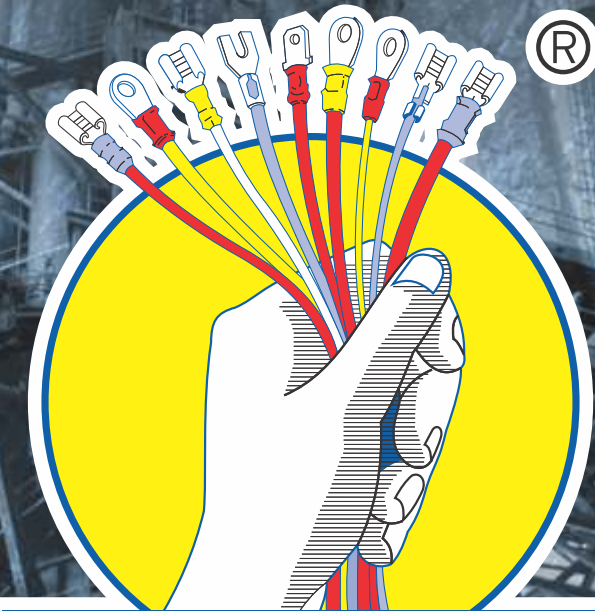


sucursales ◯
oficinas ■

◯ Matriz

Aramberri No. 1601Pte.
Monterrey, N.L. C.P. 64000
Tel. 01(81)8150-6999
01(81)8343-7752
01(81)8342-3920
Fax. 01(81)8342-0827
ventas@itsamty.com.mx



ITSA
Industrial de Terminales

Suc. Guadalajara

Calle 2 de Abril No. 1419
Col. Morelos C.P. 44910
Guadalajara, Jalisco
Tel. 01(33)3810-0143
01(33)3812-0616
Tel./Fax 01(33)3812-2878
guadalajara@igesa.com.mx

Suc. Chihuahua

Calle Pino No. 1725-3
Col. Granjas C.P. 31160
Chihuahua, Chihuahua
Tel. 01(614)419-0121
Fax. 01(614)419-0120
chihuahua@igesa.com.mx

Suc. Torreón

Calle Javier Mina No. 53 Nte.
Col. Centro C.P. 27000
Torreón, Coahuila
Tel. 01(871)712-1077
01(871)716-9956
Tel./Fax. 01(871)712-1079
torreon@igesa.com.mx

Suc. Tampico

Calle Vicente Guerrero No. 108
Col. Azteca C.P. 89190
Tampico, Tamaulipas
Tel. 01(833)214-2233
Fax. 01(833)219-2208
tampico@igesa.com.mx

Puebla

Blvd. 22 Sur No. 5340
Col. San Manuel
C.P. 72570 Puebla, Puebla
Tel. 01(222)199-4749
Fax. 01(222)245-2574
puebla@igesa.com.mx

Chiapas

Tuxtla Gtz. Chiapas
Cel. 045-96111-73878
chiapas@igesa.com.mx

Hermosillo

Hermosillo, Sonora
Tel. 01(662)260-0239
hermosillo@igesa.com.mx

Mérida

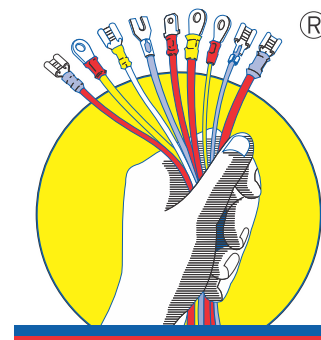
Mérida Yucatán
Cel. 045999-583-272
Nextel. 01(999) 3880-442
ID.52*22280*7
merida@igesa.com.mx

Cd. Juárez

Cd. Juárez Chihuahua
Tel. 01(656)613-5073
cdjuarez@igesa.com.mx



NUESTROS PRODUCTOS.	3
TERMINALES AISLADAS CARACTERÍSTICAS.	4
TERMINALES Y CONECTORES STANDARD CON AISLAMIENTO ROJO CAL. 22-16 AWG.	5
TERMINALES Y CONECTORES STANDARD CON AISLAMIENTO AZUL CAL. 16-14 AWG AMARILLA CAL. 12-10 AWG.	6
TERMINALES Y CONECTORES PIDG CAL. 22-16 / 16-14 / 12-10 AWG Y AISLADAS GRANDES CAL. 8, 6, 4 AWG.	7
TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO CAL. 8, 6, 4, 2 AWG	8
TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO CAL. 1/0, 2/0, 3/0, 4/0 AWG.	9
TERMINALES TUBULARES DE COMPRESIÓN TIPO SS= SENCILLA-SENCILLA CAL. 8 AWG A 1000 MCM.	10
TERMINALES TUBULARES DE COMPRESIÓN TIPO DS= DOBLE-SENCILLA CAL. 8 AWG A 1000 MCM.	11
TERMINALES TUBULARES DE COMPRESIÓN TIPO DD= DOBLE-DOBLE CAL. 8 AWG A 1250 MCM.	11
CONECTORES TUBULARES DE COMPRESIÓN CAÑON STANDARD TIPO CCCS.	12
CONECTORES TUBULARES DE COMPRESIÓN CAÑON LARGO TIPO CCCL.	12
HERRAMIENTAS PARA APLICACIÓN DE TERMINALES.	13
SUJETACABLES DE NYLON.	14
SUJETACABLES DE NYLON.	15
CANALIZACIÓN (CANALETAS DEXSON).	16
CANALIZACIÓN (ACCESORIOS DEXSON).	17
TAQUETES Y FIJACIÓN (THORSMAN).	18
CONECTORES BIPARTIDOS, ZAPATAS, PERÍCOS, VARILLAS, CW, ESTRIBOS.	19
CINTAS IGESA Y 3 M.	20
CAJAS DE REGISTRO THOMAS & BETTS.	21
INTERRUPTORES Y FUSIBLES.	22
FUSIBLES Y BASES PORTA LÁMPARAS.	23
ARTEFACTOS ELÉCTRICOS EAGLE.	24
ARTEFACTOS ELÉCTRICOS ASTRO.	25
LINEA AUTOMOTRIZ: GRASERAS, TERMINALES DE EMERGENCIA Y SELLOS DE LATÓN.	26
MANGUERAS, CABLES, PINZAS PASA CORRIENTE Y PRODUCTOS VARIOS: CAPUCHONES, Y ESPIRAL POLIETILENO.	27
ELECTRO TAPS,TARJETA MARCADORA, DESPACHADOR NUMÉRICO Y TABLILLAS KULKA.	28
ITSA CHALUPAS 2X4", CAJAS OCTAGONALES 3" Y 4" Y TAPAS.	29
ITSA CAJAS CUADRADAS DE REGISTRO Y TAPAS.	30
ITSA ABRAZADERAS, MARCOS REDUCTORES Y BOTES INTEGRALES.	31
TERMOCONTRÁCTIL (TERMOFIT WORE).	32
TABLA DE CONVERSIONES.	33



ITSA
Industrial de Terminales

- Fabricante de Terminales y conectores eléctricos
- Distribuidor de marcas de prestigio



SIEMENS

THORSMAN

ABB
entrelec®



3M



KOBREX



ISB SOLA BASIC

Thomas & Betts



EAGLE
ELECTRIC



Raychem

simon

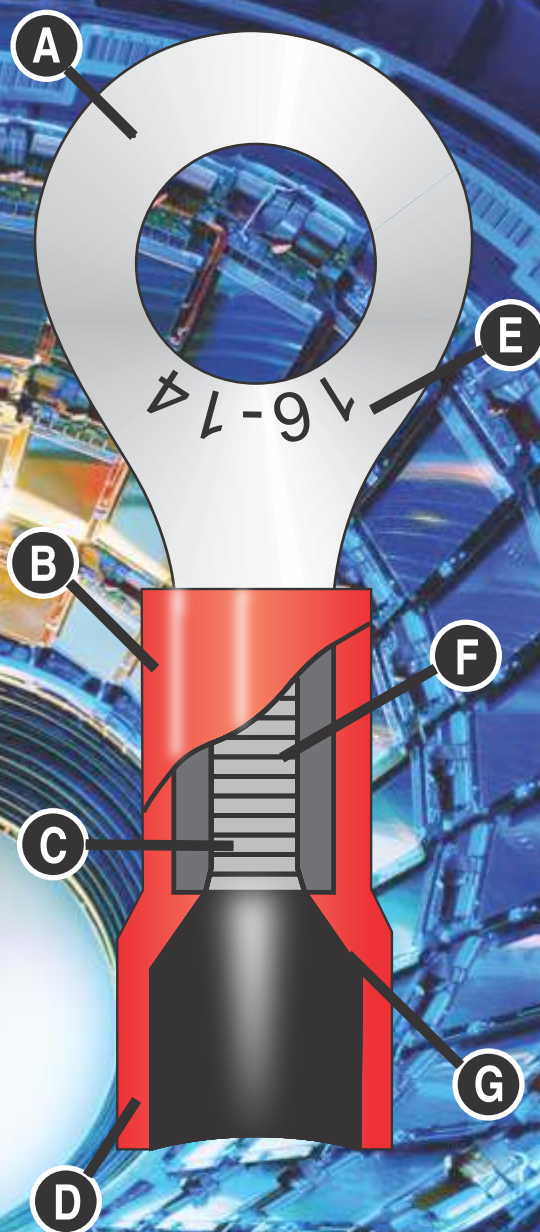
AMP



- Cajas de registro (chalupas)
- Cable THW y automotriz
- Sujetacables de nylon (cinchos)
- Cinta de aislar PVC
- Equipos de control (Tableros, Clemas, Contactores, Arrancadores, Botonería)
- Tubo Termocontráctil
- Banco de Terminales Baquelita
- Herramientas para aplicación de terminales y sujetacables
- Focos ahorradores de energía
- Fusibles Industriales, domésticos y automotrices
- Termianles de batería

TERMINALES AISLADAS

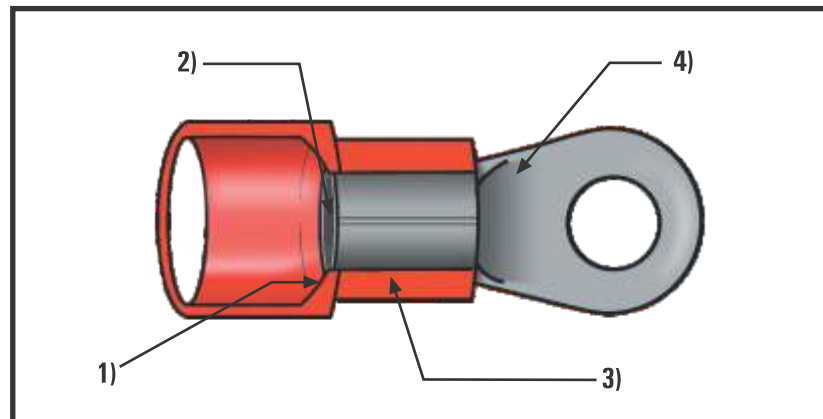
- A) Recubrimiento de estaño para aumentar la resistencia a la corrosión.
- B) El aislamiento es de color de acuerdo al código internacional según el calibre del cable.
- C) Las terminales de ojo, espada y los conectores están contru- idos de cobre puro recocido y estañado.
- D) Los aislantes están fabricados en PVC o Nylon.
- E) Las terminales y conectores están marcadas claramente con su calibre.
- F) Las terminales tienen surcos en "V" para proveer contactos máximos y mayor esfuerzo de tensión después de la fijación.
- G) El aislamiento de PVC o Nylon moldeado en forma de embu do para una rápida y fácil inser- ción del cable.



TERMINALES Y CONECTORES

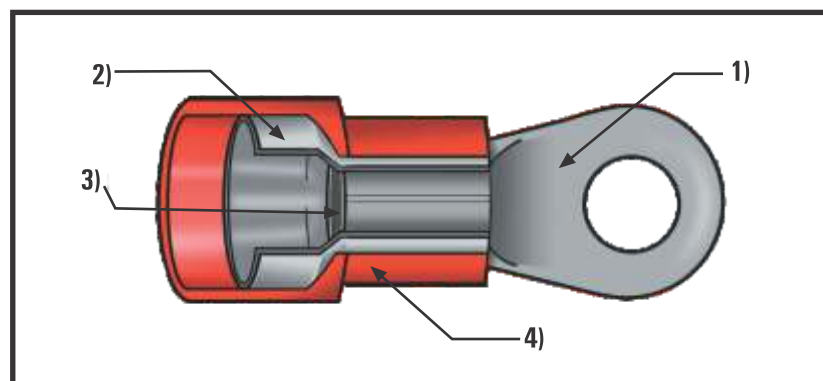
STANDARD DE PVC

CALIBRE 22-16 AWG



TERMINALES STANDARD DE PVC

- 1) **ABOCINADO:** Boca Abocinada para facilitar la inserción del conductor.
- 2) **RANURADO:** Proporciona máximo contacto eléctrico y gran resistencia a la tensión mecánica.
- 3) **AISLANTE:** Aislamiento de PVC en colores según calibre del conductor.
- 4) **CUERPO:** Manufacturado de cobre de alta conductividad electrolíticamente estañado.



