



COOHESA

# GRAN VARIEDAD DE ARTICULOS



**COHESA**

- TERMOCONTRÁCTIL
- PISTOLA TERMOCONTRÁCTIL
- ACCESORIOS



- INTERRUPTORES
- CENTROS DE CARGA
- CINTAS DE AISLAR
- FOCO AHORRADOR



- CANALIZACIÓN DE VOZ, DATOS Y ENERGÍA
- CANALETA RANURADA
- PRENSA ESTOPAS

**Raychem**

- TERMOCONTRÁCTIL
- PISTOLA TERMOCONTRÁCTIL
- ACCESORIOS



- CINCHO CON MUELLE DE ACERO
- ETIQUETAS Y ACCESORIOS
- TERMINALES Y EXHIBIDORES



**P LIFLCX.**

*Voy a lo seguro.*

- POLIDUCTO AUTOMOTRIZ
- POLIDUCTO VERDE
- POLIFLEX ELECTRÓNICO

**ticino**

- PLACAS Y APAGADORES
- DISTRIBUCIÓN Y ENERGÍA
- CONTROL Y PROTECCIÓN
- CABLEADO Y CONEXIÓN
- VOZ, DATOS E IMAGEN



- CANALIZACIÓN
- TABLEROS
- GABINETES
- TOMAS Y CLAVUAS

**KOBREX**

- CABLE THW POT Y DESNUDO
- PORTA ELECTRODO 1/0 -2/0 -3/0 -4/0
- CABLE USO RUDO



- CONDULETS
- CAJAS A PRUEBA DE EXPLOSION
- SELLO LAMPARAS PARA AREAS PELIGROSAS
- LAMPARAS DE LUZ DE OBSTRUCCIÓN

**simon**

- PLACAS Y APAGADORES
- SOLUCIONES Y DISEÑO
- INTERES SOCIAL - HOTELERÍA
- CANALIZACIÓN
- AMPLIA GAMA DE COLORES



**BURNDY**  
an FCI Company

- TERMINALES
- CONECTORES Y ACCESORIOS ETC.
- HERRAMIENTAS

**3M**

- PINZAS
- CINTA SCOTCH
- TERMOCONTRÁCTIL
- EMPALMES EN FRIO



HERRAMIENTAS  
**TULMEX**

- HERRAMIENTAS

**THORSMAN**

- FLUJACIÓN
- CANALIZACIÓN
- PEGAMENTOS Y ACCESORIOS





TERMINALES AISLADAS CARACTERÍSTICAS	2
TERMINALES Y CONECTORES STANDARD CON AISLAMIENTO ROJO CAL. 22-16 AWG	3
TERMINALES Y CONECTORES STANDARD CON AISLAMIENTO AZUL CAL. 16-14 AWG AMARILLA CAL. 12-10 AWG	4
TERMINALES Y CONECTORES PIDG CAL. 22-16 / 16-14 / 12-10 AWG Y AISLADAS GRANDES CAL. 8, 6, 4 AWG	5
TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO CAL. 8, 6, 4, 2 AWG	6
TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO CAL. 10, 20, 30, 40 AWG	7
TERMINALES TUBULARES DE COMPRESIÓN TIPO SS - SENCILLA-SENCILLA CAL. 8 AWG A 1000 MCM	8
TERMINALES TUBULARES DE COMPRESIÓN TIPO DS - DOBLE-SENCILLA CAL. 8 AWG A 1000 MCM	9
CONECTORES TUBULARES DE COMPRESIÓN CAÑÓN STANDARD TIPO CCCS	10
HERRAMIENTAS PARA APLICACIÓN DE TERMINALES	11
HERRAMIENTAS PARA APLICACIÓN DE TERMINALES	12
SUJETACABLES DE NYLON	13
SUJETACABLES DE NYLON	14
CANALIZACIÓN (CANALETAS DEXSON)	15
CANALIZACIÓN (ACCESORIOS DEXSON)	16
TAQUETES Y FIJACIÓN ( THORSMAN)	17
ELECTRO TAPS, TARJETA MARCADORA, DESPACHADOR NUMÉRICO Y TABILLAS KULKA	18
CINTAS IGESA Y CAPUCHONES Y ESPIRAL POLIETILENO	19
ITSA CHALUPAS 2X4", CAJAS OCTAGONALES 3" Y 4" Y TAPAS	20
ITSA CAJAS CUADRADAS DE REGISTRO Y TAPAS	21
TERMOCONTRÁCTIL (TERMOFIT WORE)	22
ABRAZADERAS, MARCOS REDUCTORES Y BOTES INTEGRALES	23



