

A Sonepar Company

3M



Guía de productos

2020

Las siguientes conversiones varían constantemente sin previo aviso:

- Productos sin (*): Productos disponibles en inventario
- Productos con (*): Productos bajo orden de compra
- Productos con (**): Productos inactivos. Se requiere orden de compra física por USD \$10.000 mínimo para poder importar
- En caso de requerirlo, consulte en nuestra línea de servicio al cliente la clasificación vigente por producto y la disponibilidad en inventario real del producto al momento de hacer su compra

Para las referencias que no encuentre en esta lista de precios, por favor consultar con su Asesor Comercial.

En caso de requerirlo, consulte en nuestra línea de servicio al cliente la clasificación vigente por producto y la disponibilidad en inventario real del producto al momento de hacer su compra.



A Sonepar Company

ÍNDICE

1. CINTAS Y OTROS AISLANTES

1.1 CINTAS AISLANTES DE VINILO

CINTA SCOTCH SUPER 33+
CINTA SCOTCH 35
CINTA SCOTCH 700
CINTA TEMFLEX

1.2 CINTAS DE CAUCHO

CINTA SCOTCH 23
CINTA SCOTCH 130C
CINTA SCOTCH 2155
CINTA SCOTCH 13

1.3 CINTAS MASTIC

MASTIC SCOTCH 2210
MASTIC SCOTCH 2229

1.4 CINTAS DE TELA DE VIDRIO

CINTA SCOTCH 69
CINTA SCOTCH 27

1.5 CINTAS CAMBRIC

CINTA SCOTCH 2510

1.6 CINTAS DE COBRE

CINTA SCOTCH 24
CINTA SCOTCH 25

1.7 CINTAS DE CAUCHO SILICONADO

CINTA SCOTCH 70

2. TERMINALES PARA MEDIA TENSIÓN

2.1 TERMINALES ENCOGIBLES EN FRÍO PARA MEDIA TENSIÓN QTIII Norma IEEE 48

USO INTERIOR QTIII 15 KV
USO EXTERIOR QTIII 15KV
USO INTERIOR Y EXTERIOR QTIII 35 KV

2.2 TERMINALES ENCOGIBLES EN FRÍO PARA MEDIA TENSIÓN QTII. Norma IEEE 48

USO INTERIOR QTII JUEGO TRIFÁSICO 15 KV
USO EXTERIOR QTII JUEGO TRIFASICO 15KV
USO INTERIOR Y EXTERIOR QTII 35 KV Y 46 KV
KIT PUESTA A TIERRA

3. EMPALMES MODULARES PARA MEDIA TENSIÓN

3.1 EMPALMES PREMOLDEADOS NORMA IEEE 404

QS II 15 KV

3.2 EMPALMES ENCOGIBLES EN FRIO NORMA IEEE 404

EMPALMES ENCOGIBLES EN FRIO QS2000E
EMPALMES ENCOGIBLES EN FRIO QSIII

4. EMPALMES DE BAJA TENSIÓN

4.1 EMPALMES DE BAJA TENSIÓN

EMPALMES DE BAJA TENSIÓN 91-B NORMA IEEE 404, AP839
EMPALMES DE BAJA TENSIÓN EN GEL SERIE OS NORMA ANSI C119.1

4.2 TUBOS ENCOGIBLES

TUBOS ENCOGIBLES EN FRIO

5. BORNAS Y CONECTORES PARA BAJA Y MEDIA TENSIÓN

5.1 BORNAS Y CONECTORES EN COBRE

BORNA TERMINAL DE COMPRESIÓN EN COBRE 1 Y 2 HUECOS
CONECTORES TUBULARES EN COBRE PARA EMPALME
CONECTORES TIPO VASTAGO

5.2 BORNAS Y CONECTORES PARA COBRE/ALUMINIO

BORNA TERMINAL DE COMPRESIÓN PARA COBRE/ALUMINIO
CONECTOR PARA COBRE/ALUMINIO

6. SCOTCHLOK

6.1 CONECTORES Y TERMINALES SCOTCHLOK

CONECTORES DE RESORTE PLUS SCOTCHLOK
CONECTORES SCOTCHLOK DE AUTODESFORRE
TERMINALES EN FORMA DE ANILLO CERTIFICADO UL Y CSA
TERMINALES EN FORMA OVALADA
TERMINALES EN FORMA DE U SIN PRESION
TERMINALES EN FORMA DE U CON PRESION
TERMINAL TIPO PIN
EMPALMES LV TIPO HEMBRA AISLADOS EN VINILO
TIPO HEMBRA
TIPO MACHO
CONECTORES TUBULARES PARA EMPALME

7. OTRAS SOLUCIONES

7.1 HERRAMIENTAS

JUEGO DE HERRAMIENTAS PARA PREPARACIÓN DE CABLES

7.2 PREPARACIÓN DE CABLES

JUEGO DE LIMPIEZA PARA PREPARACIÓN DE CABLES

7.3 LUBRICANTE PARA CABLES

7.4 SISTEMAS ANTIFRAUDE

SHEATH WRAP

7.5 PROTECCIÓN PARA CABLES DESNUDOS 15KV

CUBIERTA DE SILICONA PARA CABLE DESNUDO (CSCD)

7.6 SELLAMIENTO DE DUCTOS ELÉCTRICOS

SELLO DE DUCTOS

7.7 RESINAS DE URETANO

RESINA 2131B

7.8 LIMPIADOR DE CONTACTOS

1. CINTAS Y OTROS AISLANTES

1.1 CINTAS AISLANTES DE VINILO

CINTA SCOTCH SUPER 33+

Cinta Premium para uso profesional, especialmente diseñada para aislamientos primarios en baja tensión (hasta 600V) y como cubierta protectora de cables de media y baja tensión. Temperatura de operación entre -18°C a 105°C



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
LE000090049	10SCASP33	Scotch Super 33+ cinta de vinilo profesional	Negro	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
LE000012571	10SCLE000012571	PACK DUO Super 33+ y Scotch 23	Negro	19mm x 20m (3/4" x 66') + 19mm x 2m	Rollo

CINTA SCOTCH 35

Cinta Premium de colores diseñada para uso profesional, especialmente para aislamientos primario en baja tensión. Certificado UL Listed - UL 510 Standard. Máxima temperatura entre 105°C (221°F)