TERMINALES PIDG DE NYLON

- 1) **CUERPO:** Construido de cobre de alta conductividad electrolíticamente estañado para mayor resistencia a la corrosión.
- 2) **CASQUILLO DE COBRE:** Localizada sobre el barril de la terminal. Su diseño especial, proporciona máximo soporte al conductor evitando roturas aún en severas vibraciones.
- 3) **RANURADO:** Proporciona máximo contacto eléctrico y gran resistencia a la tensión mecánica.
- 4) **AISLAMINETO:** Aislamiento de nylon altamente recomendable por sus magníficas característica dieléctricas.



TCA111
TERMINAL OJO ROJA
1/8 (TOR 18)

TCA112
TERMINAL OJO ROJA
5/32 (TOR 532)

TCA113
TERMINAL OJO ROJA
3/16 (TOR 316)

TCA114
TERMINAL OJO ROJA
1/4 (TOR 14)

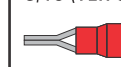
TCA115
TERMINAL OJO ROJA
5/16 (TOR 516)



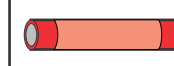
TCA121
TERMINAL ESPADA ROJA
1/8 (TER 18)

TCA122
TERMINAL ESPADA ROJA
5/32 (TER 532)

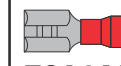
TCA123
TERMINAL ESPADA ROJA
3/16 (TER 316)



TCA131
TERMINAL PUNTA ROJA
(TPR)



TNA601
CONECTOR A TOPE ROJO
(CTR)



TCA141
HEMBRA PLANA ROJA
.250 (HPR.250)

TCA143
HEMBRA PLANA ROJA
.187 (HPR.187)



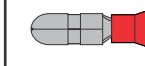
TCA144
HEMBRA REDONDA ROJA
.156 (HRR.156)



TCA146
HEMBRA PLANA ROJA A/T
NYLON .250 (HPRATN.250)



TCA151
MACHO PLANO ROJO
.250 (MPR.250)



TCA152
MACHO REDONDO ROJO
.156 (MRR.156)



TCA156
MACHO PLANO ROJO A/T
NYLON .250
(MPRATN.250)



TCS111
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 22-16 AWG
1/8 (TOS 1618)

TCS112
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 22-16 AWG
5/32 (TOS 16532)

TCS113
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 22-16 AWG
3/16 (TOS 16316)

TCS114
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 22-16 AWG
1/4 (TOS 1614)

TCS115
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 22-16 AWG
5/16 (TOS 16516)



TCS121
TERMINAL ESPADA
SIN AISLAR 22-16 AWG
1/8 (TES 1618)

TCS122
TERMINAL ESPADA
SIN AISLAR 22-16 AWG
5/32 (TES 16532)

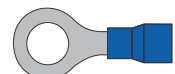
TCS123
TERMINAL ESPADA
SIN AISLAR 22-16 AWG
3/16 (TES 16316)



TNA701
CONECTOR A TOPE
SIN AISLAR 22-16 AWG
(CTS16)

TERMINALES Y CONECTORES STANDARD DE PVC

CALIBRE 16-14 AWG



TCA211
TERMINAL OJO AZUL
1/8 (TOA 18)

TCA212
TERMINAL OJO AZUL
5/32 (TOA 532)

TCA213
TERMINAL OJO AZUL
3/16 (TOA 316)

TCA214
TERMINAL OJO AZUL
1/4 (TOA 14)

TCA215
TERMINAL OJO AZUL
5/16 (TOA 516)

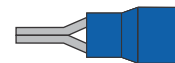
TCA216
TERMINAL OJO AZUL
3/8 (TOA 38)



TCA221
TERMINAL ESPADA AZUL
1/8 (TEA 18)

TCA222
TERMINAL ESPADA AZUL
5/32 (TEA 532)

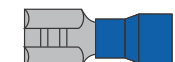
TCA223
TERMINAL ESPADA AZUL
3/16 (TEA 316)



TCA231
TERMINAL PUNTA AZUL
(TPA)



TNA602
CONECTOR A TOPE AZUL
(CTA)



TCA249
HEMBRA PLANA AZUL
.110 (HPA.110)

TCA242
HEMBRA PLANA AZUL
.250 (HPA.250)

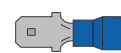
TCA243
HEMBRA PLANA AZUL
.187 (HPA.187)



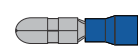
TCA245
HEMBRA REDONDA AZUL
.156 (HRA.156)



TCA246
HEMBRA PLANA AZUL A/T
NYLON .250 (HPAATN.250)



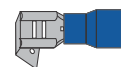
TCA251
MACHO PLANO AZUL
.250 (MPA.250)



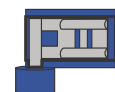
TCA252
MACHO REDONDA AZUL
.156 (MRA.156)



TCA256
MACHO PLANO AZUL A/T
NYLON .250 (MPAATN.250)



TCA244
HEMBRA MACHO AZUL
.250 (HMA.250)



TLB032
HEMBRA BANDERA AZUL A/T
NYLON .250 (HBAATN.250)



TCS211
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 16-14 AWG
1/8 (TOS 1418)

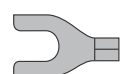
TCS212
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 16-14 AWG
5/32 (TOS 14532)

TCS213
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 16-14 AWG
3/16 (TOS 14316)

TCS214
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 16-14 AWG
1/4 (TOS 1414)

TCS215
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 16-14 AWG
5/16 (TOS 14516)

TCS216
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 16-14 AWG
3/8 (TOS 1438)



TCS221
TERMINAL ESPADA
SIN AISLAR 16-14 AWG
1/8 (TES 1418)

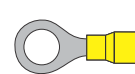
TCS222
TERMINAL ESPADA
SIN AISLAR 16-14 AWG
5/32 (TES 14532)

TCS223
TERMINAL ESPADA
SIN AISLAR 16-14 AWG
3/16 (TES 14316)



TNA702
CONECTOR A TOPE
SIN AISLAR 16-14 AWG
(CTS 14)

CALIBRE 12-10 AWG



TCA311
TERMINAL OJO AMARILLA
5/32 (TOAM 532)

TCA312
TERMINAL OJO AMARILLA
3/16 (TOAM 316)

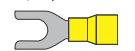
TCA314
TERMINAL OJO AMARILLA
1/4 (TOAM 14)

TCA313
TERMINAL OJO AMARILLA
1/4 GRANDE (TOAM 14 G)

TCA315
TERMINAL OJO AMARILLA
5/16 (TOAM 516)

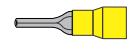
TCA316
TERMINAL OJO AMARILLA
3/8 (TOAM 38)

TCA317
TERMINAL OJO AMARILLA
1/2 (TOAM 12)

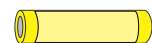


TCA321
TERMINAL ESPADA AMARILLA
5/32 (TEAM 532)

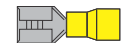
TCA322
TERMINAL ESPADA AMARILLA
3/16 (TEAM 316)



TCA331
TERMINAL PUNTA AMARILLA
(TPAM)

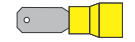


TNA603
CONECTOR A TOPE AMARILLO
(CTAM)



TCA341
HEMBRA PLANA AMARILLA
.250 (HPAM.250)

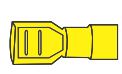
TCA343
HEMBRA PLANA AMARILLA
.375 (HPAM.375)



TCA351
MACHO PLANO AMARILLO
.250 (MPAM.250)



TCA355
MACHO PLANO AMARILLO A/T
NYLON .250 (MPAMATN.250)



TCA346
HEMBRA PLANA AMARILLA A/T
NYLON .250 (HPAMATN.250)



TCS311
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 12-10 AWG
1/4 (TOS 1018)

TCS312
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 12-10 AWG
5/32 (TOS 10532)

TCS313
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 12-10 AWG
3/16 (TOS 10316)

TCS314
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 12-10 AWG
1/4 CHICA (TOS 1014CH)

TCS315
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 12-10 AWG
1/4 GRANDE (TOS 1014G)

TCS316
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 12-10 AWG
5/16 (TOS 10516)

TCS317
TERMINAL OJO
SIN AISLAR 12-10 AWG
3/8 (TOS 1038)



TCS321
TERMINAL ESPADA
SIN AISLAR 12-10 AWG
5/32 (TES 10532)

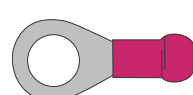
TCS322
TERMINAL ESPADA
SIN AISLAR 12-10 AWG
3/16 (TES 10316)



TNA703
CONECTOR A TOPE
SIN AISLAR 12-10 AWG
(CTS 10)

TERMINALES Y CONECTORES PIDG DE NYLON

CALIBRE 22-16 AWG



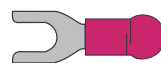
TCA111-C
TERMINAL OJO ROJA
NYLON 1/8 (TORN 18)

TCA112-C
TERMINAL OJO ROJA
NYLON 5/32 (TORN 532)

TCA113-C
TERMINAL OJO ROJA
NYLON 3/16 (TORN 316)

TCA114-C
TERMINAL OJO ROJA
NYLON 1/4 (TORN 14)

TCA115-C
TERMINAL OJO ROJA
NYLON 5/16 (TORN 516)



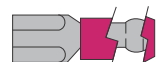
TCA121-C
TERMINAL ESPADA ROJA
NYLON 1/8 (TERN 18)

TCA122-C
TERMINAL ESPADA ROJA
NYLON 5/32 (TERN 532)

TCA123-C
TERMINAL ESPADA ROJA
NYLON 3/16 (TERN 316)



TNA601-C
CONECTOR A TOPE ROJO
NYLON (CTRN)

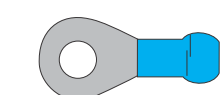


TCA141-C
HEMBRA PLANA ROJA
NYLON .250 (HPRN.250)



TCA151-C
MACHO PLANO ROJO
NYLON .250 (MPRN.250)

CALIBRE 16-14 AWG



TCA211-C
TERMINAL OJO AZUL
NYLON 1/8 (TOAN 18)

TCA212-C
TERMINAL OJO AZUL
NYLON 5/32 (TOAN 532)

TCA213-C
TERMINAL OJO AZUL
NYLON 3/16 (TOAN 316)

TCA214-C
TERMINAL OJO AZUL
NYLON 1/4 (TOAN 14)

TCA215-C
TERMINAL OJO AZUL
NYLON 5/16 (TOAN 516)

TCA216-C
TERMINAL OJO AZUL
NYLON 3/8 (TOAN 38)



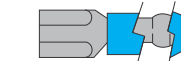
TCA221-C
TERMINAL ESPADA AZUL
NYLON 1/8 (TEAN 18)

TCA222-C
TERMINAL ESPADA AZUL
NYLON 5/32 (TEAN 532)

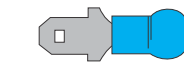
TCA223-C
TERMINAL ESPADA AZUL
NYLON 3/16 (TEAN 316)



TNA602-C
CONECTOR A TOPE AZUL
NYLON (CTAN)

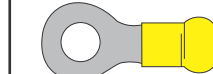


TCA242-C
HEMBRA PLANA AZUL
NYLON .250 (HPAN.250)



TCA251-C
MACHO PLANO AZUL
NYLON .250 (MPAN.250)

CALIBRE 12-10 AWG



TCA310-C
TERMINAL OJO
AMARILLA NYLON
1/8 (TOAMN 18)

TCA311-C
TERMINAL OJO
AMARILLA NYLON
5/32 (TOAMN 532)

TCA312-C
TERMINAL OJO
AMARILLA NYLON
3/16 (TOAMN 316)

TCA314-C
TERMINAL OJO
AMARILLA NYLON
1/4 (TOAMN 14)

TCA315-C
TERMINAL OJO
AMARILLA NYLON
5/16 (TOAMN 516)

TCA316-C
TERMINAL OJO
AMARILLA NYLON
3/8 (TOAMN 38)

TCA317-C
TERMINAL OJO
AMARILLA NYLON
1/2 (TOAMN 12)



TCA320-C
TERMINAL ESPADA
AMARILLA NYLON
1/8 (TEAMN 18)

TCA321-C
TERMINAL ESPADA
AMARILLA NYLON
5/32 (TEAMN 532)

TCA322-C
TERMINAL ESPADA
AMARILLA NYLON
3/16 (TEAMN 316)



TNA603-C
CONECTOR A TOPE
AMARILLO NYLON
(CTAMN)



TCA341-C
HEMBRA PLANA AMARILLA
NYLON .250 (HPAMN.250)



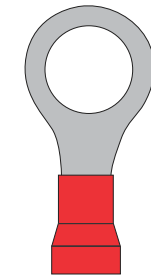
TCA351-C
MACHO PLANO AMARILLO
NYLON .250 (MPAMN.250)

TCA351-C
MACHO PLANO AMARILLO
NYLON .250 (MPAMN.250)