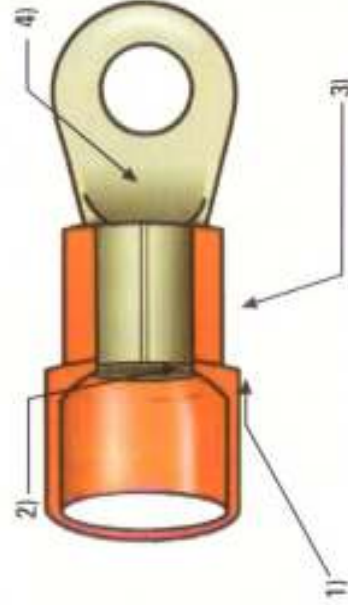


# TERMINALES AISLADAS

- 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 contruidos 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 embudo para una rápida y fácil inserción del cable.

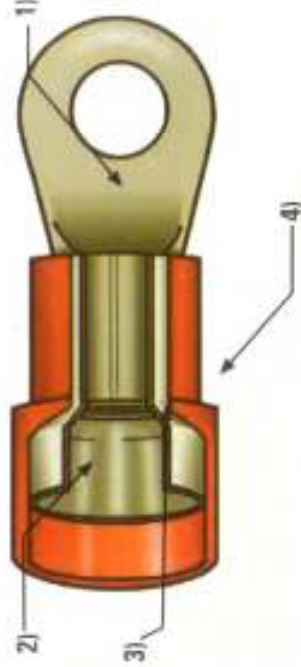






**TERMINALES STANDARD DE PVC**

- 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 magnificas característica dieléctricas.



