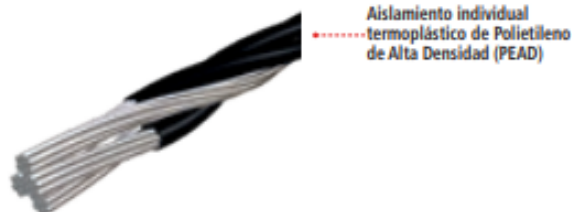
# CABLES MÚLTIPLES

## CABLES MÚLTIPLES DE DISTRIBUCIÓN AÉREA A 600 VOLTS

- Los conductores son de cobre en calibres 8.37 a 107 mm<sup>2</sup> (8 AWG a 4/0 AWG) o aluminio 1350 temple duro en calibre de 8.37 a 253 mm<sup>2</sup> (6 AWG a 500 kcmil)
- Gran resistencia a la abrasión, al impacto y a los rayos UV
- Son usados en redes de distribución secundaria, instalaciones temporales e instalaciones de alumbrado
- Son utilizados para acometidas en baja tensión para servicios en 2, 3 ó 4 conductores
- Son empleados para instalaciones al aire libre

### ESPECIFICACIONES

- Tensión de operación máxima **600 Volts**
- Temperatura de operación **90 °C** en ambientes secos y mojados



Aislamiento individual termoplástico de Polietileno de Alta Densidad (PEAD)

Hecho en México

NOM

CÓDIGO	CONSTRUCCIÓN	CALIBRE	MASTER (METROS)
	FASE / NEUTRO	FASE / NEUTRO	
<b>CABLE MÚLTIPLE DE DISTRIBUCIÓN DE COBRE</b>			
301801	(1+1)	8	(200 m)
301802	(2+1)	8	(200 m)
301800	(2+1)	4	(200 m)
386112	(2+1)	1/0 - 2	(250 m)
301803	(3+1)	8	(200 m)
207736	(3+1)	4	(200 m)
389803	(3+1)	1/0 - 2	(250 m)
368561	(3+1)	3/0 - 2/0	(250 m)
<b>CABLE MÚLTIPLE DE DISTRIBUCIÓN DE AAC</b>			
302605	(1+1)	6	(500 m)
337389	(1+1)	4	(500 m)
374216	(2+1)	6	(250 m)
302608	(2+1)	6	(300 m)
374217	(2+1)	6	(500 m)
374218	(2+1)	6	(1000 m)
302621	(2+1)	4	(500 m)
302610	(2+1)	2	(200 m)
308689	(2+1)	1/0	(500 m)
302617	(2+1)	1/0 - 2	(500 m)
302620	(2+1)	3/0	(250 m)
302619	(2+1)	3/0 - 1/0	(250 m)
302609	(3+1)	6	(250 m)
302612	(3+1)	4	(250 m)
302611	(3+1)	2	(500 m)
302613	(3+1)	1/0 - 2	(250 m)
302618	(3+1)	3/0	(250 m)
302615	(3+1)	3/0 - 1/0	(300 m)
<b>CABLE MÚLTIPLE DE DISTRIBUCIÓN DE ALUMINIO AAC - ACSR</b>			
380664	(1+1)	6	(500 m)
202031	(1+1)	1/0	(500 m)
209520	(2+1)	6	(300 m)
212638	(2+1)	4	(500 m)
202538	(2+1)	2	(500 m)
302471	(2+1)	1/0	(500 m)
302622	(2+1)	1/0 - 2	(500 m)
302623	(2+1)	3/0 - 1/0	(250 m)
337136	(3+1)	1/0	(500 m)
383826	(3+1)	1/0 - 2	(250 m)
302614	(3+1)	3/0 - 1/0	(250 m)

## CABLES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA XLP DRS A 600 VOLTS

- Los conductores son de cobre en calibres 8.37 a 253 mm<sup>2</sup> (8 AWG a 500 kcmil) o aluminio 1350 temple duro en cableado normal, comprimido y compacto
- Gran resistencia a la abrasión, el impacto, a los agentes químicos y sobre todo excelente resistencia a la humedad
- Son usados en redes de distribución secundaria residencial subterránea (DRS), tales como: acometidas, instalaciones temporales e instalaciones de alumbrado subterráneo
- Cable multiconductor formado por un núcleo de cobre o aluminio 1350 temple duro. De 1, 2 ó 3 conductores de cableado concéntrico, forrado con aislamiento individual color negro

### ESPECIFICACIONES

- Tensión de operación máxima **600 Volts**
- Temperatura de operación **90 °C** en ambientes secos y mojados



Aislamiento individual termofijo en Polietileno de Cadena Cruzada (XLP)

Hecho en México

NOM

CÓDIGO	CONSTRUCCIÓN	CALIBRE	MASTER (METROS)
	FASE / NEUTRO	FASE / NEUTRO	
<b>CABLE MONOPOLAR DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA DE ALUMINIO XLP</b>			
302629	1C/1N	6 AWG	(500 m)
302624	1C/1N	4 AWG	(500 m)
336277	1C/1N	4 AWG	(1000 m)
302625	1C/1N	2 AWG	(500 m)
302626	1C/1N	1/0 AWG	(500 m)
302627	1C/1N	2/0 AWG	(500 m)
302628	1C/1N	3/0 AWG	(500 m)
308694	1C/1N	4/0 AWG	(500 m)
<b>CABLE DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA DE ALUMINIO XLP</b>			
302662	1C/1N	(6/6)	(500 m)
326106	1C/1N	(4-4)	(500 m)
324965	1C/1N	(2-2)	(500 m)
302638	2C/1N	(6/6)	(500 m)
302631	2C/1N	(4-4)	(500 m)
392320	2C/1N	(4-6)	(500 m)
302632	2C/1N	(2-2)	(500 m)
302634	2C/1N	(2-4)	(500 m)
302633	2C/1N	(1/0 - 2)	(500 m)
302635	2C/1N	(3/0 - 1/0)	(500 m)
325121	2C/1N	(3/0 - 1/0)	(500 m)
302640	2C/1N	(3/0 - 3/0)	(500 m)
302636	2C/1N	(4/0 - 4/0)	(500 m)
368048	2C/1N	(250 - 3/0)	(500 m)
302637	2C/1N	(350 - 4/0)	(500 m)
302641	3C/1N	(4-4)	(500 m)
300782	3C/1N	(4-6)	(500 m)
302642	3C/1N	(2-2)	(500 m)
302644	3C/1N	(2-4)	(500 m)
302643	3C/1N	(1/0 - 2)	(500 m)
206021	3C/1N	(1/0 - 2)	(500 m)
302645	3C/1N	(3/0 - 1/0)	(500 m)
302647	3C/1N	(350 - 4/0)	(500 m)