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80611211618	10SCASP35C	Scotch 35 cinta de vinilo profesional	Café	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
80611211600	80611211600**	Scotch 35 cinta de vinilo profesional	Naranja	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
80610833909	10SCASP35R	Scotch 35 cinta de vinilo profesional	Rojo	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
80610834048	80610834048**	Scotch 35 cinta de vinilo profesional	Verde	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
80611211592	10SCASP35A	Scotch 35 cinta de vinilo profesional	Amarillo	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
80610833925	10SCASP35Z	Scotch 35 cinta de vinilo profesional	Azul	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
80610833982	80610833982**	Scotch 35 cinta de vinilo profesional	Blanca	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
80610834006	80610834006**	Scotch 35 cinta de vinilo profesional	Violeta	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo

1. CINTAS Y OTROS AISLANTES

CINTA SCOTCH 700

Cinta para uso comercial, industrial, construcción y uso doméstico de mayor exigencia técnica. Temperatura de operación entre 0°C y 90°C



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80611437072	10SCS700	Scotch 700 cinta de vinilo semiprofesional	Negro	19mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo
80611232820	80611232820**	Scotch 700 Cinta de Vinilo Semiprofesional	Negro	50mm x 6.1m (2" x 20')	Rollo

CINTA TEMFLEX

Cinta negra y a colores, diseñada para aislamiento primario en baja tensión, como cubierta protectora de cables de media y baja tensión y como identificador de fases y niveles de tensión de acuerdo con el reglamento RETIE



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
XA009215014	10SCXA009215014	Promo Temflex 1700 Pack x 11	Negro	18mm x 18m (3/4" x 59')	Pack X 11
XX100024973	10SCTE17005N	Temflex 1700 cinta de vinilo uso general	Negro	18mm x 5m (3/4" x 16')	Rollo
XX100024965	10SCTE170010N	Temflex 1700 cinta de vinilo uso general	Negro	18mm x 10m (3/4" x 33')	Rollo
XX100024957	10SCTE170018N	Temflex 1700 cinta de vinilo uso general	Negro	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XX100025004	10SCTE150018B	Temflex 1700 cinta de vinilo uso general	Blanco	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XX100024981	10SCTE150018A	Temflex 1700 cinta de vinilo uso general	Amarillo	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XX100024999	10SCTE150018AZ	Temflex 1700 cinta de vinilo uso general	Azul	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XX100025046	10SCTE150018R	Temflex 1700 cinta de vinilo uso general	Rojo	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo

1. CINTAS Y OTROS AISLANTES

SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
XXI00025038	10SCTE150018N	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general	Naranja	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XXI00025053	10SCTE150018V	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general	Verde	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XXI00025012	10SCTE150018C	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general	Café	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XXI00025020	10SCTE150018G	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general	Gris	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XXI00091741	10SCTE150018VL	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general	Violeta	18mm x 18m (3/4" x 59')	Rollo
XXI00091733	XXI00091733	Temflex colores surtidos de 18MTS	Amarillo - Blanco - Verde - Azul - Rojo	18mm x 18m (3/4" x 59')	10 tubos / caja
XE002470013	10SCTE1500-10B	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general, 10m, blanco	Blanco	18mm x 10m (3/4" x 59')	Rollo
XE002470229	10SCTE1500-10A	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general, 10m, amarillo	Amarillo	18mm x 10m (3/4" x 59')	Rollo
XE002470054	10SCTE1500-10Z	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general, 10m, azul	Azul	18mm x 10m (3/4" x 59')	Rollo
XE002470070	10SCTE1500-10R	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general, 10m, rojo	Rojo	18mm x 10m (3/4" x 59')	Rollo
XE002470039	10SCTE1500-10V	Temflex 1500 cinta de vinilo uso general, 10m, verde	Verde	18mm x 10m (3/4" x 59')	Rollo

1.2 CINTAS DE CAUCHO

CINTA SCOTCH 23

Cinta de caucho auto fundente, para aislamiento primario hasta 69kV y sello contra humedad en media y baja tensión



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
LE000090056	10SCC23075	Scotch 23 cinta de caucho auto fundente con separador	Negro	18mm x 9,1m (3/4" x 30')	Rollo
LE000090080	10SCC23075DUO PACK33	Scotch 23 + Scotch Super 33+	Negro	18mm x 9,1m (3/4" x 30') + 19mm x 6m	Rollo

1. CINTAS Y OTROS AISLANTES

CINTA SCOTCH 130C

Cinta de caucho altamente conformable, para aislamiento primario hasta 69kV. No tiene separador o "liner"



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80610833404	10SCC130075	Scotch 130C cinta de caucho auto fundente sin separador	Negro	19mm x 9.1m (3/4" x 30')	Rollo
80610833750	80610833750**	Scotch 130C cinta de caucho auto fundente sin separador	Negro	25.4 mm x 9.1m (1" x 30')	Rollo

CINTA TEMFLEX 2155

Cinta de caucho altamente conformable, para aislamiento primario en baja tensión (hasta 600V) y sello contra humedad



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
HC000592382	10SCTE2155	Temflex 2155 cinta de caucho auto fundente baja tensión	Negro	19mm x 6.7m (3/4" x 22')	Rollo

CINTA SCOTCH 13 - SEMICONDUCTORA

Cinta de caucho auto fundente semiconductor, se usa para recuperar la capa semiconductor de cables apantallados en empalmes y terminaciones de media y alta tensión



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
HT002000327	10SCC013075	Scotch 13 cinta de caucho semiconductor	Negro	19mm x 4.5m (3/4" x 15')	Rollo

1. CINTAS Y OTROS AISLANTES

1.3 CINTAS MASTIC

MASTIC SCOTCH 2210

Rollo de cinta de caucho auto fundente a base de EPR y laminada en PVC, para usos en aislamientos y sellos contra humedad hasta 600V



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80050049008*	10SCMS2210	Scotch 2210 cinta Mastic baja tensión	Negro	102mm x 3.05m (4" x 10')	Rollo

MASTIC SCOTCH 2229

Rollo de cinta de caucho auto fundente a base de EPR para usos en aislamientos y sellos contra humedad hasta 1000 V



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80610594410	10SC2229	Scotch 2229 cinta Mastic baja tensión	Negro	102mm x 3m (4" x 10')	Rollo

1.4 CINTAS DE TELA DE VIDRIO

CINTA SCOTCH 69

Cinta de tela de vidrio para aislamientos en alta temperatura, clase H (180°C)



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80012040046	10SCVR69075324	Scotch 69 cinta de tela de vidrio para alta temperatura	Blanca	19mm x 33m (3/4" x 36yrd)	Rollo