**00001**  
TERMINAL OJO ROJA  
1/8 (TOR 18)



**00002**  
TERMINAL OJO ROJA  
5/32 (TOR 532)



**00003**  
TERMINAL OJO ROJA  
3/16 (TOR 316)



**00004**  
TERMINAL OJO ROJA  
1/4 (TOR 14)



**00005**  
TERMINAL OJO ROJA  
5/16 (TOR 516)



**00006**  
TERMINAL ESPADA ROJA  
1/8 (TER 18)



**00007**  
TERMINAL ESPADA ROJA  
5/32 (TER 532)



**00008**  
TERMINAL ESPADA ROJA  
3/16 (TER 316)



**00011**  
TERMINAL PUNTA ROJA  
(TPR)



**00009**  
CONECTOR A TOPE ROJO  
(CTR)



**00012**  
HEMBRA PLANA ROJA  
.250 (IPR.250I)



**00014**  
HEMBRA PLANA ROJA  
.187 (IPR.187I)



**00019**  
HEMBRA REDONDA  
ROJA .156 (IHR.156I)



**00015**  
HEMBRA PLANA ROJA AIT  
NYLON .250 (IHRATN.250I)



**00013**  
MACHO PLANO ROJO  
.250 (IPR.250I)



**00020**  
MACHO REDONDO  
ROJO .156 (IHR.156I)



**00016**  
MACHO PLANO ROJO  
A/T NYLON .250  
(IPRATN.250I)



**00135**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR .22-16 AWG  
1/8 (TOS 1618)



**00136**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR .22-16 AWG  
5/32 (TOS 16532)



**00137**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR .22-16 AWG  
3/16 (TOS 16316)



**00138**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR .22-16 AWG  
1/4 (TOS 1614)



**00139**  
TERMINAL OJO S.  
IN AISLAR .22-16 AWG  
5/16 (TOS 16516)



**00141**  
TERMINAL ESPADA  
SIN AISLAR .22-16 AWG  
1/8 (TES 1618)



**00142**  
TERMINAL ESPADA  
SIN AISLAR .22-16 AWG  
5/32 (TES 16532)



**00143**  
TERMINAL ESPADA  
SIN AISLAR .22-16 AWG  
3/16 (TES 16316)



**00145**  
CONECTOR A TOPE  
SIN AISLAR .22-16 AWG  
(CTS16)

**CALIBRE 16-14 AWG**



**00047**  
TERMINAL OJO AZUL  
1/8 (TOA 18)



**00048**  
TERMINAL OJO AZUL  
5/32 (TOA 532)



**00049**  
TERMINAL OJO AZUL  
3/16 (TOA 316)



**00050**  
TERMINAL OJO AZUL  
1/4 (TOA 14)



**00051**  
TERMINAL OJO AZUL  
5/16 (TOA 516)



**00052**  
TERMINAL OJO AZUL  
3/8 (TOA 38)



**00053**  
TERMINAL ESPADA AZUL  
1/8 (TEA 18)



**00054**  
TERMINAL ESPADA AZUL  
5/32 (TEA 532)



**00055**  
TERMINAL ESPADA AZUL  
3/16 (TEA 316)



**00059**  
TERMINAL PUNTA AZUL  
(TPA)



**00057**  
CONECTOR A TOPE AZUL  
(ICTA)



**00060**  
HEMBRA PLANA AZUL  
.250 (HPA.250)



**00063**  
HEMBRA PLANA AZUL  
.187 (HPA.187)



**00071**  
HEMBRA PLANA AZUL  
.110 (HPA.110)



**00064**  
HEMBRA REDONDA AZUL  
.156 (HRA.156)



**00066**  
HEMBRA PLANA AZUL A/T  
NYLON .250 (HPAATN.250)



**00061**  
MACHO PLANO AZUL  
.250 (MPA.250)



**00065**  
MACHO REDONDO AZUL  
.156 (MRA.156)



**00067**  
MACHO PLANO AZUL A/T  
NYLON .250 (MPAATN.250)



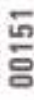
**00062**  
HEMBRA MACHO AZUL  
.250 (HMA.250)



**00068**  
HEMBRA BANDERA AZUL A/T  
NYLON .250 (TBAAT.250)



**00150**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
1/8 (TOS 1418)



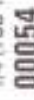
**00151**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
5/32 (TOS 14532)



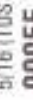
**00152**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
3/16 (TOS 14316)



**00153**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
1/4 (TOS 1414)



**00054**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
5/16 (TOS 14516)



**00055**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
3/8 (TOS 1438)

**CALIBRE 12-10 AWG**



**00101**  
TERMINAL OJO AMARILLA  
5/32 (TOAM 532)



**00102**  
TERMINAL OJO AMARILLA  
3/16 (TOAM 316)



**00107**  
TERMINAL OJO AMARILLA  
CPD. CHICO 1/4 (TOAM 14)



**00103**  
TERMINAL OJO AMARILLA  
1/4 GRANDE (TOAM 14 G)



**00104**  
TERMINAL OJO AMARILLA  
5/16 (TOAM 516)



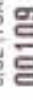
**00105**  
TERMINAL OJO AMARILLA  
3/8 (TOAM 38)