TERMINALES AISLADAS GRANDES

CALIBRE 8 AWG

ROJA



TCW042-R
TERMINAL OJO
ROJA CAL. 8 AWG 3/16
(TOR8316)

TCW043-R
TERMINAL OJO
ROJA CAL. 8 AWG 1/4
(TOR814)

TCW044-R
TERMINAL OJO
ROJA CAL. 8 AWG 5/16
(TOR8516)

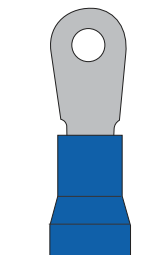
TCW045-R
TERMINAL OJO
ROJA CAL. 8 AWG 3/8
(TOR838)



TNA704-R
CONECTOR
A TOPE ROJA
8 AWG
(CTR 8)

CALIBRE 6 AWG

AZUL



TCW051-A
TERMINAL OJO
AZUL CAL. 6 AWG 3/16
(TOA6316)

TCW052-A
TERMINAL OJO
AZUL CAL. 6 AWG 1/4
(TOA614)

TCW053-A
TERMINAL OJO
AZUL CAL. 6 AWG 5/16
(TOA6516)

TCW054-A
TERMINAL OJO
AZUL CAL. 6 AWG 3/8
(TOA638)

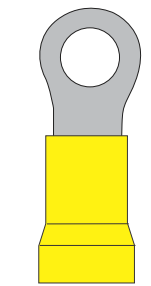
TCW056-A
TERMINAL OJO
AZUL CAL. 6 AWG 1/2
(TOA612)



TNA705-A
CONECTOR
A TOPE AZUL
6 AWG
(CTA 6)

CALIBRE 4 AWG

AMARILLA



TCW061-Y
TERMINAL OJO
AMARILLA CAL. 4 AWG 1/4
(TOAM414)

TCW062-Y
TERMINAL OJO
AMARILLA CAL. 4 AWG 5/16
(TOAM4516)

TCW063-Y
TERMINAL OJO
AMARILLA CAL. 4 AWG 3/8
(TOAM438)

TCW064-Y
TERMINAL OJO
AMARILLA CAL. 4 AWG 1/2
(TOAM412)



TNA706-AM
CONECTOR
ATOPE AMARILLA
4 AWG
(CTAM 4)

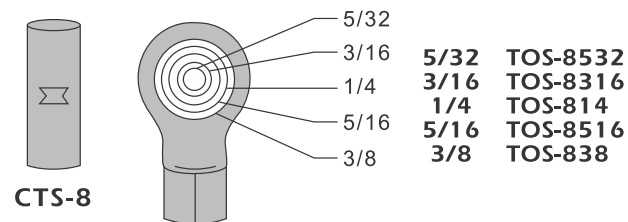
CARACTERÍSTICAS

ACEPTA: CABLE, ALAMBRE O SOLERA
FABRICADAS: EN COBRE DE ALTA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA
ELECTRO ESTAÑADAS: PARA GRAN RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

BARRIL: SOLDADO PARA RESISTENCIA UNIFORME A LA TRACCIÓN MECÁNICA
MOLETEADO: EN EL INTERIOR DE BARRIL, PARA UN ÓPTIMO CONTACTO ELÉCTRICO Y GRAN RESISTENCIA A LA TENSIÓN MECÁNICA

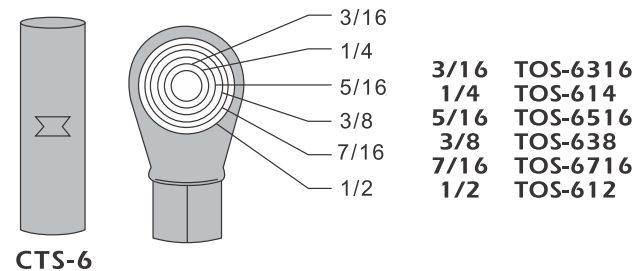
ENTRADA: ABOCINADA PARA FACILITAR LA INSERCIÓN DEL CONDUCTOR

Calibre 8 AWG



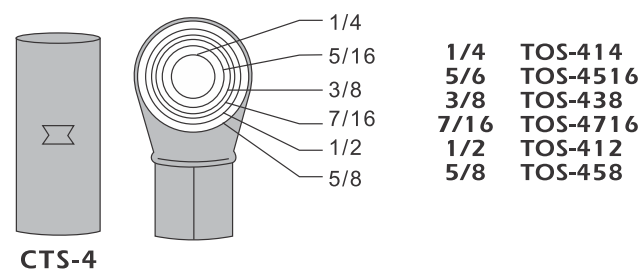
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW041	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 5/32 TOS 8532
TCW042	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 3/16 TOS 8316
TCW043	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 1/4 TOS 814
TCW044	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 5/16 TOS 8516
TCW045	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 3/8 TOS 838

Calibre 6 AWG



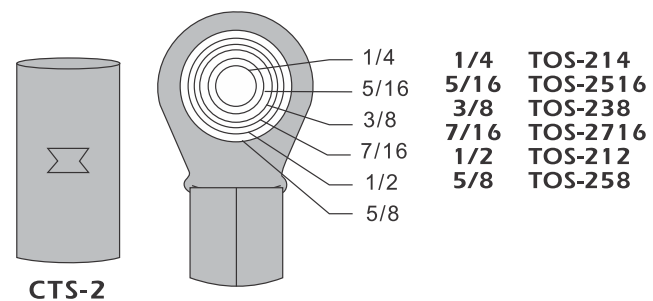
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW051	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 3/16 TOS 6316
TCW052	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 1/4 TOS 614
TCW053	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 5/16 TOS 6516
TCW054	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 3/8 TOS 638
TCW055	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 7/16 TOS 6716
TCW056	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 1/2 TOS 612

Calibre 4 AWG



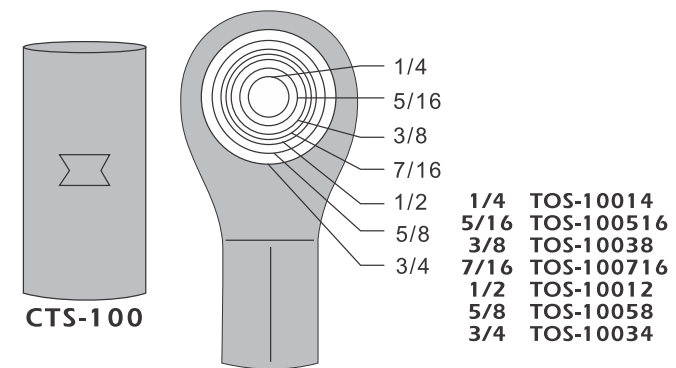
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW061	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 1/4 TOS 414
TCW062	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 5/16 TOS 4516
TCW063	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 3/8 TOS 438
TCW066	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 7/16 TOS 4716
TCW064	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 1/2 TOS 412
TCW065	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 5/8 TOS 458

Calibre 2 AWG



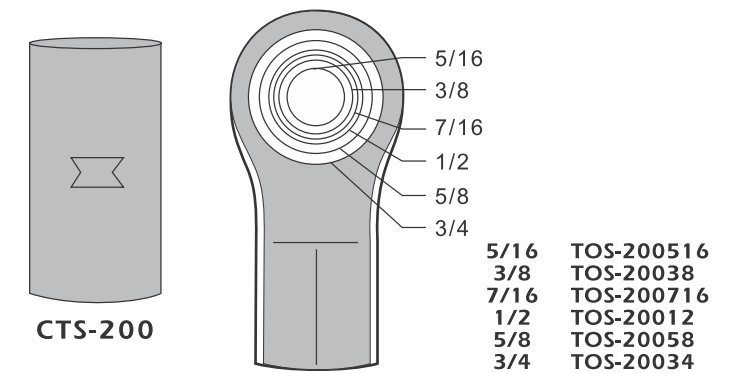
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW071	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 1/4 TOS 214
TCW072	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 5/16 TOS 2516
TCW073	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 3/8 TOS 238
TCW076	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 7/16 TOS 2716
TCW074	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 1/2 TOS 212
TCW075	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 5/8 TOS 258

Calibre 1/0 AWG



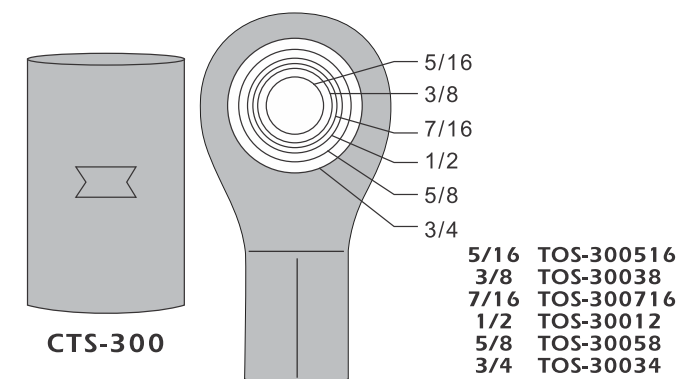
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW081	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 1/4 TOS 10014
TCW082	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 5/16 TOS 100516
TCW083	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 3/8 TOS 10038
TCW084	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 7/16 TOS 100716
TCW085	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 1/2 TOS 10012
TCW087	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 5/8 TOS 10058
TCW088	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 3/4 TOS 10034

Calibre 2/0 AWG



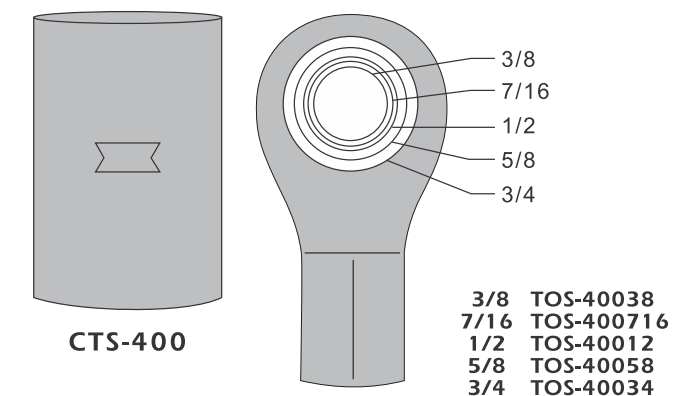
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW092	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 5/16 TOS 200516
TCW093	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 3/8 TOS 20038
TCW094	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 7/16 TOS 200716
TCW095	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 1/2 TOS 20012
TCW096	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 5/8 TOS 20058
TCW097	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 3/4 TOS 20034

Calibre 3/0 AWG



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW101	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 5/16 TOS 300516
TCW102	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 3/8 TOS 30038
TCW103	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 7/16 TOS 300716
TCW104	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 1/2 TOS 30012
TCW105	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 5/8 TOS 30058
TCW106	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 3/4 TOS 30034

Calibre 4/0 AWG



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW111	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 3/8 TOS 40038
TCW112	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 7/16 TOS 400716
TCW113	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 1/2 TOS 40012
TCW114	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 5/8 TOS 40058
TCW115	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 3/4 TOS 40034

TERMINALES DE COMPRESIÓN TUBULARES TIPO SS
SS= CAÑÓN DE COMPRESIÓN SENCILLO LENGÜETA SENCILLA

CÓDIGO	CAL.	DIAM.	DESCRIPCIÓN
TCD103	8AWG	1/4	TSS814
TCD104	8AWG	5/16	TSS8516
TCD109	6AWG	1/4	TSS614
TCD107	6AWG	5/16	TSS6516
TCD111	4AWG	1/4	TSS414
TCD112	4AWG	5/16	TSS4516
TCD114	4AWG	3/8	TSS438
TCD115	2AWG	1/4	TSS214
TCD116	2AWG	5/16	TSS2516
TCD118	2AWG	3/8	TSS238
TCD119	2AWG	1/2	TSS212
TCD121	1/0AWG	5/16	TSS100516
TCD122	1/0AWG	3/8	TSS10038
TCD124	1/0AWG	1/2	TSS10012
TCD126	2/0AWG	3/8	TSS20038
TCD128	2/0AWG	1/2	TSS20012
TCD133	3/0AWG	3/8	TSS30038
TCD131	3/0AWG	1/2	TSS30012
TCD138	4/0AWG	3/8	TSS40038
TCD136	4/0AWG	1/2	TSS40012
TCD142	250 MCM	3/8	TSS250038
TCD141	250 MCM	1/2	TSS250012
TCD145-1	300 MCM	3/8	TSS300038
TCD145	300 MCM	1/2	TSS300012
TCD154	350 MCM	3/8	TSS350038
TCD151	350 MCM	1/2	TSS350012
TCD156-1	400 MCM	12	TSS400012
TCD158	400 MCM	5/8	TSS400058
TCD165	500 MCM	12	TSS500012
TCD168	500 MCM	5/8	TSS500058
TCD176	600 MCM	12	TSS600012
TCD177	600 MCM	5/8	TSS600058
TCD185	750 MCM	1/2	TSS750012
TCD186	750 MCM	5/8	TSS750058
TCD192	800 MCM	5/8	TSS800058
TCD195	1000 MCM	1/2	TSS1000012
TCD196	1000 MCM	5/8	TSS1000058