1. CINTAS Y OTROS AISLANTES

CINTA SCOTCH 27

Cinta aislante de tela de vidrio, clase B (130°C), 600 V, para uso en calderas, controles, estufas, motores e interruptores



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
LE000001186	10SCV27050	Scotch 27 cinta de tela de vidrio para alta temperatura	Blanco	12mm x 20m (1/2" x 66')	Rollo
LE000001194	10SCV27075	Scotch 27 cinta de tela de vidrio para alta temperatura	Blanco	18mm x 20m (3/4" x 66')	Rollo

1.5 CINTAS CAMBRIC

CINTA SCOTCH 2510

Cinta Cambric a base de tela de algodón sin adhesivo para aislamiento de barrajes de media tensión y empalmes en motores, ideal para generadores y transformadores inmersos o en contacto con aceite



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80610833420	10SCB2510075	Scotch 2510 cinta Cambric aislamiento rígido	Amarilla	19mm x 18m (3/4" x 60')	Rollo

1.6 CINTAS EN COBRE

CINTA SCOTCH 24

Cinta en cobre estañado, para recuperación de la pantalla electrostática en cables apantallados y apantallamiento en general



SN	Referencia Melexa	Descripción	Medida	Unidad Empaque
80610833420	10SCB2510075	Scotch 2510 cinta Cambric aislamiento rígido	19mm x 18m (3/4" x 60')	Rollo

1. CINTAS Y OTROS AISLANTES

CINTA SCOTCH 25

Trenza en cobre estañado, para continuidad de pantalla electrostática y puesta a tierra en uniones móviles su capacidad de conducción de corriente equivale a la de un 6 AWG



SN	Referencia Melexa	Descripción	Medida	Unidad Empaque
XX100016573**	XX100016573**	Scotch 25 trenza cobre estañado	12mm x 7,6m (1/2" x 25')	Rollo

1.7 CINTAS DE CAUCHO SILICONADO

CINTA SCOTCH 70

Cinta de caucho siliconado diseñada para proporcionar un efectivo control al tracking eléctrico en terminales de media tensión tipo exterior



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80611438617	10SCS70100	Scotch 70 cinta de caucho de silicona	Gris	25,4mm x 9,1m (1" x 30')	Rollo

1.8 CINTAS DE PROTECCIÓN CONTRA CORROSION

CINTA SCOTCHRAP 50 Y 51

Cinta de vinilo para proteger tuberías contra la corrosión y la abrasión (esta propiedad se produce con el uso de un imprimante)



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Medida	Unidad Empaque
80008006639	80008006639	Scotchrap 50 cinta de protección contra la corrosión	Negro	50,8mm x 30m (2" x 100')	Rollo
80610927776*	80610927776	Scotchrap 51 cinta de protección contra la corrosión	Negro	50,8mm x 30m (2" x 100')	Rollo

2. TERMINALES PARA MEDIA TENSIÓN

2.1 TERMINALES ENCOGIBLES EN FRÍO PARA MEDIA TENSIÓN QTIII Norma IEEE 48

USO INTERIOR - QTIII-15 KV

Terminal premoldeada encogible en frío para uso interior QT-III. Juego trifásico. Para cable con pantalla de CINTA



SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
LE000005666	10AT7622	7622-T-110 terminal encogible en frío QTIII interior 15KV	16.3 - 27.4	2 AWG - 350 MCM	1 juego x 3 unds
LE000005674	10AT7624	7624-T-110 terminal encogible en frío QTIII interior 15KV	21.1 - 38.9	3/0 AWG - 1000 MCM	1 juego x 3 unds
LE000005682	10AT7625	7625-T-110 terminal encogible en frío QTIII interior 15KV	26.7 - 45.7	500 - 1000 MCM	1 juego x 3 unds

USO EXTERIOR - QTIII-15KV

Terminal premoldeada encogible en frío para uso exterior. Juego trifásico. Para cable con pantalla de CINTA (fuera de Bogotá)



SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
LE000005617	10AT7692-CINTA	7692-S-4 terminal encogible en frío QTIII exterior 15KV	16.3 - 27.4	2 AWG - 350 MCM	1 juego x 3 unds
LE000005609	10AT7694	7694-S-4 terminal encogible en frío QTIII exterior 15KV	21.1 - 38.9	3/0 AWG - 1000 MCM	1 juego x 3 unds
LE000005641	10AT7695	7695-S-4 terminal encogible en frío QTIII exterior 15KV	26.7 - 45.7	500 MCM - 1000 MCM	1 juego x 3 unds

2. TERMINALES PARA MEDIA TENSIÓN

INTERIOR Y EXTERIOR – QTIII –35KV

Terminal premoldeada encogible en frío para uso interior o exterior (la misma referencia se usa para ambos casos). Juego trifásico, para cables con pantalla de Hilos y Cinta



SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
LE000005658	10AT7664	7664-S-8 terminal encogible en frío QTIII interior-externior 35KV	21.1 - 38.9	1/0 AWG - 500 MCM	1 juego x 3 unds
LE000005633	10AT7665	7665-S-8 terminal encogible en frío QTIII interior-externior 35KV	26.7 - 45.7	1/0 AWG - 1000 MCM	1 juego x 3 unds
LE000005625	10AT7666	7666-S-8 terminal encogible en frío QTIII interior-externior 35KV	38.9 - 58.9	750 - 1000 MCM	1 juego x 3 unds

2.2 TERMINALES ENCOGIBLES EN FRÍO PARA MEDIA TENSIÓN QTII. Norma IEEE 48

USO INTERIOR QT II –15KV

Para cable con pantalla de CINTA (fuera de Bogotá)



SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
LE000003836	10ATXL15I/10	5623K terminal encogible en frío QTII interior 15KV	14.2 - 22.1	2 - 3/0 AWG	1 juego x 3 unds
LE000003778	10ATXL15I500	5624K terminal encogible en frío QTII interior 15KV	19.8 - 33	2/0 AWG - 500 MCM	1 juego x 3 unds
LE000003794	10AT5625	5625K terminal encogible en frío QTII interior 15KV	27.7 - 45.7	500 MCM-1000 MCM	1 juego x 3 unds

Para cable con pantalla de HILOS

SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
LE000005971	10A TXL15I/10-HILOS	5623K-H terminal encogible en frío QTII interior 15KV pantallas hilos	14.2 - 22.1	2 - 3/0 AWG	1 juego x 3 unds
LE000005989	10A T5624K-HILOS	5624K-H terminal encogible en frío QTII interior 15KV pantallas hilos	19.8 - 33	2/0 AWG - 500 MCM	1 juego x 3 unds