**00106**  
TERMINAL OJO AMARILLA  
1/2 (TOAM 12)



**00108**  
TERMINAL OJO AMARILLA  
5/32 (TOAM 532)



**00109**  
TERMINAL ESPADA AMARILLA  
3/16 (TEAM 316)



**00112**  
TERMINAL PUNTA AMARILLA  
(TPAM)



**00110**  
CONECTOR A TOPE AMARILLA  
(CTAM)



**00113**  
HEMBRA PLANA AMARILLA  
.250 (HPAM.250)



**00115**  
HEMBRA PLANA AMARILLA  
.375 (HPAM.375)



**00114**  
MACHO PLANO AMARILLO  
.250 (MPAM.250)



**00117**  
MACHO PLANO AMARILLO A/T  
NYLON .250 (MPAMATN.250)



**00116**  
HEMBRA PLANA AMARILLA A/T  
NYLON .250 (HPAMATN.250)



**00178**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
1/8 (TOS 1018)



**00170**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
5/32 (TOS 10532)



**00171**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
3/16 (TOS 10316)



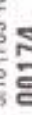
**00189**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
1/4 CHICA (TOS 1014CH)



**00172**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
1/4 GRANDE (TOS 1014G)



**00173**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
5/16 (TOS 10516)



**00174**  
TERMINAL OJO  
SIN AISLAR  
3/8 (TOS 1038)



**00180**  
TERMINAL ESPADA  
SIN AISLAR  
5/32 (TES 10532)



**00181**  
TERMINAL ESPADA  
SIN AISLAR  
3/16 (TES 10316)



**00182**  
CONECTOR A TOPE  
SIN AISLAR  
(CTS 10)



**CALIBRE 22-16 AWG**



- 00021**  
TERMINAL OJO ROJA  
NYLON 1/8 (TORN 18)
- 00022**  
TERMINAL OJO ROJA  
NYLON 5/32 (TORN 532)
- 00023**  
TERMINAL OJO ROJA  
NYLON 3/16 (TORN 316)
- 00030**  
TERMINAL OJO ROJA  
NYLON 1/4 (TORN 14)
- 00027**  
TERMINAL OJO ROJA  
NYLON 5/16 (TORN 516)



- 00024**  
TERMINAL ESPADA ROJA  
NYLON 1/8 (TERN 18)
- 00025**  
TERMINAL ESPADA ROJA  
NYLON 5/32 (TERN 532)
- 00026**  
TERMINAL ESPADA ROJA  
NYLON 3/16 (TERN 316)



- 00036**  
CONECTOR A TOPE ROJO  
NYLON (CTRN)



- 00029**  
HEMBRA PLANA ROJA  
NYLON .250 (HPRN.250)



- 00028**  
MACHO PLANO ROJO  
NYLON .250 (MPRN.250)



- 00075**  
TERMINAL OJO AZUL  
NYLON 1/8 (TOAM 18)
- 00076**  
TERMINAL OJO AZUL  
NYLON 5/32 (TOAN 532)
- 00077**  
TERMINAL OJO AZUL  
NYLON 3/16 (TOAN 316)
- 00078**  
TERMINAL OJO AZUL  
NYLON 1/4 (TOAN 14)
- 00079**  
TERMINAL OJO AZUL  
NYLON 5/16 (TOAN 516)
- 00089**  
TERMINAL OJO AZUL  
NYLON 3/8 (TOAN 38)



- 00080**  
TERMINAL ESPADA AZUL  
NYLON 1/8 (TEAN 18)
- 00081**  
TERMINAL ESPADA AZUL  
NYLON 5/32 (TEAN 532)
- 00082**  
TERMINAL ESPADA AZUL  
NYLON 3/16 (TEAN 316)



- 00085**  
CONECTOR A TOPE AZUL  
NYLON (CTAN)



- 00083**  
HEMBRA PLANA AZUL  
NYLON .250 (HPAN.250)



- 00084**  
MACHO PLANO AZUL  
NYLON .250 (MPAN.250)

**CALIBRE 12-10 AWG**



- 00131**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA NYLON  
1/8 (TOAMN 18)
- 00120**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA NYLON  
5/32 (TOAMN 532)
- 00121**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA NYLON  
3/16 (TOAMN 316)
- 00122**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA NYLON  
1/4 (TOAMN 14)
- 00123**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA NYLON  
5/16 (TOAMN 516)
- 00130**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA NYLON  
3/8 (TOAMN 38)
- 00132**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA NYLON  
1/2 (TOAMN 12)