TERMINALES DE COMPRESIÓN TUBULARES TIPO DS
DS= CAÑÓN DOBLE LENGÜETA SENCILLA

TERMINALES DE COMPRESIÓN TUBULARES TIPO DD
DD= CAÑÓN DOBLE LENGÜETA DOBLE

CARACTERÍSTICAS

BARRIL LARGO
 BARRIL CERRADO EN EL EXTREMO FINAL.
 SE APLICA CON DOBLE PONCHADURA.
 RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO.
 TUBO DE COBRE ELECTROLÍTICO

CARACTERÍSTICAS

BARRIL LARGO
 BARRIL CERRADO EN EL EXTREMO FINAL.
 SE APLICA CON DOBLE PONCHADURA.
 DOBLE BARRENO PARA FIJACIÓN
 RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO.
 TUBO DE COBRE ELECTROLÍTICO

BENEFICIOS

IDEAL PARA APLICACIONES DE ALTO VOLTAJE.
 PROTEGE AL CONDUCTOR DE LA HUMEDAD Y MEDIO AMBIENTE.
 INCREMENTA EL CONTACTO MECÁNICO Y ELÉCTRICO ENTRE EL CABLE Y LA TERMINAL
 PROVEE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
 EXCELENTE CONEXIÓN DE ALTA CONDUCTIVIDAD

BENEFICIOS

IDEAL PARA APLICACIONES DE ALTO VOLTAJE.
 PROTEGE AL CONDUCTOR DE LA HUMEDAD Y MEDIO AMBIENTE.
 INCREMENTA EL CONTACTO MECÁNICO Y ELÉCTRICO ENTRE EL CABLE Y LA TERMINAL
 INCREMENTA EL ÁREA DE CONTACTO Y EVITA LA ROTACIÓN DE LA TERMINAL
 PROVEE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
 EXCELENTE CONEXIÓN DE ALTA CONDUCTIVIDAD

CÓDIGO	CAL.	DIAM.	DESCRIPCIÓN
TCD202	8AWG	1/4	TDS814
TCD206	6AWG	1/4	TDS614
TCD211	4AWG	1/4	TDS414
TCD208	4AWG	5/16	TDS4516
TCD212	4AWG	3/8	TDS438
TCD215	2AWG	1/4	TDS214
TCD216	2AWG	5/16	TDS2516
TCD217	2AWG	3/8	TDS238
TCD213	2AWG	1/2	TDS212
TCD223	1/0AWG	5/16	TDS100516
TCD222	1/0AWG	3/8	TDS10038
TCD224	1/0AWG	1/2	TDS10012
TCD226	2/0AWG	3/8	TDS20038
TCD228	2/0AWG	1/2	TDS20012
TCD231	3/0AWG	1/2	TDS30012
TCD234	4/0AWG	3/8	TDS40038
TCD236	4/0AWG	1/2	TDS40012
TCD242	250AWG	1/2	TDS250012
TCD246	300AWG	1/2	TDS300012
TCD251	350AWG	1/2	TDS350012
TCD255	400AWG	1/2	TDS400012
TCD266	500AWG	1/2	TDS500012
TCD267	500AWG	5/8	TDS500058
TCD276	600AWG	1/2	TDS600012
TCD277	600AWG	5/8	TDS600058
TCD287	750AWG	1/2	TDS750012
TCD286	750AWG	5/8	TDS750058
TCD290	800AWG	5/8	TDS800058
TCD291	800AWG	1/2	TDS800012
TCD297	1000AWG	5/8	TDS1000058
TCD298	1000AWG	1/2	TDS1000012

CÓDIGO	CAL.	DIAM.	DISTANCIA ENTRE CENTROS	DESCRIPCIÓN
TCD303	8 AWG	1/4	3/4"	TDD814
TCD306	6 AWG	1/4	1"	TDD614
TCD311	4 AWG	1/4	3/4"	TDD414
TCD313	4 AWG	5/16	1"	TDD4516
TCD312	4 AWG	3/8	1"	TDD438
TCD316	2 AWG	5/16	3/4"	TDD2516
TCD317	2 AWG	3/8	1-3/4"	TDD238
TCD318	2 AWG	1/2	1-3/4"	TDD212
TCD321	1/0AWG	5/16	1"	TDD100516
TCD322	1/0AWG	3/8	1-3/4"	TDD10038
TCD324	1/0AWG	1/2	1-3/4"	TDD10012
TCD325	2/0AWG	3/8	1-3/4"	TDD20038
TCD326	2/0AWG	1/2	1-3/4"	TDD20012
TCD327	2/0AWG	5/16	2"	TDD200516
TCD331	3/0AWG	1/2	1-3/4"	TDD30012
TCD332	3/0AWG	3/8	1-3/4"	TDD30038
TCD334	4/0AWG	3/8	1-3/4"	TDD40038
TCD336	4/0AWG	1/2	1-3/4"	TDD40012
TCD341	250 MCM	1/2	1-3/4"	TDD250012
TCD342	250 MCM	3/8	1-3/4"	TDD250038
TCD343	250 MCM	5/16	1-3/4"	TDD2500516
TCD346	300 MCM	1/2	1-3/4"	TDD300012
TCD347	300 MCM	3/8	1-3/4"	TDD300038
TCD348	300 MCM	3/4	1-3/4"	TDD300034
TCD351	350 MCM	1/2	1-3/4"	TDD350012
TCD352	350 MCM	3/8	1-3/4"	TDD350038
TCD356	400 MCM	1/2	1-3/4"	TDD400012
TCD357	400 MCM	3/8	1-3/4"	TDD400038
TCD366	500 MCM	3/8	1-3/4"	TDD500038
TCD367	500 MCM	1/2	1-3/4"	TDD500012
TCD376	600 MCM	1/2	1-3/4"	TDD600012
TCD377	600 MCM	3/8	1-3/4"	TDD600038
TCD380	700 MCM	1/2	1-3/4"	TDD700012
TCD381	700 MCM	3/8	1-3/4"	TDD700038
TCD386	750 MCM	1/2	1-3/4"	TDD750012
TCD387	750 MCM	3/8	1-3/4"	TDD750038
TCD391	800 MCM	1/2	1-3/4"	TDD800012
TCD392	800 MCM	3/8	1-3/4"	TDD800038
TCD396	1000 MCM	1/2	1-3/4"	TDD1000012
TCD397	1000 MCM	3/8	1-3/4"	TDD1000038
TCD398	1250 MCM	1/2	1-3/4"	TDD1250012
TCD399	1250 MCM	3/8	1-3/4"	TDD1250038

CONECTORES DE COMPRESIÓN CAÑÓN STANDARD TIPO CCCS

CÓDIGO	CAL.	LARGO	DESCRIPCIÓN
TCD506	6 AWG	1.75"	CCCS 6
TCD511	4 AWG	1.75"	CCCS 4
TCD516	2 AWG	1.88"	CCCS 2
TCD521	1/0 AWG	1.88"	CCCS 100
TCD526	2/0 AWG	2.00"	CCCS 200
TCD531	3/0 AWG	2.12"	CCCS 300
TCD537	4/0 AWG	2.12"	CCCS 400
TCD541	250 AWG	2.25"	CCCS 2500
TCD546	300 AWG	2.25"	CCCS 3000
TCD551	350 AWG	2.38"	CCCS 3500
TCD556	400 AWG	2.50"	CCCS 4000
TCD567	500 AWG	2.88"	CCCS 5000
TCD576	600 AWG	2.88"	CCCS 6000
TCD586	750 AWG	3.38"	CCCS 7500
TCD591	800 AWG	3.63"	CCCS 8000
TCD596	1000 AWG	3.88"	CCCS 10000

TIPO CCCS



CONECTORES DE COMPRESIÓN CAÑÓN LARGO TIPO CCCL

TIPO CCCL

CÓDIGO	CAL.	LARGO	DESCRIPCIÓN
TCD406	6 AWG	2.38"	CCCL 6
TCD411	4 AWG	2.38"	CCCL 4
TCD416	2 AWG	2.62"	CCCL 2
TCD421	1/0 AWG	2.88"	CCCL 100
TCD426	2/0 AWG	3.12"	CCCL 200
TCD431	3/0 AWG	3.12"	CCCL 300
TCD436	4/0 AWG	3.38"	CCCL 400
TCD441	250 AWG	3.38"	CCCL 2500
TCD446	300 AWG	4.12"	CCCL 3000
TCD451	350 AWG	4.12"	CCCL 3500
TCD456	400 AWG	4.38"	CCCL 4000
TCD466	500 AWG	4.62"	CCCL 5000
TCD476	600 AWG	5.50"	CCCL 6000
TCD486	750 AWG	5.88"	CCCL 7500
TCD491	800 AWG	6.00"	CCCL 8000
TCD496	1000 AWG	6.12"	CCCL 10000

PH0263

AK-25



HERRAMIENTA DE PRECISIÓN CON CREMALLERA PARA APLICAR TERMINALES Y CONECTORES AISLADOS DE CAL. 22-10 AWG.

PH0262

AK-15



HERRAMIENTA DE PRECISIÓN CON CREMALLERA PARA APLICAR TERMINALES Y CONECTORES AISLADOS DE CAL. 22-8 AWG.

PH0261

HS-16



PINZA PARA APLICAR TERMINALES Y CONECTORES AISLADOS Y SIN AISLAR DE CAL. 22-10 AWG CON CORTADOR Y PELADOR DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS.

PTYB12

TBM14



PINZA HIDRÁULICA PARA APLICAR TERMINALES Y CONECTORES DE CAL. 8 AWG A 750 MCM MARCA TYB (no incluye dados).

PTYB15

TBMB-750M-1



PINZA HIDRÁULICA PARA APLICAR TERMINALES DE CAL. 8 AWG A 750 MCM CON DADO UNIVERSAL MARCA TYB.

PTYB24

AK-1505



PINZA HIDRÁULICA PARA APLICAR TERMINALES Y CONECTORES DE CAL. 8 AWG A 350 MCM CON DADO ROTATIVO.

PTYB13

366-R



PINZA CORTADORA DE CABLE DE CAL. 8 AWG A 1000 MCM MARCA TYB.

PH0275

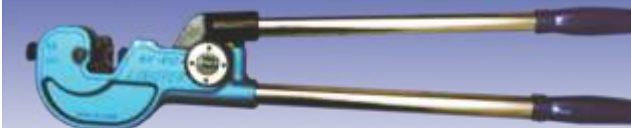
45092



HERRAMIENTA MANUAL PARA PELAR CONDUCTORES MARCA IDEAL CAL. 22 AWG A 10 AWG

PH0265

AK-100



PINZA MECÁNICA PARA APLICAR TERMINALES DE CAL. 4 AWG A 4/0 AWG CON DADO ROTATIVO.

PH0264

AK-60



PINZA MECÁNICA PARA APLICAR TERMINALES DE CAL. 6 AWG A 1/0 AWG CON DADO ROTATIVO.

PTYB10

TBM8



PINZA APLICADORA DE TERMINALES DE CAL. 8 AWG A 500 MCM.

PTYB11

TBM5



PINZA APLICADORA DE TERMINALES DE CAL. 8 AWG 250 MCM.

SUJETACABLES

LONGITUD APROXIMADA		ANCHO APROXIMADO		Ø CIERRE MÁXIMO		RESISTENCIA		AGREGAR AL CÓDIGO PARA EL COLOR
Pul.	mm.	Pul.	mm.	Pul.	mm.	Lbs.	Kg.	

SUJETACABLE DE NYLON
KBA 035

3.5"	(95)	.090	(2.4)	3/4"	(19)	18	(8)	-0 -2 -4
------	------	------	-------	------	------	----	-----	----------



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 055

5.5"	(152)	.135	(3.4)	1 1/4"	(31)	40	(18)	-0 -2 -4 -5 -6
------	-------	------	-------	--------	------	----	------	----------------



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 075

7.5"	(184)	.190	(4.8)	1 3/4"	(44)	50	(22)	-0 -1 -2 -3 -4 -5 -6
------	-------	------	-------	--------	------	----	------	----------------------



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 075-T

7.5"	(184)	.135	(3.4)	1 3/4"	(44)	40	(18)	-0
------	-------	------	-------	--------	------	----	------	----



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 110

11"	(285)	.190	(4.8)	3"	(76)	50	(22)	-0 -2
-----	-------	------	-------	----	------	----	------	-------



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 110-T

11"	(285)	.135	(3.4)	3"	(76)	40	(18)	
-----	-------	------	-------	----	------	----	------	--



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 140

14"	(368)	.190	(4.8)	4"	(101)	50	(22)	-0 -2 -4
-----	-------	------	-------	----	-------	----	------	----------



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 140-T

14"	(368)	.135	(3.5)	4"	(101)	40	(18)	0
-----	-------	------	-------	----	-------	----	------	---



*DISPONIBLES EN PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRVIOLETA UV (NEGRO)

SUJETACABLES

LONGITUD APROXIMADA		ANCHO APROXIMADO		Ø CIERRE MÁXIMO		RESISTENCIA		AGREGAR AL CÓDIGO PARA EL COLOR
Pul.	mm.	Pul.	mm.	Pul.	mm.	Lbs.	Kg.	