2. TERMINALES PARA MEDIA TENSIÓN

USO EXTERIOR QT II, JUEGO TRIFÁSICO-15KV

Para cable con pantalla de CINTAS



SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
LE000003760	10ATXL15E/20	5633K terminal encogible en frío QTII exterior 15KV	16.3 - 22.9	2 - 4/0 AWG	1 juego x 3 unds
LE000003802	10ATXL15E500	5635K terminal encogible en frío QTII exterior 15KV	21.3 - 33.8	3/0 AWG- 750 MCM	1 juego x 3 unds
LE000003828	10ATXL15E900	5636K terminal encogible en frío QTII exterior 15KV	27.9 - 41.9	500 - 1000 MCM	1 juego x 3 unds

Para cable con pantalla de HILOS

SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
LE000005997	10A TXL15E/20-HILOS	5633K-H terminal encogible en frío QTII exterior 15KV pantallas hilos	16.3 - 22.9	2 - 4/0 AWG	1 juego x 3 unds

INTERIOR Y EXTERIOR-QTII- 35 KV

Terminal premoldeada encogible en frío para uso interior y/o exterior (la misma referencia para ambos). Juego trifásico, aplica para cables con pantalla en cintas e hilos



SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
LE000003893	10ATXL35E/30	5646K terminal encogible en frío QTII exterior 35KV	21.3 - 33.8	1/0 AWG - 350 MCM	1 juego x 3 unds
LE000003901	10ATXL35E300	5647K terminal encogible en frío QTII exterior 35KV	27 - 41.9	1/0 - 1000 MCM	1 juego x 3 unds
LE000004115	10ATXL35E750	5648K terminal encogible en frío QTII exterior 35KV	33 - 49.5	350 - 1000 MCM	1 juego x 3 unds

2. TERMINALES PARA MEDIA TENSIÓN

INTERIOR Y EXTERIOR-QTII- 46 KV

Terminal premoldeada encogible en frío para uso interior y/o exterior (la misma referencia para ambos). Juego trifásico, aplica para cables con pantalla en cintas e hilos



SN	Referencia Melexa	Descripción	Rango de Diametros Sobre el Aislamiento (mm)	Calibre Aislam. 100% (*)	Unidad Empaque
80610731467*	10AT80610731467	4604 terminal encogible en frío QTII exterior 46KV	33 - 53	4/0-600 MCM	1 juego x 3 unds
80610731475**	80610731475	4605 terminal encogible en frío QTII exterior 46KV	46 - 66	600-1500 MCM	1 juego x 3 unds

(*) Ver tabla de selección de terminales a continuación, de acuerdo con dimensiones típicas en Colombia de cables apantallados

2. TERMINALES PARA MEDIA TENSIÓN

Tabla de Selección (Cables Centelsa)

Ref 3M	Rango (mm)		Rango (calibre)		Nivel de Tensión	Calibres de Cables	Código			
	Min.	Máx.	Min.	Máx.						
5823	14.2	22.1	1/0	350	5kV	Interior	100kV	1/0 2/0 3/0 4/0 250 350	5823	
7822	18.8	27.4	3/0	500			3/0 4/0 250 350 600	7822		
5824	18.8	33	350	1000			350 600 750 1000	5824		
7824	21.1	33.8	350	1000			350 600 750 1000	7824		
5825	27.7	45.7	750	1000		750 1000	5825			
7825	28.7	45.7	750	1000		750 1000	7825			
5823	14.2	22.1	2	250		133kV	Interior	2 1/0 2/0 3/0 4/0 250	5823	
7822	18.8	27.4	2/0	500				2/0 3/0 4/0 250 350 600	7822	
5824	18.8	33	4/0	750				4/0 250 350 600 750	5824	
7824	21.1	33.8	350	1000				350 600 750 1000	7824	
5825	27.7	45.7	750	1000		750 1000	5825			
7825	28.7	45.7	750	1000		750 1000	7825			
5833	18.8	22.6	3/0	350		100kV	Exterior	3/0 4/0 250 350	5833	
7892	18.8	27.4	3/0	500				3/0 4/0 250 350 600	7892	
5835	21.3	33.8	350	1000				350 600 750 1000	5835	
7894	21.1	33.8	350	1000				350	7894	
5838	27.8	41.8	750	1000		750 1000	5838			
7895	28.7	45.7	750	1000		750 1000	7895			
5833	18.8	22.6	2/0	250		133kV	Exterior	2/0 3/0 4/0 250	5833	
7892	18.8	27.4	2/0	500				2/0 3/0 4/0 250 350 600	7892	
5835	21.3	33.8	350	750	350 600 750			5835		
7894	21.1	33.8	350	1000	350 600 750 1000			7894		
5838	27.8	41.8	750	1000	750 1000	5838				
7895	28.7	45.7	750	1000	750 1000	7895				
5823	14.2	22.1	2	250	5kV	Interior	2 1/0 2/0 3/0 4/0 250	5823		
7822	18.8	27.4	2/0	500			2/0 3/0 4/0 250 350 600	7822		
5824	18.8	33	4/0	750			4/0 250 350 600 750	5824		
7824	21.1	33.8	350	1000			350 600 750 1000	7824		
5825	27.7	45.7	750	1000		750 1000	5825			
7825	28.7	45.7	750	1000		750 1000	7825			
5833	18.8	22.6	2/0	250		100kV	Exterior	2/0 3/0 4/0 250	5833	
7892	18.8	27.4	2/0	500				2/0 3/0 4/0 250 350 600	7892	
5835	21.3	33.8	350	750				350 600 750	5835	
7894	21.1	33.8	350	1000				350 600 750 1000	7894	
5838	27.8	41.8	750	1000		750 1000	5838			
7895	28.7	45.7	750	1000		750 1000	7895			
5823	14.2	22.1	2	250		133kV	Interior	2 1/0 2/0 3/0	5823	
7822	18.8	27.4	2	350				2 1/0 2/0 3/0 4/0 250 350	7822	
5824	18.8	33	2/0	500				2/0 3/0 4/0 250 350 600	5824	
7824	21.1	33.8	3/0	1000				3/0 4/0 250 350 600 750 1000	7824	
5825	27.7	45.7	500	1000			600 750 1000	5825		
7825	28.7	45.7	500	1000			600 750 1000	7825		
5823	14.2	22.1	2	1/0			100kV	Interior	2 1/0	5823
7822	18.8	27.4	2	250					2 1/0 2/0 3/0 4/0 250	7822
5824	18.8	33	1/0	500	1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600				5824	
7824	21.1	33.8	1/0	750	1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600 750				7824	
5825	27.7	45.7	350	1000	350 600 750 1000		5825			
7825	28.7	45.7	350	1000	350 600 750 1000		7825			
5833	18.8	22.6	2	4/0	100kV		Exterior	2 1/0 2/0 3/0 4/0	5833	
7892	18.8	27.4	2	350				2 1/0 2/0 3/0 4/0 250 350	7892	
5835	21.3	33.8	3/0	750				3/0 4/0 250 350 600 750	5835	
7894	21.1	33.8	3/0	1000				3/0 4/0 250 350 600 750 1000	7894	
5838	27.8	41.8	500	1000	600 750 1000		5838			
7895	28.7	45.7	500	1000	600 750 1000		7895			
5833	18.8	22.6	2	2/0	133kV		Exterior	2 1/0 2/0	5833	
7892	18.8	27.4	2	250				2 1/0 2/0 3/0 4/0 250	7892	
5835	21.3	33.8	1/0	500		1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600		5835		
7894	21.1	33.8	1/0	750		1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600 750		7894		
5838	27.8	41.8	350	1000	350 600 750 1000	5838				
7895	28.7	45.7	350	1000	350 600 750 1000	7895				
5848	21.3	33.8	1/0	250	33kV	Interior y Exterior	1/0 2/0 3/0 4/0 250	5848		
7894	21.1	33.8	1/0	500			1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600	7894		
5847	27	41.8	1/0	500			1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600	5847		
7895	28.7	45.7	1/0	1000			1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600 750 1000	7895		
5848	33	48.5	350	1000		350 600 750 1000	5848			
5848	21.3	33.8	1/0	3/0		133kV	Interior y Exterior	1/0 2/0 3/0	5848	
7894	21.1	33.8	1/0	350				1/0 2/0 3/0 4/0 250 350	7894	
5847	27	41.8	1/0	500				1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600	5847	
7895	28.7	45.7	1/0	750	1/0 2/0 3/0 4/0 250 350 600 750			7895		
5848	33	48.5	3/0	1000	3/0 4/0 250 350 600 750 1000	5848				
4804	48	88	750	1000	750 1000	4804				
4805	48	88	750	1000	750 1000	4805				
4804	33	53	4/0	500	4/0 250 350 600	4804				
4805	48	88	350	1000	350 600 750 1000	4805				