- 00128**  
TERMINAL ESPADA  
AMARILLA NYLON  
1/8 (TEAMN 18)
- 00124**  
TERMINAL ESPADA  
AMARILLA NYLON  
5/32 (TEAMN 532)
- 00125**  
TERMINAL ESPADA  
AMARILLA NYLON  
3/16 (TEAMN 316)



- 00134**  
CONECTOR A TOPE  
AMARILLA NYLON  
(CTAMN)



- 00126**  
HEMBRA PLANA  
AMARILLA NYLON  
.250 (HPAMN.250)



- 00127**  
MACHO PLANO  
AMARILLA NYLON  
.250 (HPAMN.250)

**TERMINALES AISLADAS  
GRANDES**

**CALIBRE 8 AWG**

**ROJA**



- 00210**  
TERMINAL OJO  
ROJA 3/16 8AWG  
(TOR8316)
- 00211**  
TERMINAL OJO  
ROJA 1/4 8AWG  
(TOR814)
- 00215**  
TERMINAL OJO  
ROJA 5/16 8AWG  
(TOR8516)
- 00213**  
TERMINAL OJO  
ROJA 3/8 8AWG  
(TOR838)



- 00216**  
CONECTOR  
A TOPE ROJA  
8AWG  
(CTR 8)

**CALIBRE 6 AWG**

**AZUL**



- 00228**  
TERMINAL OJO  
AZUL 3/16 6 AWG  
(TOA6316)
- 00225**  
TERMINAL OJO  
AZUL 1/4 6 AWG  
(TOA614)
- 00229**  
TERMINAL OJO  
AZUL 5/16 6 AWG  
(TOA6516)
- 00227**  
TERMINAL OJO  
AZUL 3/8 6 AWG  
(TOA638)
- 00226**  
TERMINAL OJO  
AZUL 1/2 6 AWG  
(TOA612)



- 00230**  
CONECTOR  
A TOPE AZUL  
6 AWG  
(CTA 6)

**CALIBRE 4 AWG**

**AMARILLA**



- 00234**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA 1/4 4 AWG  
(TOAM414)
- 00235**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA 5/16 4 AWG  
(TOAM4516)
- 00236**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA 3/8 4 AWG  
(TOAM438)
- 00238**  
TERMINAL OJO  
AMARILLA 1/2 4 AWG  
(TOAM412)



- 00237**  
CONECTOR  
A TOPE AMARILLA  
4 AWG  
(CTAM 4)

# CARACTERÍSTICAS

ACEPTA: CABLE, ALAMBRE O SOLERA

FABRICADAS: EN COBRE DE ALTA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

ELECTRO ESTANÍADAS: PARA GRAN RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

BARRIL: SOLDADO PARA RESISTENCIA UNIFORME A LA TRACCIÓN MECÁNICA

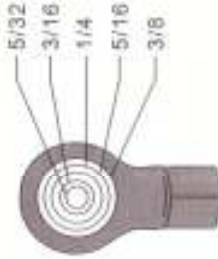
MOLETEADO: EN EL INTERIOR DE BARRIL, PARA UN ÓPTIMO CONTACTO ELÉCTRICO Y GRAN RESISTENCIA A LA TENSIÓN MECÁNICA