SUJETACABLE DE NYLON
KBA 180-A

18"	(457)	.310	(7.8)	5"	(127)	120	(54)	
-----	-------	------	-------	----	-------	-----	------	--



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 210

21"	(533)	.310	(7.8)	6"	(152)	120	(54)	-0
-----	-------	------	-------	----	-------	-----	------	----



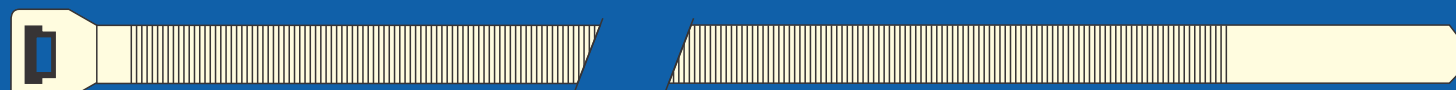
SUJETACABLE DE NYLON
KBE 210-0

21"	(556)	.500	(12.7)	6"	(152)	250	(113)	
-----	-------	------	--------	----	-------	-----	-------	--



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 240

24"	(616)	.310	(7.8)	7"	(175)	120	(54)	-0
-----	-------	------	-------	----	-------	-----	------	----



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 280

28"	(711)	.310	(7.8)	8"	(203)	120	(54)	-0
-----	-------	------	-------	----	-------	-----	------	----



SUJETACABLE DE NYLON
KBE 280-0

28"	(730)	.500	(12.7)	8"	(203)	250	(113)	
-----	-------	------	--------	----	-------	-----	-------	--



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 360

36"	(927)	.360	(9.1)	11"	(286)	175	(78)	-0
-----	-------	------	-------	-----	-------	-----	------	----



SUJETACABLE DE NYLON
KBA 440

44"	(1115)	.360	(9.1)	13"	(330)	175	(78)	-0
-----	--------	------	-------	-----	-------	-----	------	----



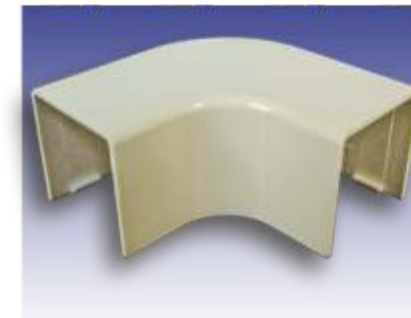
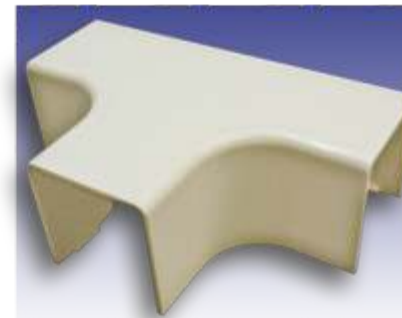


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE CANALETA	mm
3CBL13X7CA	LISA CON ADHESIVO	13X7
3CBL20X12	LISA	20X12
3CBL20X12CA	LISA CON ADHESIVO	20X12
3CBL20X20	LISA	20X20
3CBL20X20CA	LISA CON ADHESIVO	20X20
3CBL25X25	LISA	25X25
3CBL25X25CA	LISA CON ADHESIVO	25X25
3CBL32X12CD	LISA CON DIVISIÓN	32X12
3CBL32X12CDCA	LISA CON DIVISIÓN / CON ADHESIVO	32X12
3CBL32X12SD	LISA SIN DIVISIÓN	32X12
3CBL32X12SDCA	LISA SIN DIVISIÓN / CON ADHESIVO	32X12
3CBL40X25CD	LISA CON DIVISIÓN	40X25
3CBL40X25CDCA	LISA CON DIVISIÓN / CON ADHESIVO	40X25
3CBL40X25SD	LISA SIN DIVISIÓN	40X25
3CBL40X25SDCA	LISA SIN DIVISIÓN / CON ADHESIVO	40X25
3CBL40X40	LISA	40X40
3CBL40X40CA	LISA CON ADHESIVO	40X40
3CBL60X16CD	LISA CON DIVISION	60X16
3CBL60X40CD	LISA CON DIVISION	60X40
3CBL60X40SD	LISA SIN DIVISION	60X40
3CBL100X45	LISA	100X45
3CGP60X13	GRIS P/PISO SIN ADHESIVO	60X13
3CGP60X13CA	GRIS P/PISO CON ADHESIVO	60X13
3CGR25X25	RANURADA GRIS	25X25
3CGR25X40	RANURADA GRIS	25X40
3CGR25X60	RANURADA GRIS	25X60
3CGR40X40	RANURADA GRIS	40X40
3CGR40X60	RANURADA GRIS	40X60
3CGR60X40	RANURADA GRIS	60X40
3CGR60X60	RANURADA GRIS	60X60
3CGR60X80	RANURADA GRIS	60X80
3CGR80X80	RANURADA GRIS	80X80
3CGR100X100	RANURADA GRIS	100X100



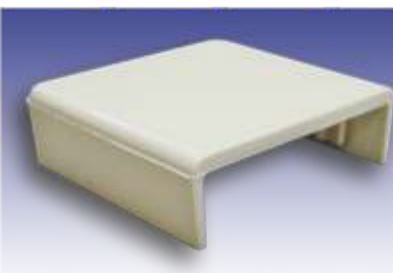
DERIVACIÓN EN T

CÓDIGO	mm
3DTB13X7	13X7
3DTB20X12	20X12
3DTB25X25	25X25
3DTB32X12	32X12
3DTB40X25	40X25
3DTB40X40	40X40
3DTB60X40	60X40
3DTB100X45	100X45
3DTGP60X13	60X13



ANGULO PLANO

CÓDIGO	mm
3APB13X7	13X7
3APB20X12	20X12
3APB25X25	25X25
3APB32X12	32X12
3APB40X25	40X25
3APB40X40	40X40
3APB60X40	60X40
3APG60X13	60X13
3APB100X45	100X45



TAPA FINAL

CÓDIGO	mm
3TFB13X7	13X7
3TFB20X12	20X12
3TFB25X25	25X25
3TFB32X12	32X12
3TFB40X25	40X25
3TFB40X40	40X40
3TFB60X40	60X40
3TFB100X45	100X45

ANGULO EXTERIOR

CÓDIGO	mm
3AEB13X7	13X7
3AEB20X12	20X12
3AEB25X25	25X25
3AEB32X12	32X12
3AEB40X25	40X25
3AEB40X40	40X40
3AEB60X40	60X40
3AEB100X45	100X45



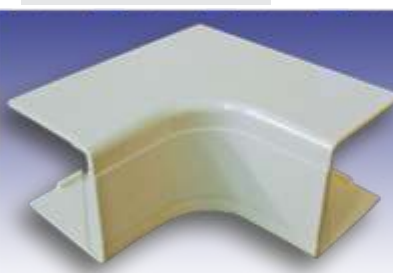
UNIÓN

CÓDIGO	mm
3UB13X7	13X7
3UB20X12	20X12
3UB25X25	25X25
3UB32X12	32X12
3UB40X25	40X25
3UB40X40	40X40
3UB60X40	60X40
3UB100X45	100X45
3UGP60X13	60X13



PRESA CABLES

CÓDIGO	MONTAJE	CABLE	EMPO.
3PG9	14.3	4-8	50
3PG11	18.23	5-10	50
3PG13.5	19.9	6-12	50
3PG16	22.1	10-14	50
3PG21	27.5	13-18	50
3PG29	36.2	18-25	25



ANGULO PLANO INTERIOR

CÓDIGO	mm
3AIB13X7	13X7
3AIB20X12	20X12
3AIB25X25	25X25
3AIB32X12	32X12
3AIB40X25	40X25
3AIB40X40	40X40
3AIB60X40	60X40
3AIB100X45	100X45

ESPIRAL DE POLIETILENO

CÓDIGO	PULGADAS	mts
3ESBL4106X60	1/4"	100
3ESBL4112X50	1/2"	50
3ESBL4125X50	1"	50



FACE PLATE DUPLEX

Naranja



3FPLNA

FACE PLATE DUPLEX



3FPBL

CAJA UNIVERSAL P/60X40 (BLANCO)



3CHVB40

CAJA MODULAR NOVA P/60X40 (BLANCO)



3CHVB60X40

TAQUETES Y FIJACIÓN

THORSMAN

GRAPA REDONDA Y PLANA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
LTFTC112	GRAPA REDONDA TC	3-5	REDONDA
LTFTC113	GRAPA REDONDA TC	5-7	
LTFTC114	GRAPA REDONDA TC	7-10	
LTFTC115	GRAPA REDONDA TC	10-14	
LTFTC116	GRAPA REDONDA TC	14-20	
LTFTC118	GRAPA PLANA TC	3X5	PLANA
LTFTC119	GRAPA PLANA TC	4X5	
LTFTC120	GRAPA PLANA TC	5X8	
LTFTC121	GRAPA PLANA TC	6X10	

GRAPA CLAVO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LTFTC114-RC	GRAPA CLAVO FIJADOR P/EXT TC7 10RC-10RC

TAQUETE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIJA	DIAM.
LTFTA101	TAQUETE BLANCO	10X20	8X34 3/16
LTFTA102	TAQUETE AMARILLO	1X12X35	8X1" 3/16
LTFTA103	TAQUETE ROJO	2X12X35	10X1 1/2" 1/4
LTFTA104	TAQUETE CAFE TP28	16X40	10X1 3/4 5/16
LTFTA105	TAQUETE AZUL TP3	20X50	12X2" 3/8

FIJATHOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
LTFTS108	FIJATHOR TSP	10/50

PERFORATHOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LTFTA108	PERFORATHOR TAQUETE P/TABLAROCA

CANALETA FLEXIBLE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR
LTC076	CANALETA FLEXIBLE P/PISO	CAFÉ
LTC078	CANALETA FLEXIBLE P/PISO	GRIS
LTC079	CANALETA FLEXIBLE P/PISO	NEGRO

PEGAMENTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LTC143	PEGAMENTO PEGATHOR 300 MI
LTC144	PEGAMENTO PEGATHOR 70 grs.

CONECTORES

CONECTORES BIPARTIDOS, ZAPATAS MECANICAS, PERÍCOS, CONECTORES CW Y ESTRIBOS DE ALUMINIO

CONECTOR BIPARTIDO

BURN DY
an FCI Company

BUR763	KS-15	10-8 AWG
BUR764	KS-17	8-6 AWG
BUR765	KS-20	8-4 AWG
BUR766	KS-22	6-2 AWG
BUR767	KS-23	6-2 AWG
BUR768	KS-25	4-1/0 AWG
BUR769	KS-26	2-2/0 AWG
BUR770	KS-29	1-250 AWG
BUR771	KS-31	1/0 350 AWG
BUR772	KS-34	2/0 500 AWG



DELTA
CONECTORES, S.A. DE C.V.

ZAPATA MECÁNICA CON OPRESOR



DLZ4T1	14-4 AWG
DLZ010	4-1/0 AWG
DLZ250	1-250 AWG
DLZ500	4/0-500 AWG
DLZ800	300-800 AWG

CONECTORES LINEA VIVA BLINDADOS (PERICOS)



DELTA
CONECTORES, S.A. DE C.V.