3. EMPALMES MODULARES PARA MEDIA TENSIÓN

3.1 EMPALMES PREMOLDEADOS DESLIZABLES Norma IEEE 404

QS-II -15KV

Empalmes premoldeados deslizable para 15 KV . Juego monofásico. Incluye conector tubular



SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
LE000004792	10ATEXLI5/02	54II-2 empalme deslizable QSII 15KV	2 AWG	1 unidad

3.2 EMPALMES ENCONGIBLES EN FRÍO Norma IEEE 404

EMPALMES ENCOGIBLES EN FRÍO QS 2000E . JUEGO MONOFÁSICO Norma CENELEC HD 629.1

Empalmes premoldeados encogible en frío, para 15 KV y 35 KV . Juego monofásico



SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
LE000007506	10AT93AS620-1	93AS620-1 empalme encogible en frío QS2000E 15kV	1/0AWG - 500 MCM	1 unidad
LE000007514*	LE000007514	93AS630-1 empalme encogible en frío QS2000E 15kV	750MCM -1000 MCM	1 unidad

EMPALMES ENCOGIBLES EN FRÍO QS III . JUEGO MONOFÁSICO NORMA IEEE 404

Empalmes premoldeados encogible en frío, para 15 KV y 35 KV . Juego monofásico



SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
80611217904*	10AT80611217904	5513A empalme encogible en frío QSIII 15kV	2 - 4/0AWG	1 unidad
80611207210*	80611207210	5515A empalme encogible en frío QSIII 15kV	350 - 750 MCM	1 unidad
80611231947*	10AT5535A	5535A empalme encogible en frío QSIII 15kV	1/0AWG a 350KCM	1 unidad
80611232200	80611232200	5536A empalme encogible en frío QSIII 15kV	350 - 1000 MCM	1 unidad

4. EMPALMES DE BAJA TENSIÓN

4.1 EMPALMES DE BAJA TENSIÓN

EMPALMES DE BAJA TENSIÓN 91-B NORMA IEEE 404, AP839

Empalmes rectos y en derivación con resina adecuados para todo tipo de terrenos. Usos en sistemas hasta de 1000 voltios sumergibles



SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
LE000005807	10BTTERIDP2J	91-B-1 x 2 empalme de baja tensión	Principal: 6-2/0AWG, Derivación: 8-14AWG	1 juego x 2
LE000005815	10BTTERIDP	91-B-1 x 4 empalme de baja tensión	Principal: 6-2/0AWG, Derivación: 8-14AWG	1 juego x 4
LE000006516	LE000006516	91-B-2 x 2 empalme de baja tensión	Principal: 6-300MCM, Derivación: 12-1AWG	1 juego x 2

EMPALMES DE BAJA TENSION EN GEL SERIE OS NORMA ANSI C119.1

Empalmes rectos y en derivación para redes subterráneas donde no se presentará sumersión prolongada



SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
LE000007415**	LE000007415	OS Large empalme en gel baja tensión	Principal: 12-2 AWG, Derivación: 12-8 AWG	1 juego x 4

4.2 TUBOS ENCOGIBLES

TUBOS ENCOGIBLES EN FRIO

Tubos para recuperacion de chaqueta en baja tensión, hasta 1000V

Nota: El rango de aplicación corresponde a los calibres de cables más comunes en Colombia. Para seleccionar la referencia correcta, revise el rango de diámetros de cada una y compárelo con el diámetro del cable a utilizar



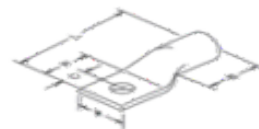
SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
80610927669*	10BTTEFM/20	8426-9 tubo encogible en frío	2/0 AWG - 500 KCM	1 Unidad

5. BORNAS Y CONECTORES PARA BAJA Y MEDIA TENSION

5.1 BORNAS Y CONECTORES EN COBRE

BORNA TERMINAL DE COMPRESIÓN EN COBRE DE 1 Y 2 HUECOS

En cobre electrolítico al 99.5 % de 1 y 2 huecos. Estañadas para prevenir corrosión, deben aplicarse con herramienta de compresión