ENTRADA: ADOBINADA PARA FACILITAR LA INSERCIÓN DEL CONDUCTOR

## Calibre 8 AWG



CTS-8

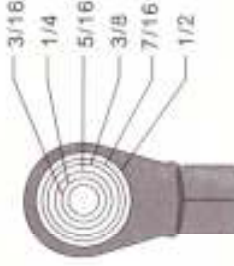


TOS-8532  
TOS-8316  
TOS-814  
TOS-8516  
TOS-838

## Calibre 6 AWG



CTS-6



TOS-6316  
TOS-614  
TOS-6516  
TOS-638  
TOS-6716  
TOS-612

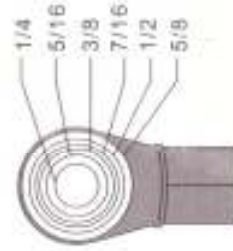
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
00260	TERMINAL OJO CAL. II AWG 5/32 TOS 8532
00261	TERMINAL OJO CAL. II AWG 3/16 TOS 8316
00262	TERMINAL OJO CAL. II AWG 1/4 TOS 814
00263	TERMINAL OJO CAL. II AWG 5/16 TOS 8516
00264	TERMINAL OJO CAL. II AWG 3/8 TOS 838

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
00275	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 3/16 TOS 6316
00276	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 1/4 TOS 614
00277	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 5/16 TOS 6516
00278	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 3/8 TOS 638
00281	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 7/16 TOS 6716
00279	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 1/2 TOS 612

## Calibre 4 AWG



CTS-4

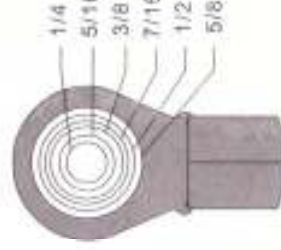


TOS-414  
TOS-4516  
TOS-438  
TOS-4716  
TOS-412  
TOS-458

## Calibre 2 AWG



CTS-2



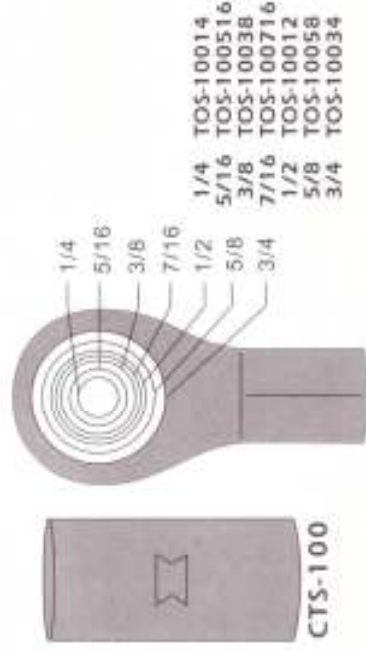
TOS-214  
TOS-2516  
TOS-238  
TOS-2716  
TOS-212  
TOS-258

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
00290	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 1/4 TOS 414
00291	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 5/16 TOS 4516
00292	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 3/8 TOS 438
00298	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 7/16 TOS 4716
00293	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 1/2 TOS 412
00299	TERMINAL OJO CAL. 4 AWG 5/8 TOS 458

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
00305	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 1/4 TOS 214
00306	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 5/16 TOS 2516
00307	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 3/8 TOS 238
00304	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 7/16 TOS 2716
00308	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 1/2 TOS 212
00311	TERMINAL OJO CAL. 2 AWG 5/8 TOS 258



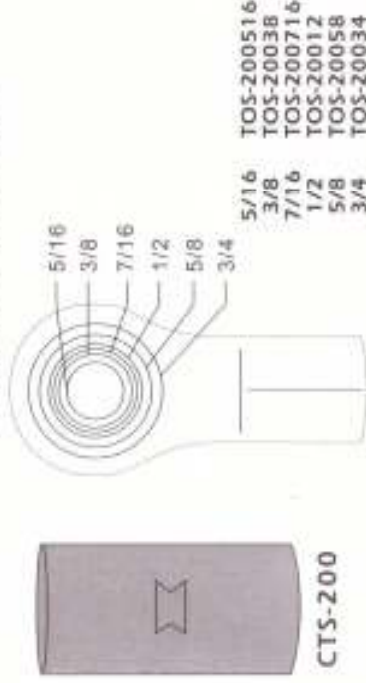
### Calibre 1/0 AWG



CTS-100

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
00320	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 1/4	TOS 10014
00321	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 5/16	TOS 100516
00322	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 3/8	TOS 10038
00319	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 7/16	TOS 100716
00323	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 1/2	TOS 10012
00324	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 5/8	TOS 10058
00327	TERMINAL OJO CAL. 1/0 AWG 3/4	TOS 10034