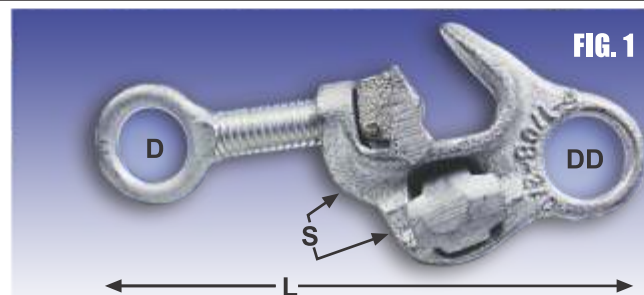


FIG. 1

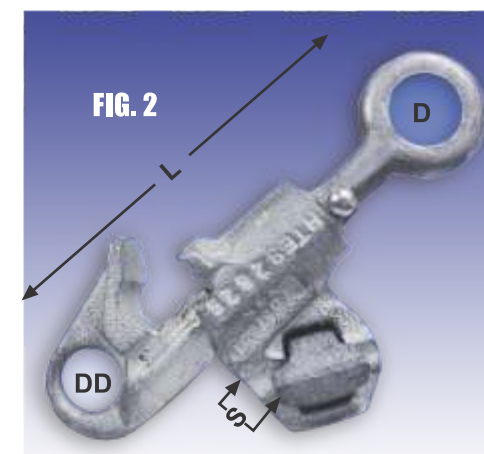


FIG. 2

CÓDIGO	FIG.	CABLE AWG/MCM		DIMENSIONES				CÓDIGO DELTA
		PRINCIPAL	DERIVACIÓN	D	DD	L	S	
DV1110	1	8 S-2/OT	6 S-1/OT	18	18	114	19	CLV1110
DV1611	1	2 S-350	6 S-2/OT	19	19	138	22	CLV1611
DW1110	2	8 T-2/OT	6 T-1/OT	19	19	94	25	CLW1110
DW1311	2	8 T-4/OT	8 T-2/OT	19	19	97	25	CLW1311
DW1713	2	6 S-400	6 S-4/OT	19	19	116	33	CLW1713

CONECTORES CW

ESTRIBOS DE ALUMINIO



DTJ555
CONECTOR VARILLA CW
ACERO 5/8



DTJ999
CONECTOR VARILLA
REFORZADO 5/8



DW1200 6TRE-2/0 TRE
DXS13R 4TRE-266-8 MCM
DXS21R 3/0 (7)-500 MCM

CINTAS

CINTAS DE AISLAR ELÉCTRICAS DE PVC

16.76m



LX66BK

CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE PVC **RETARDANTE A LA FLAMA** PARA USO PROFESIONAL 0.18mmX19mmx16.76m PARA USO NO MAYOR DE 600V Y NO MAS DE 80C

9m



N30

CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE PVC **RETARDANTE A LA FLAMA** PARA USO PROFESIONAL 0.18mmX19mmx9m PARA USO NO MAYOR DE 600V Y NO MAS DE 80°C



CINTAS 3M



3M023
CINTA AUTOFUSIONABLE 3/4" SCOTCH 23



3MFILL
CINTA S/FILL ELÉCTRICA



3M033
CINTA DE PVC SÚPER 33



3M600
CINTA DE PVC TEMFLEX



3M027
CINTA DE FIBRA DE VIDRIO 1/2" SCOTCH 27

THOMAS & BETTS

CAJAS CUADRADAS, CHALUPAS, ADAPTADORES, TAPAS, LAMPARAS, CONECTORES Y COPLES

CAJA CUADRA



52151/2-3/4
4" C/SALIDA 1/2" Y 3/4"

CAJA CUADRA



72171-3/4 -1
411"/16" C/SALIDA 3/4" Y 1"



TAPA PLANA CIEGA



52C-1
CIEGA P/CAJA DE 4"

TAPA CIEGA



72C1
P/CAJA CUADRADA DE 411/16"

CAJA



58361-1/2
2X4" C/SALIDA DE 1/2"

TAPA CIEGA



58361-3/4
2X4" C/ SALIDA DE 3/4"

ADAPTADOR



52C17
P/2 CONTACTOS P/CAJA 4X4" REALCE 1/2"

ADAPTADOR



52C18
P/2 CONTACTOS P/CAJA 4X4" REALCE 3/4"

TAPA CIEGA



58C1
P/CAJA 2X4"

TAPA



58C7
P/ CAJA 2x4" C/SALIDA CONTACTO DUPLEX

ADAPTADOR



52C-00
P/2 CONTACTOS P/CAJA 4X4"

TAPA REDUCCIÓN



52C13
4X4 A 2X4" REALCE 1/2"

TAPA



58C30
P/ CAJA 2X4" C/SALIDA P/ APAGADOR

CAJA OCTAGONAL



541511/2-3/4
4" C/SALIDA 1/2" Y 3/4"

TAPA REDUCCIÓN



52C14
4X4 A 2X4" REALCE 5/8"

TAPA REDUCCIÓN



52C0
4X4 A 2X4"

CAJA OCTAGONAL



54151-3/4
4" C/SALIDA 3/4"

TAPA OCTAGONAL



54C-6
P/CAJA OCTAGONAL DE 4" C/SALIDA DE 1/2"

SUJETACABLE TYB



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

PULG.

COLOR

LAMPARA SUBURBANA



REFL10H
LAMPARA SUBURBANA VAPOR SODIO 100W/2120V

REFL15H
LAMPARA SUBURBANA VAPOR SODIO 150W/220V

COPLES



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

P.D.

EMPAQ.

CONECTORES



TK121A	COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT	1/2"	50
TK122A	COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT	3/4"	50
TK123A	COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT	1"	25
TK124A	COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT	1 1/4"	25
TK125A	COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT	1 1/2"	25
TK126A	COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT	2"	25
TC121A	CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT	1/2"	50
TC122A	CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT	3/4"	50
TC123A	CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT	1"	25
TC124A	CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT	1 1/4"	25
TC125A	CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT	1 1/2"	25
TC126A	CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT	2"	25

INTERRUPTORES Y FUSIBLES

INTERRUPTORES, FUSIBLES, SOCKETS Y FOTOCELDAS

SIEMENS

FP Outdoor Lighting Controls
Quality Electrical Products

FOTOCELDAS

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 3/4"

CÓD.	POLOS	AMP
QD-115	1P	15
QD-120	1P	20
QD-130	1P	30
QD-140	1P	40
QD-150	1P	50
QD-215	2P	15
QD-220	2P	20
QD-230	2P	30
QD-240	2P	40
QD-250	2P	50
QD-260	2P	60



REF512

FOTOCELDA
FISHER PIERCE
110V



REF515

FOTOCELDA
FISHER PIERCE
220V

FUSIBLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AMP
WT1030	P/INTERRUPTOR	30 AMP
WT1060	P/INTERRUPTOR	60 AMP
WT1030-R	P/INTERRUPTOR	60 AMP REF.
WT1060-R	P/INTERRUPTOR	60 AMP REF.
WTL300	CAJA DE LISTON FUSIBLE	30 AMP
WTL600	CAJA DE LISTON FUSIBLE	60 AMP



bticino

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 3/4"

CÓD.	POLOS	AMP
BTN115	1P	15
BTN120	1P	20
BTN130	1P	30
BTN140	1P	40
BTN150	1P	50
BTN160	1P	60
BTN215	2P	15
BTN220	2P	20
BTN230	2P	30
BTN240	2P	40
BTN250	2P	50
BTN260	2P	60
BTN270	2P	70
BTN315	3P	15
BTN320	3P	20
BTN330	3P	30
BTN340	3P	40
BTN350	3P	50
BTN360	3P	60
BTN370	3P	70



LINEA 02 FUSIBLE STANDARD

FUSIBLE INDUSTRIAL 250 V

CÓDIGO	AMP
WA2001	0.1A
WA2002	0.2A
WA2003	0.3A
WA2004	0.4A
WA2005	0.5A
WA2006	0.6A
WA2010	1.0A
WA2015	1.5A
WA2020	2.0A
WA2025	2.5A
WA2030	3.0A
WA2035	3.5A
WA2040	4.0A
WA2050	5.0A
WA2060	6.0A
WA2070	7.0A
WA2075	7.5A
WA2080	8.0A
WA2090	9.0A
WA2100	10 A
WA2120	12 A
WA2140	14 A
WA2150	15 A
WA2200	20 A
WA2901	0.125 A
WA2902	0.150 A
WA2903	0.250 A
WA2904	0.750 A
WA2905	1.25 A
WA2906	2.25 A



LINEA 53 FUSIBLE TIPO EUROPEO

FUSIBLE TIPO EUROPEO 250 V

CÓDIGO	AMP
WL0010	0.1A
WL0012	0.125A
WL0016	0.16A
WL0020	0.2A
WL0025	0.25A
WL0031	0.31A
WL0040	0.4A
WL0050	0.5A
WL0063	0.63A
WL0080	0.8A
WL0100	1.0A
WL0125	1.25A
WL0160	1.6A
WL0200	2.0A
WL0250	2.5A
WL0300	3.0A
WL0400	4.0A
WL0500	5.0A
WL0630	6.3A
WL0800	8A
WL1000	10A



LINEA 14 FUSIBLE CERÁMICA

FUSIBLE CERÁMICA 250 V

CÓDIGO	AMP
WC4010	1A
WC4020	2A
WC4030	3A
WC4040	4A
WC4050	5A
WC4060	6A
WC4070	7A
WC4080	8A
WC4090	9A
WC4100	10A
WC4150	15A
WC4200	20A
WC4250	25A
WC4300	30A



FUSIBLES

AUTOMOTRIZ, AUTOMOTRIZ, BAYONETA, AMERICANO, EUROPEO E INDUSTRIAL

LINEA 43 FUSIBLE AUTOMOTRIZ

FUSIBLE AUTOMOTRIZ 32 V

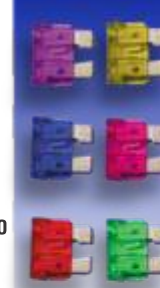
CÓDIGO	AMP
WE3010	1A
WE3020	2A
WE3030	3A
WE3040	4A
WE3050	5A
WE3060	6A
WE3075	7.5A
WE3080	8A
WE3100	10A
WE3150	15A
WE3250	25A
WE3300	30A



LINEA 10 FUSIBLE TIPO BAYONETA

FUSIBLE BAYONETA 32 V

CÓDIGO	AMP	COLOR
WA4030	3A	VIOLETA
WA4040	4A	ROSA
WA4050	5A	ARENA
WA4075	7.5A	CAFE
WA4100	10A	ROJO
WA4150	15A	AZUL
WA4200	20A	AMARILLO
WA4250	25A	TRANSP
WA4300	30A	VERDE



LINEA 04 FUSIBLE AMERICANO

FUSIBLE INDUSTRIAL 250 V

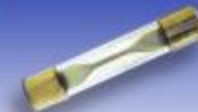
CÓDIGO	AMP
WA6005	05A
WA6010	1A
WA6020	2A
WA6025	2.5A
WA6030	3A
WA6040	4A
WA6050	5A
WA6060	6A
WA6070	7A
WA6080	8A
WA6090	9A
WA6100	10A
WA6120	12A
WA6150	15A
WA6200	20A
WA6250	25A
WA6300	30A



LINEA 41 FUSIBLE AUTOMOTRIZ

FUSIBLE AUTOMOTRIZ 32 V

CÓDIGO	AMP	PULGADAS
WE1040	4A	1/4X5/8"
WE1060	6A	1/4X3/4"
WE1075	7.5A	1/4X7/8"
WE1090	9A	1/4X7/8"
WE1140	14A	1/4X1 1/16"
WE1200	20A	1/4X1 1/4"
WE1300	30A	1/4X1 1/4X1 7/16"



PORTA FUSIBLE INDUSTRIAL

PORTA FUSIBLE DE ROSCA

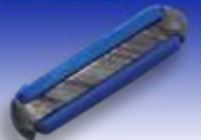
CÓDIGO	TIPO
WPO261	AMERICANO
WPO260	EUROPEO



LINEA 40 FUSIBLE AUTOMOTRIZ EUROPEO

FUSIBLE AUTO EUROPEO 24 V

CÓDIGO	COLOR	AMP
WE5080	BLANCO	8A
WE5160	ROJO	16A
WE5250	AZUL	25A



BASES PORTA LÁMPARAS FLOURESCENTES

JGO. BASE PORTA LÁMPARA



ASTRO

YS0380

JGO. BASE PORTA LÁMPARA
SLIME LINE ATORNILLABLE
(575/576)

JGO. BASE PORTA LÁMPARA



LEVITON
Construyendo un Mundo Conectado

YS0382

JGO. BASE PORTA LÁMPARA
DESLIZABLE LEVITON
(630/631) (2536-2537)

SOCKETS LADRÓN

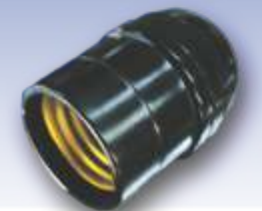
718B

SOCKET LADRÓN (CAFÉ)
CON CADENA

SOCKETS SENCILLO

AV-SO

SOCKET SENCILLO



ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

CLAVIJAS, CONTACTOS, APAGADORES Y PLACAS TERMOPLÁSTICAS

CLAVIJA VINIL

2867
CLAVIJA VINIL
BLINDADA
15 A 2P+T

CLAVIJA

400-B
CLAVIJA
3 SALIDAS
400 B-

BARRA MULTICONTACTO

ESCB1136V
BARRA
MULTICONTACTO
DE 6 SALIDAS

CLAVIJA CONVERTIDOR

419GY
CLAVIJA CONVERTIDOR
ADAPTADOR
DE 2P-3H (419 GY)

MULTICONTACTO

1147V
MULTICONTACTO
DE 3 SALIDAS
15 A 125V

APAGADOR DE PLACA

1301-7V
APAGADOR
DE PALANCA
SENCILLO MARFIL

RECEPTÁCULO

816V
RECEPTÁCULO
SENCILLO
15A CARA CHINO

RECEPTÁCULO DUPLEX

270V
RECEPTACULO
DUPLEX 2 POLOS
15A 125V

CONTACTO Y APAGADOR

274V
CONTACTO
Y APAGADOR
DE PALANCA

PLACA P/CONTACTO

2131V
PLACA P/CONTACTO
SENCILLO MARFIL
(TERMOPLÁSTICA)