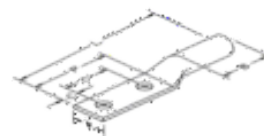


PALA CON UN SOLO HUECO

SN	Referencia Melexa	Descripción	Para tornillo	Calibre	Unidad Empaque
80610033211	10BTBIH06	30015 borna terminal en cobre de 1 hueco	M5 (# 10)	6 AWG	1 unidad
80610033245	10BTBIH04	30019 borna terminal en cobre de 1 hueco	M5 (# 10)	4 AWG	1 unidad
80610033278	10BTBIH02	30023 borna terminal en cobre de 1 hueco	M6 (1/4")	2 AWG	1 unidad
80610033328	10BTBIH/10	30032 borna terminal en cobre de 1 hueco	M8 (5/16")	1/0 AWG	1 unidad
80610033369	10BTBIH/20	31036 borna terminal en cobre de 1 hueco	M8 (5/16")	2/0 AWG	1 unidad
80610033377	10BTBIH/30	31041 borna terminal en cobre de 1 hueco	M10 (7/16")	3/0 AWG	1 unidad
80610033385	10BTBIH/40	31045 borna terminal en cobre de 1 hueco	M10 (7/16")	4/0 AWG	1 unidad
80610033393	10BTBIHM0250	31049 borna terminal en cobre de 1 hueco	M10 (7/16")	250 KCM	1 unidad
80610033401	10BTBIHM0300	31053 borna terminal en cobre de 1 hueco	M10 (7/16")	300 KCM	1 unidad
80610033419	10BTBIHM0350	31056 borna terminal en cobre de 1 hueco	M10 (7/16")	350 KCM	1 unidad
80610033435	10BTBIHM0500	31067 borna terminal en cobre de 1 hueco	M12 (1/2")	500 KCM	1 unidad

5. BORNAS Y CONECTORES PARA BAJA Y MEDIA TENSION

PALA CON DOS HUECOS



SN	Referencia Melexa	Descripción	Para tornillo	Calibre	Unidad Empaque
80610033443	10BTB2H/40	31145 borna terminal en cobre de 2 huecos	M10 (7/16")	4/0 AWG	1 unidad
80610033468*	80610033468	31153 borna terminal en cobre de 2 huecos	M10 (7/16")	300 KCM	1 unidad
80610033476**	10BTB2HM0350	31156 borna terminal en cobre de 2 huecos	M10 (7/16")	350 KCM	1 unidad
80610033484	10BTB2HM0500	31166 borna terminal en cobre de 2 huecos	M10 (7/16")	500 KCM	1 unidad
80610033492	10BTB2HM0750	31172 borna terminal en cobre de 2 huecos	M10 (7/16")	750 KCM	1 unidad
80610033500*	10BTB2HM0999	31178 borna terminal en cobre de 2 huecos	M10 (7/16")	1000 KCM	1 unidad

CONECTORES TUBULARES EN COBRE PARA EMPALME

En cobre electrolítico al 99.5 %. Estañados para prevenir corrosión, deben aplicarse con herramienta de compresión



SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
80610032973	10BTCT06	10001 conector tubular para empalme en cobre	6 AWG	1 unidad
80610032981	10BTCT04	10002 conector tubular para empalme en cobre	4 AWG	1 unidad
80610032999	10BTCT02	10003 conector tubular para empalme en cobre	2 AWG	1 unidad
80610033013	10BTCT/10	10005 conector tubular para empalme en cobre	1/0 AWG	1 unidad
80610033021	10BTCT/20	10006 conector tubular para empalme en cobre	2/0 AWG	1 unidad
80610033047	10BTCT/40	10008 conector tubular para empalme en cobre	4/0 AWG	1 unidad
80610033054	10BTCTM0250	10009 conector tubular para empalme en cobre	250 KCM	1 unidad
80610033062	10BTCTM0300	10010 conector tubular para empalme en cobre	300 KCM	1 unidad
80610033070	10BTCTM0350	10011 conector tubular para empalme en cobre	350 KCM	1 unidad
80610033088	10BTCTM0500	10014 conector tubular para empalme en cobre	500 KCM	1 unidad

5. BORNAS Y CONECTORES PARA BAJA Y MEDIA TENSION

CONECTORES TIPO VASTAGO



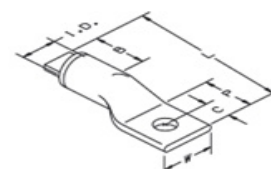
SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
80610028906*	80610028906	Conector Vástago 2-1 AWG	2-1A WG	1 Unidad
80610028955*	80610028955	Conector Vástago 4/0 AWG	4/0 AWG	1 Unidad

5.2 BORNAS Y CONECTORES PARA COBRE/ALUMINIO

BORNA TERMINAL DE COMPRESIÓN PARA COBRE/ALUMINIO

Diseñada para conexiones entre aluminio y cobre gracias a su recubrimiento en bronce. Palas de 1 y 2 huecos

UN SOLO HUECO



SN	Referencia Melexa	Descripción	Para tornillo	Calibre	Unidad Empaque
80610033708	10BTBCA2	40024 borna terminal bimetálica de 1 hueco	M8 (5/16")	2 AWG	1 Unidad
80610033740	10BTBCA1/0	40032 borna terminal bimetálica de 1 hueco	M8 (5/16")	1/0 AWG	1 Unidad
80610033765	10BTBCA2/0	40037 borna terminal bimetálica de 1 hueco	M10 (7/16")	2/0 AWG	1 Unidad
80610033781	10BTBCA4/0	40045 borna terminal bimetálica de 1 hueco	M10 (7/16")	4/0 AWG	1 Unidad
80610033823	80610033823	40053 borna terminal bimetálica de 1 hueco	M10 (7/16")	300 AWG	1 Unidad
80610033849**	80610033849	40057 borna terminal bimetálica de 1 hueco	M12 (1/2")	350 MCM	1 Unidad

5. BORNAS Y CONECTORES PARA BAJA Y MEDIA TENSION

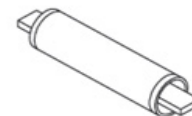
DOS HUECOS



SN	Referencia Melexa	Descripción	Para tornillo	Calibre	Unidad Empaque
80610033898	10BTBCA2/02H	40137 borna terminal bimetalica de 2 huecos	M10 (7/16")	2/0 AWG	1 Unidad
80610033914	10BTB2H/40B	40145 borna terminal bimetalica de 2 huecos	M10 (7/16")	4/0 AWG	1 Unidad
80610033948	80610033948	40156 borna terminal bimetalica de 2 huecos	M10 (7/16")	350 MCM	1 Unidad
80610033963	10BTB2HM0500B	40166 borna terminal bimetalica de 2 huecos	M10 (7/16")	500 MCM	1 Unidad
80610033989*	80610033989	40172 borna terminal bimetalica de 2 huecos	M10 (7/16")	750 MCM	1 Unidad