PLACA P/APAGADOR

2134V
PLACA P/APAGADOR
SENCILLO MARFIL
(TERMOPLÁSTICA)

PLACA DUPLEX

2132V
PLACA DUPLEX
MARFIL
(TERMOPLÁSTICA)

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

CLAVIJAS, CONTACTOS Y APAGADORES PLACAS DE ALUMINIO



CLAVIJA BLINDADA

AA CB
CLAVIJA BLINDADA
ASTRO

CLAVIJA OVALADA

HE9000
CLAVIJA OVALADA
PATA LATÓN

APAGADOR

AA-AP
APAGADOR SENCILLO

CONTACTO

AA CO
CONTACTO SENCILLO

APAGADOR ESCALERA

AA AE
APAGADOR ESCALERA

BOTÓN TIMBRE

AA BT
BOTÓN TIMBRE

INTERRUPTOR

AV IN
INTERRUPTOR COLA DE RATA
1 POLO

PLACAS ALUMINIO

AA 01
PLACA ALUMINIO
1 MODULO

AA 02
PLACA ALUMINIO
2 MODULOS

AA 03
PLACA ALUMINIO
3 MODULOS

AA PIN
PLACA ALUMINIO
INDUSTRIAL

AA PI
PLACA ALUMINIO
PILOTO

AA-DU
PLACA ALUMINIO
DUPLEX

AA CI
PLACA ALUMINIO
CIEGA

ABS-DU
PLACA DUPLEX
(BAQUELITA)

LINEA AUTOMOTRIZ

GRASERAS

H100	H145	H190	H200	H245	H290
GRASERA RECTA (GRO213) DIAMETRO 3/16	GRASERA 45° (GRO214) DIAMETRO 3/16	GRASERA 90° (GRO215) DIAMETRO 3/16	GRASERA RECTA (GRO216) DIAMETRO 1/4	GRASERA 45° (GRO217) DIAMETRO 1/4	GRASERA 90° (GRO218) DIAMETRO 1/4
H300	H345	H390	H100V.W.	H200L.M	
GRASERA RECTA (GRO219) DIAMETRO 1/2	GRASERA 45° (GRO220) DIAMETRO 1/2	GRASERA 90° (GRO221) DIAMETRO 1/2	GRASERA VOLKS WAGEN (GRO222) DIAMETRO 3/16	GRASERA RECTA (GRO223) DIAMETRO 1/4	

TERMINALES DE EMERGENCIA PARA BATERÍA

QEB204	QEB205	QEB206	QEB207	QEB208	QEB209
PLACA OJO (EPO)	PLACA CHICA (EPCH)	PLACA GRANDE (EPG)	TORNILLO CHICO (ETCH)	TORNILLO GRANDE (ETG)	TORNILLO OJO (ETO)
QEB210	QEB211	QEB212	QEB213	QEB215	
PLACA GRANDE REFORZADA (EPGR)	PICOS DINA (EPD)	BANDERA TUBO 2/0 (TBT)	BANDERA PLACA (TBP)	PLACA CHICA (EPCHE)	

SELLOS DE LATÓN

JIS281	JIS284	JIS286	JIS288
SELLO DE LATÓN 3/4"	SELLO DE LATÓN 1 1/4"	SELLO DE LATÓN 1 1/2"	SELLO DE LATÓN 1 3/4"
JIS282	JIS285	JIS287	JIS289
SELLO DE LATÓN 15/16"	SELLO DE LATÓN 1 3/8"	SELLO DE LATÓN 1 5/8"	SELLO DE LATÓN 2"
JIS283			
SELLO DE LATÓN 1"			

LINEA AUTOMOTRIZ

MANGUERAS, CABLES, CABLES PARA BATERIA Y PINZAS PASA CORRIENTE

MANGUERA CORRUGADA NEG. AUT.			CABLE ACUMULADOR CDC			CABLE LAQUEADO AUT.		
CÓDIGO	DIAM.	Mts.	CÓDIGO	Mts.	CAL.	CÓDIGO	Mts.	CAL.
REF604	1/4"	100	ZA0967	25	8 AWG	ZL0974	100	18 AWG
REF598	3/8"	100	ZA0968	25	6 AWG	ZL0975	100	16 AWG
REF565	1/2"	100	ZA0969	25	4 AWG	ZL0976	100	14 AWG
REF612	5/8"	100	ZA0972	25	1/0 AWG	ZL0977	100	12 AWG
REF603	3/4"	100	ZA0973	25	2/0 AWG	ZL0978	100	10 AWG
REF602	1"	100						

CABLE PLÁSTICO

CÓDIGO	Mts.	CAL.
ZP0980	100	18AWG
ZP0981	100	16AWG
ZP0982	100	14AWG
ZP0983	100	12AWG
ZP0984	100	10AWG

PINZA PASA CORRIENTE

JPA225
PINZA PASA CORRIENTE TROPICALIZADA 100 A

JPA227
PINZA PASA CORRIENTE TROPICALIZADA 50A

CABLE BAT. TERM. PLOMO JCB

CÓDIGO	P	cm
ZTP986	30 P	30
ZTP988	40 P	40
ZTP989	50 P	50
ZTP990	60 P	60
ZTP991	70 P	70
ZTP992	80 P	80
ZTP993	90 P	90
ZTP994	100 P	100
ZTP995	110 P	110
ZTP996	120 P	120

PRODUCTOS VARIOS

CAPUCHÓN ROSCABLE



CÓDIGO	COLOR	CAL.
CRTL-G	GRIS	22-16
CRTL-B	AZUL	22-14
CRTL-O	NARANJA	22-14
CRTL-R	ROJO	18-10
CRTL-Y	AMARILLO	18-10

GRIS

00400
22-16 AWG
min. 2 no. 22
max. 2 no. 16
300V

NARANJA

00403
22-14 AWG
min. 1 no. 18 Y no. 20
max. 4 no. 16 y no. 16
600V

AZUL

00403
22-14 AWG
min. 2 no. 22
max. 3 no. 16
300V

ROJO

00403
18-10 AWG
min. 2 no. 14 Y no. 20
max. 4 no. 14 y 1 no. 18
600V

RANGO DE COMBINACIONES

AMARILLA

00403
18-10 AWG
min. 2 no. 18
max. 4 no. 14 y 1 no. 18
600V

RANGO DE COMBINACIONES

CPN016

22-16 AWG
min. 2 no. 22
max. 2 no. 16
300V

CPN014

16-14 AWG
min. 4 no. 18
max. 2 no. 12
600V

CPN010

12-10 AWG
min. 3 no. 14
max. 2 no. 12
600V

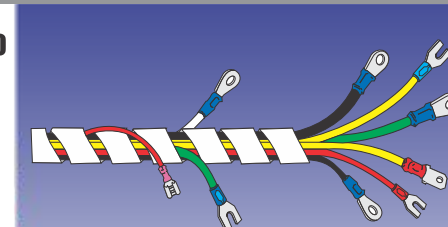
CÓDIGO	CAL.
CPN016	22-16
CPN014	16-14
CPN010	12-10

CAPUCHÓN DE NYLON TRANSPARENTE



ESPIRAL DE POLIETILENO

CÓDIGO	DIAM.	ROLLO Mts.
ESC014	1/4"	100
ESC012	1/2"	50
ESC010-M	1"	50



CARACTERÍSTICAS

- PROTECCIÓN DE CABLES, ALAMBRES, AGRUPADOS Y COMPACTADOS.
- TEMPERATURA MAXIMA 105.
- NO RETIENE HUMEDAD.

PRODUCTOS VARIOS

ELECTRO TAPS, TARJETA MARCADORA, TABLILLAS KULKA

ELECTRO TAPS O ALMEJAS

CONECTOR PARA DERIVACIÓN



TNA501

TNA502

TNA503

CÓDIGO	COLOR	CAL.
TNA501	ROJO	22-16 AWG
TNA502	AZUL	14-16 AWG
TNA503	AMARILLO	12-10 AWG

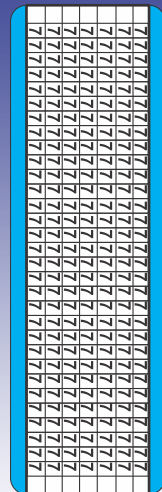
DESCRIPCIÓN

DERIVADORES DE CORRIENTE SIN NESECIDAD DE PELAR EL CONDUCTOR, YA QUE CUENTA CON CONTACTOS DE LATON ESTAÑADO QUE PELAN ADECUADAMENTE EL CABLE O ALAMBRE CAL. 22 AWG AL 10 AWG NO SE REQUIERE HERRAMIENTA ESPECIALIZADA

APLICACIONES

- INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- CABLEADO DE TABLEROS DE CONTROL
- CABLEADO AUTOMOTRIZ
- ELECTRODOMÉSTICO
- INDUSTRIAL, ETC.

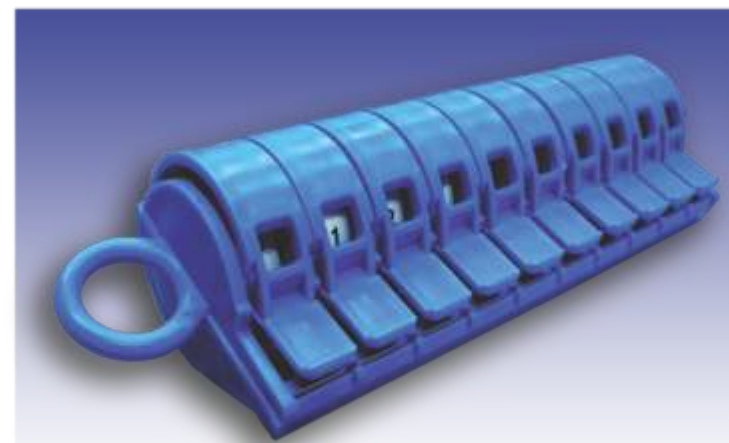
TARJETA MARCADORA



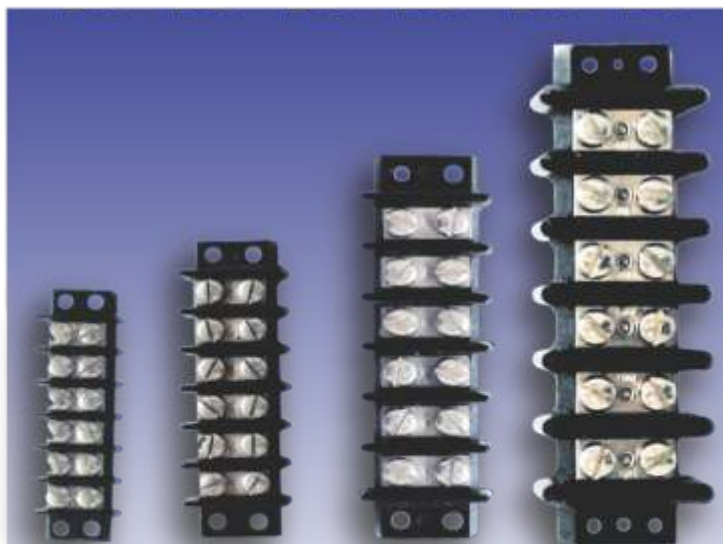
CÓDIGO	NUMERO
N0E000	No. 0
N1E001	No. 1
N2E002	No. 2
N3E003	No. 3
N4E004	No. 4
N5E005	No. 5
N6E006	No. 6
N7E007	No. 7
N8E008	No. 8
N9E009	No. 9
NAZ126	(A a la Z)

DESPACHADOR NUMÉRICO

DESPACHADOR CON NUEMROS PARA IDENTIFICAR CABLES. **NO9EXH**



TABLILLAS KULKA



15 AMP.

20 AMP.

30 AMP.

50 AMP.

Kulka

15 AMP. MOD. 600 VIAS: 2/4/6/8/10/12 14/16/18/20/22	P/CAL. 16 AWG
20 AMP. MOD. 601 VIAS: 2/4/6/8/10/12 14/16/18/20/22	P/CAL. 14 AWG
30 AMP. MOD. 602 VIAS: 2/4/6/8/10/12 14/16/18/20/22/24/26	P/CAL. 12 AWG
50 AMP. MOD. 603 VIAS: 2/4/6/8/10/	P/CAL. 10 Y 8 AWG

CHALUPAS CAJAS OCTAGONALES Y TAPAS



INDUSTRIAL DE TERMINALES S.A. DE C.V.