CONECTOR PARA COBRE/ALUMINIO

Diseñado para conexiones entre aluminio tubular y cobre gracias a su recubrimiento en bronce



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Unidad Empaque
80610033534	80610033534	20003 conector tubular para empalme bimetalico	Rosado	2 AWG	1 Unidad

6. SCOTCHLOK

6.1 CONECTORES DE BAJA TENSIÓN SCOTCHLOK

CONECTORES DE RESORTE PLUS SCOTCHLOK™

Conectores de resorte para cables entre 22AWG y 6AWG, permiten empalmar y aislar cables en una sola operación. Son fáciles de instalar y su tamaño optimiza espacio



SN	Referencia Melexa	Descripción	Calibre	Unidad Empaque
80000209777	10TCRO/B22	O/B+ conector de resorte Scotchlok naranja/azul	22-12 AWG	1 unidad
80000209785	10TCRR/Y18	R/Y+ conector de resorte Scotchlok rojo/amarillo	18-8 AWG	1 unidad
80000209769	10TCRB/G14	B/G+ conector de resorte Scotchlok azul/gris	14-6 AWG	1 unidad



Conector O/B		Conector R/Y		Conector B/G	
# de alambres	Calibre AWG	# de alambres	Calibre AWG	# de alambres	Calibre AWG
2-7	No. 22	2-10	No. 18	4-7	No. 14
2-6	No. 20	2-7	No. 16	3-6	No. 12
2-5	No. 18	2-6	No. 14	3-5	No. 10
2-4	No. 16	2-5	No. 12	2-3	No. 8
2-4	No. 14	2-3	No. 10	2	No. 6
2-3	No. 12	2	No. 8		
Stock Number: 80-6109-8429-8 Unidad de Empaque: 1.000		Stock Number: 80-6109-8431-4 Unidad de Empaque: 1.000		Stock Number: 80-6109-8433-0 Unidad de Empaque: 500	

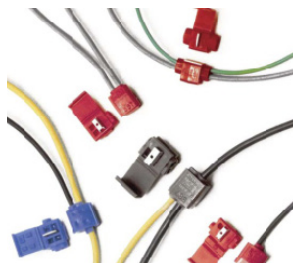
CONECTORES DE AUTODESFORRE

Conectores de autodesforre para cables entre 22 AWG y 10 AWG, permiten empalmar y aislar cables de baja tensión sin necesidad de retirar el aislante



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Unidad Empaque
80601103171	10TCCA562	562 conector de derivación de autodesforre 4.82mm	Amarillo	10 - 12 AWG	1 Unidad
80000209603	80000209603	560 conector de derivación de autodesforre 3.68mm	Azul	16 - 18 AWG (alamb.) / 14 AWG (cable)	1 Unidad

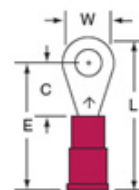
6. SCOTCHLOK



Serie Scotchlok		
COLOR		CALIBRE
Rojo	B	22 AWG - 18 AWG
Azul	C	16 AWG - 14 AWG
Amarillo	D	12 AWG - 10 AWG
Vino Tinto	E	8 AWG

TERMINAL EN FORMA DE ANILLO CERTIFICADO UL Y CSA

Aisladas en vinilo



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Tamaño de tornillo	Unidad Empaque
80611464993	80611464993	MVU18-10RX terminal en forma de anillo	Rojo	22-18 AWG	M5 (4,826 mm)	1 Unidad
80611465263	10TCAC011108	MVU14-8RX terminal en forma de anillo	Azul	16-14 AWG	M4 (4,166 mm)	1 Unidad
80611464654	10TCAC011110	MVU14-10RX terminal en forma de anillo	Azul	16-14 AWG	M5 (4,826 mm)	1 Unidad
80611464662**	10TCAC011112	MVU14-14R/SX terminal en forma de anillo	Azul	16-14 AWG	1/4" (6,350 mm)	1 Unidad
80611464050	10TCMV10-14R/SX	MV10-14R/SX terminal en forma de anillo	Amarillo	12-10A WG	1/4" (6,350 mm)	1 Unidad
80601384318	10TCAD01412	13-38-P terminal en forma de anillo	Amarillo	12-10A WG	3/8" (9,525mm)	1 Unidad
80008006043	10TCAE01703	MN8-14R/SK terminal en forma de anillo	Vino tinto	8 AWG	1/4" (6,350 mm)	1 Unidad

6. SCOTCHLOK

TERMINAL EN FORMA DE U – SIN PRESIÓN

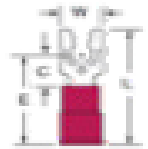
Aisladas en vinilo



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Tamaño de tornillo	Unidad Empaque
80611458805	10TCUB06401	MV18-6FX terminal en forma de U sin presión	Rojo	22-18 AWG	M3,5 (3,505 mm)	1 Unidad
80610042931*	10TCUC061103	MVU14-8FK terminal en forma de U sin presión	Azul	16-14 AWG	M4 (4,166 mm)	1 Unidad
80611465297*	10TCUC061105	MVU14-10FX terminal en forma de U sin presión	Azul	16-14 AWG	M5 (4,826 mm)	1 Unidad
80611466774	80611466774	MVU10-8FX terminal en forma de U sin presión	Amarillo	12-10 AWG	M4 (4,166 mm)	1 Unidad

TERMINAL EN FORMA DE U – CON PRESIÓN

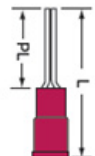
Aisladas en vinilo



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Tamaño de tornillo	Unidad Empaque
80611464928**	80611464928	MV18-6FLX terminal en forma de U con presión	Rojo	22-18 AWG	M3,5 (3,505 mm)	1 Unidad
80610048060*	80610048060	MVU14-6FLK terminal en forma de U con presión	Azul	16-14 AWG	M3,5 (3,505 mm)	1 Unidad
80610048086	10TCPC611104	MVU14-10FLK terminal en forma de U con presión	Azul	16-14 AWG	M5 (4,826 mm)	1 Unidad
80610134175	10TCPD61402	MV10-8FLK terminal en forma de U con presión	Amarillo	12-10 AWG	M4 (4,166 mm)	1 Unidad
80601397971	10TCPD611103	SS-33-10-P terminal en forma de U con presión	Amarillo	12-10 AWG	M5 (4,826 mm)	1 Unidad