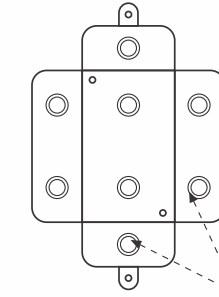
CHALUPAS 2X4"



A) JVD274

Chalupa 2X4"

Empaque: 170 piezas



B. Knock out. 1/2" - 3/4"

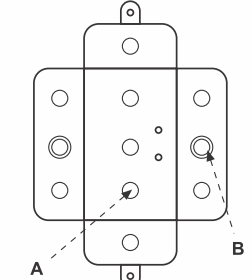


B) JVD275

Chalupa 2x5"

Tipo Americana

Empaque: 150 piezas



A. Knock out. 1/2"
B. Knock out. 1/2" - 3/4"

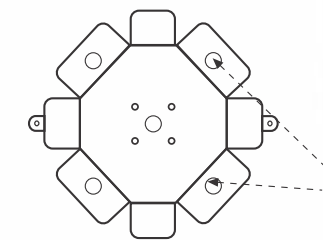
CAJA OCTAGONAL 3"



A) JVD276

Octagonal de 3"

Empaque: 168 piezas



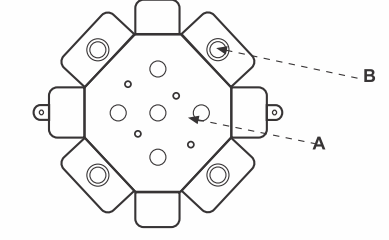
A. Knock out. 1/2"



B) JVD277

Octagonal de 4"

Empaque: 105 piezas



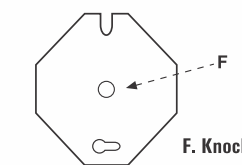
A. Knock out. 1/2"
B. Knock out. 1/2" - 3/4"

TAPA OCTAGONAL

A) JVD287

Tapa Octagonal de 3"

Empaque: 50 piezas



F. Knock out. 55/64"



B) JVD278

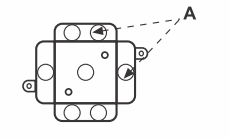
Tapa Octagonal de 4"

Empaque: 50 piezas

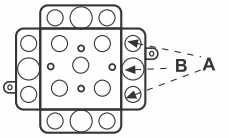
CAJAS CUADRADAS

TAPAS

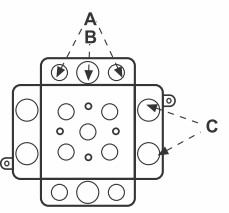
A) JVD283 A. Knock out. 1/2"
Caja Cuadrada de 3"
Empaque: 168 piezas



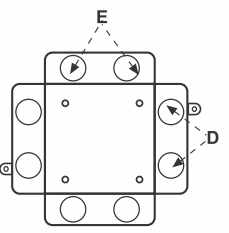
B) JVD280 A. Knock out. 1/2"
B. Knock out. 3/4"
Caja Cuadrada de 4"
Empaque: 90 piezas



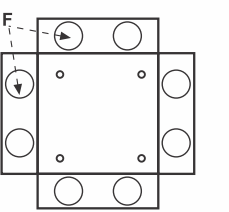
C) JVD279 A. Knock out. 1/2"
B. Knock out. 3/4"
C. Knock out. 1"
Caja Cuadrada 4 11/16"
Empaque: 48 piezas



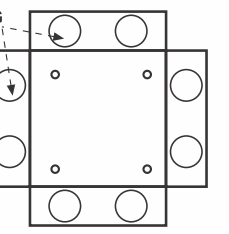
D) JVD284-C D. Knock out. 1 1/4"
E. Knock out. 1 1/2"
Caja Cuadrada de 6"
Empaque: 18 piezas



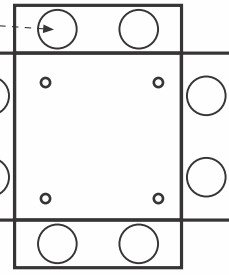
E) JVD291-C F. Knock out. 2"
Caja Cuadrada de 8"
Empaque: 9 piezas



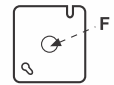
F) JVD292-C G. Knock out. 3"
Caja Cuadrada de 12"
Empaque: 4 piezas



F) JVD294-C G. Knock out. 3"
Caja Cuadrada de 15"
Empaque: pieza

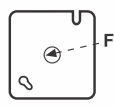


A) JVD285
Tapa Cuadrada de 3"



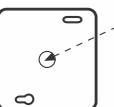
F. Knock out. 55/64

B) JVD282
Tapa Cuadrada de 4"



F. Knock out. 55/64

C) JVD281
Tapa Cuadrada 4 11/16"



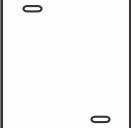
H. Knock out. 55/64

D) JVD284-T
Tapa Cuadrada 6"



Tapa Ciega

D) JVD291-T
Tapa Cuadrada 8"



Tapa Ciega

F) JVD292-T
Tapa Cuadrada 12"



Tapa Ciega

F) JVD294-T
Tapa Cuadrada 15"

Tapa Ciega

ABRAZADERAS OMEGA

ABRAZADERAS UÑAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
JOM794"	Omega de 1/2"
JOM795	Omega de 3/4"
JOM796	Omega de 1"
JOM797	Omega de 1 1/4"
JOM798	Omega de 1 1/2"
JOM799	Omega de 2"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
JOM784	Abrazadera de uña 1/2"
JOM785	Abrazadera de uña 3/4"
JOM786	Abrazadera de uña 1"

MARCOS REDUCTORES



A) JVD286
Marco Reductor 4" a 2x4"
Reforzada



B) JVD286
Marco Reductor 4" a 2x4" TIPO T&B
Reforzada

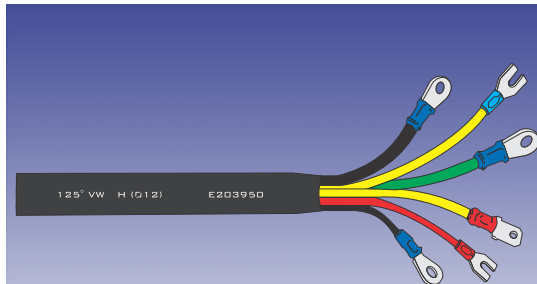
BOTES INTEGRALES



JVD324
BOTE INTEGRAL
3"X8cm

JVD325
BOTE INTEGRAL
4"X10cm

JVD326
BOTE INTEGRAL
6"X12cm



Standar : UL224 VW-1
C-UL-CSA C 22.2 OFT

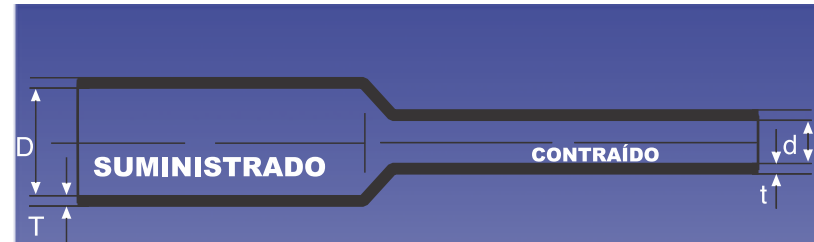
Tubo Termocontráctil Retardante a la flama y libre de Halógeno W-1-H (pared normal) W-1-HCB (pared delgada)

Información del producto:

El tubo termocontráctil libre de halógeno WOER, recientemente desarrollado, lo convierte en un producto amigable con el medio ambiente, debido a su formulación especialmente diseñada con polímeros de alta densidad y aceleradores electrónicos de cadena cruzada. Sus propiedades de : amigable con el medio ambiente, retardante a la flama, rápido encogimiento y desempeño estable, permiten que sea ampliamente utilizado en los campos de electrónica, comunicaciones, automotriz, así como una gran variedad de aplicaciones de conexión y terminado de cables eléctricos, tales como: aislado de arneses eléctricos, protección de partes metálicas contra corrosión, protección de antenas y marcado e identificación de productos.

Características:

1. No contiene cuatro elementos metálicos pesados ni cuatro elementos de halógeno, pasando la prueba SGS.
2. No contiene compuestos de estaño orgánico, asbesto, compuestos azoderivados, ni formaldehído.
3. Temperatura de operación: -55°C a 125°C
4. Temperatura de encogimiento: Empieza a 70°C y se encoge totalmente a 110°C (para pared delgada) y 120°C (para pared gruesa) proporción de encogimiento longitudinal 8%. <
5. Flexible y retardante a la flama.
6. Medidas disponibles de 3/64" a 4".
7. Fácil de usar, usando fuego o una pistola de calor.
8. Cumple con los estándares de Sony y RoHS.



CÓDIGO	DIÁMETRO pulgadas	SUMINISTRADO		CONTRAÍDO		EMPAQUE
		DIÁMETRO INTERIOR mm	ESPESOR DE PARED mm	DIÁMETRO INTERIOR mm	ESPESOR DE PARED mm	
ITC936	3/64"	1.2	0.15	0.6	0.22	200M
ITC937	1/16"	1.6	0.15	0.8	0.28	200M
ITC938	3/32"	2.4	0.18	1.2	0.35	200M
ITC939	1/8"	3.2	0.18	1.6	0.40	200M
ITC940	3/16"	4.8	0.25	2.4	0.50	100M
ITC941	1/4"	6.4	0.28	3.2	0.55	100M
ITC942	3/8"	9.5	0.30	4.8	0.60	100M
ITC943	1/2"	12.7	0.30	6.4	0.60	100M
ITC944	3/4"	19.1	0.40	9.5	0.80	100M
ITC945	1"	25.4	0.50	12.7	0.90	50M
ITC947	1 1/4"	31.8	0.50	15.9	0.95	50M
ITC948	1 1/2"	38.1	0.50	19.1	1.00	50M
ITC946	2"	50.8	0.55	25.4	1.00	25M
ITC949	3"	76.2	0.65	38.1	1.30	25M
ITC950	4"	101.6	0.65	50.8	1.46	25M

*AGREGUE AL No. DE CÓDIGO -9 PARA TERMOCONTRACTIL TRANSPARENTE

Información Técnica:

Propiedades		Método de prueba	Standar	
Físicas	Resistencia a la tensión (MPa)	ASTM D2671	≥10.4	
	Elongación (%)	ASTM D2671	≥200	
	Resistencia a la tensión después del envejecimiento (MPa)	UL 224 158°C X 168hrs	≥ 7.3	
	Elongación después del envejecimiento (%)	UL 224 158°C X 168hrs	≥ 100	
Eléctricas	Golpe de calor	UL 224 250°C X 4hrs	No gotea. No se agrieta.	
	Mezcla en frío	UL 224 -30°C X 1hrs	No se agrieta.	
	Resistencia dieléctrica	300V	IEC 243	≥15
		600V	UL 224	No se rompe por 1500V
	SopORTE dieléctrico	UL 224	No se rompe por 2500V	
Volumen de resistividad (Ω · cm)	IEC 93	≥1x 10 ¹⁴		
Químicas	Corrosión de barra de Cobre	UL 224 158°C X 168hrs	Cumple	
	Estabilidad del Cobre	UL 224 158°C X 168hrs	Cumple	
	Flamabilidad	UL 224	VW-1	

Características de Amigable con el medio Ambiente

Elementos peligrosos	Método prueba	Resultado (mg/kg)	Elementos peligrosos	Método prueba	Resultado (mg/kg)
Cd	EN1122.2001 metodo B	<5	F	EN14582 método B	<200
Pb	EPA 3050 B	<90	Cl	EN14582 método B	<800
Cr ⁶⁺	EPA 3050 B	<5	Br	EN14582 método B	<800
Hg	EPA 3052	<5	I	EN14582 método B	<200

TABLA DE CONVERSIONES

ORIFICIOS Y TORNILLOS

FRACC. PULG.	MILESIMAS PULG.	EQUIV. mm.	FRACC. PULG.	MILESIMAS PULG.	EQUIV. mm.	TORNILLO	DIAMETRO DEL ORIFICIO	DIAMETRO DEL TORNILLO
						0		
1/64			33/64			1		
1/32			17/32			2		
3/64			35/64			3		
1/16			9/16			4		
5/64			37/64			5		
3/32			19/32			6 (1/8)		
7/64			39/64			8 (5/32)		
1/8			5/8			10 (3/16)		
9/64			41/64			12		
5/32			21/32			14		
11/64			43/64			1/4		
3/16			11/16			5/16		
13/64			45/64			3/8		
7/32			23/32			7/16		
15/64			47/64			1/2		
1/4			3/4			5/8		
17/64			49/64					
9/32			25/32					
19/64			51/64					
5/16			13/16					
21/64			53/64					
11/32			27/32					
23/64			55/64					
3/8			7/8					
25/64			57/64					
13/32			29/32					
27/64			59/64					
7/16			15/16					
29/64			61/64					
15/32			31/32					
31/64			63/64					
1/2			1					

NUESTRA EMPRESA

MISIÓN

Ofrecer productos de calidad, con actitud de servicio a precios competitivos para satisfacer las necesidades de nuestros clientes y representar para ellos la mejor opción.

Ser una empresa con una estructura sólida que construya relaciones duraderas que proporcionen bienestar a socios, empleados, trabajadores, clientes y proveedores.

VISIÓN

Mantener e incrementar la posición de la empresa en el mercado Electro-Ferretero, con el fin de consolidarse como una empresa vanguardista y exitosa.



CONOCE NUESTRA LINEA DE GABINETES