TERMINAL TIPO PIN

Aisladas en vinilo



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Unidad Empaque
80611465115	10TCNC671101	MVU14-47PX-A terminal tipo pin	Azul	16-14 AWG	1 Unidad

6. SCOTCHLOK

TERMINAL TIPO HEMBRA

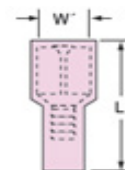
Aisladas en vinilo



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Unidad Empaque
80611458169	10TCHC291104	MVU14-250DFX terminal tipo hembra aislada en vinilo	Azul	16-14 AWG	1 Unidad

TERMINAL TIPO HEMBRA

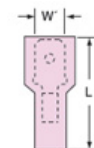
Aislados completamente Nylon



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Unidad Empaque
80610057673	10TCHB541203	MNU18-250DFIK terminal tipo hembra aislada en nylon	Rojo	22-18 AWG	1 Unidad
80611464589	10TCHD541203	MNU10-250DFIX terminal tipo hembra aislada en nylon	Amarillo	12-10 AWG	1 Unidad

TERMINAL TIPO MACHO

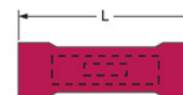
Aislados completamente Nylon



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Unidad Empaque
80611464258	10TCMC631203	MNU14-250DMIX terminal tipo macho en nylon	Azul	16-14 AWG	1 Unidad

CONECTOR TUBULAR PARA EMPALME

Aislados en Vinilo



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Calibre	Unidad Empaque
80610039358**	10TCTB421101	MVU18BCK conector tubular para empalme	Rojo	22-18 AWG	1 Unidad
80611464696*	80611464696	MVU14BCX conector tubular para empalme	Azul	16-14 AWG	1 Unidad

7. OTRAS SOLUCIONES

7.1 HERRAMIENTAS

JUEGO DE HERRAMIENTAS PARA PREPARACIÓN DE CABLES

Juego de herramientas para preparación de cables de media tensión. Incluye kit de herramientas cortadoras de aislamiento y semiconductor, sisaya de mano y kit CC-2



SN	Referencia Melexa	Descripción	Unidad Empaque
CEI00670559	10ATI00670559	CPK-A Kit de preparación de cable	1 Unidad

7.2 PREPARACION DE CABLES

JUEGO DE LIMPIEZA PARA PREPARACIÓN DE CABLES

Juego de limpieza para preparación de cables de media tensión. Incluye juego de limpieza, lija de grano no conductor y paños con solvente



SN	Referencia Melexa	Descripción	Unidad Empaque
80610592992	10BTCC2	CC-2 juego de limpieza de cables	1 Unidad

7.3 LUBRICANTE PARA CABLES

Lubricante para tendido de cables que suaviza los esfuerzos en el tendido de los mismos para evitar daños durante su manipulación



SN	Referencia Melexa	Descripción	Cantidad	Unidad Empaque
80610736649	10BTWL5	WL-5 lubricante para cables 5 galones	5 galones	1 Unidad
HC000673844	HC000673844	Lubricante para cables	500 ml	1 Unidad

7. OTRAS SOLUCIONES

7.4 SISTEMAS ANTIFRAUDE

SHEATH WRAP

Refuerzo estructural anti-hurto de cables de energía y reparación de chaquetas de cable. Refuerzo mecánico para cables antiguos y empalmes



SN	Referencia Melexa	Descripción	Medida	Unidad Empaque
LE000006946	10BT806I0932552	SHEATH WRAP ROLL 4.5 metros (15')	4.5m (15')	1 Unidad

7.5 PROTECCIÓN PARA CABLES DESNUDOS 15 KV

CUBIERTA DE SILICONA PARA CABLE DESNUDO (CSCD)

De 12 y 16mm de diámetro para cables desnudos de 15KV en Transmisión y Distribución Eléctrica y para proteger de cortos circuitos por contacto con elementos extraños



SN	Referencia Melexa	Descripción	Unidad Empaque
XE002429720**	XE002429720	CSCD-12C cubierta para cable desnudo	40m

7.6 SELLAMIENTO DE DUCTOS ELECTRICOS

SELLOS DE DUCTOS

Juego para sellar ductos contra humedad. Utiliza resina expandible de poliuretano, sella 4 tubos de 4 pulg. c/u



SN	Referencia Melexa	Descripción	Unidad Empaque
LE000007548	10BTSD4416	4416 sello de ductos con resina	1 juego x 4 Unds

7. OTRAS SOLUCIONES

7.7 RESINAS DE URETANO

RESINA 2131

Resina de uretano empleada en reparación de chaquetas y empalmes de minería



SN	Referencia Melexa	Descripción	Color	Cantidad	Unidad Empaque
80611468259	10BT80611468259	2131B resina eléctrica baja tensión	Negro	216 gr.	1 Unidad

7.8 LIMPIADOR DE CONTACTOS



SN	Referencia Melexa	Descripción	Unidad Empaque
80611434475	80611434475**	Limpiador de contactos 16-102	1 Unidad

SOBRE MELEXA

Nuestra propuesta de valor ¿Qué nos diferencia?



Contáctenos

Bogotá

PBX(571)5874400-5874040
Calle 18 No. 69F-26

Barranquilla

PBX (57 5) 385 0101
Calle 110 Av. Circunvalar No 3 – 79
Europark Etapa I, Bodega 2

Cartagena

PBX (57 5) 693 9884
Transversal 53 No. 21 – 65
Multicentro el Bosque Local No. 7

Cali

PBX (57 2) 687 0800
Calle 23 No.5 – 98

Medellín

PBX (57 4) 607 25 29
Calle 30 No.55-21

Bucaramanga

PBX (57 7) 615 80 26
Calle 59 No. 13 – 88 Bodega 2
(Autopista Bucaramanga-Girón)

Pereira

PBX (57 6) 330 2077
Carrera 9ª No. 15-78
Bodega 2 Sector la Popa,
Dosquebradas

Neiva

PBX (57 8) 863 2455
Calle 19 Sur No.6A – 65

Ibagué

PBX (57 8) 264 64 18
Avenida Mirolindo No. 71-149
Zona Industrial El Papayo

Melexa S.A.S.



www.melexa.com



A Sonepar Company

3M