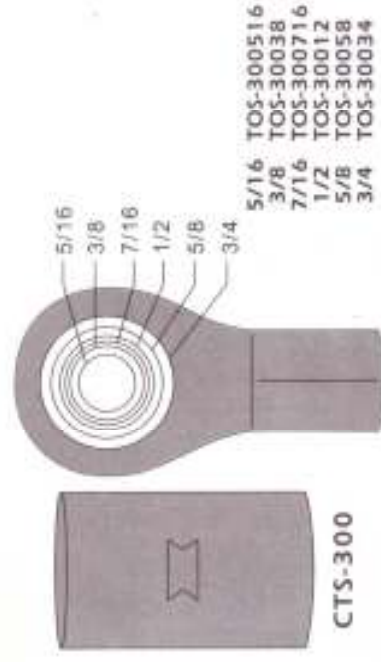
### Calibre 2/0 AWG



CTS-200

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
00335	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 5/16	TOS 200516
00336	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 3/8	TOS 20038
00331	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 7/16	TOS 200716
00337	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 1/2	TOS 20012
00338	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 5/8	TOS 20058
00341	TERMINAL OJO CAL. 2/0 AWG 3/4	TOS 20034

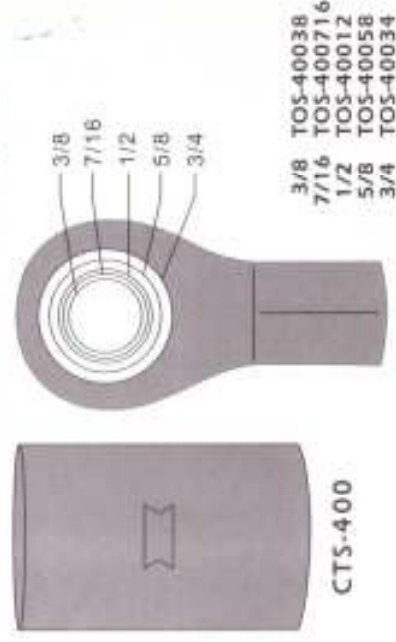
### Calibre 3/0 AWG



CTS-300

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
00348	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 5/16	TOS 300516
00349	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 3/8	TOS 30038
00343	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 7/16	TOS 300716
00350	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 1/2	TOS 30012
00351	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 5/8	TOS 30058
00347	TERMINAL OJO CAL. 3/0 AWG 3/4	TOS 30034

### Calibre 4/0 AWG



CTS-400

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
00360	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 3/8	TOS 40038
00364	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 7/16	TOS 400716
00361	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 1/2	TOS 40012
00362	TERMINAL OJO CAL. 4/0 AWG 5/8	TOS 40058
00363	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
54315	8AWG	1/4	TSS814
54316	8AWG	5/16	TSS8516
54273	6AWG	1/4	TSS814
54317	6AWG	5/16	TSS8516
54233	4AWG	1/4	TSS414
54265	4AWG	5/16	TSS4516
54318	4AWG	3/8	TSS438
54319	2AWG	1/4	TSS214
54274	2AWG	5/16	TSS2516
54234	2AWG	3/8	TSS238
54320	2AWG	1/2	TSS212
54321	1/0AWG	5/16	TSS100516
54235	1/0AWG	3/8	TSS10038
54266	1/0AWG	1/2	TSS10012
54245	2/0AWG	3/8	TSS20038
54322	2/0AWG	1/2	TSS20012
54246	3/0AWG	3/8	TSS30038
54323	3/0AWG	1/2	TSS30012
54247	4/0AWG	3/8	TSS40038
03142	4/0AWG	1/2	TSS40012
54263	250 MCM	3/8	TSS250038
54249	250 MCM	1/2	TSS250012
54252	300 MCM	3/8	TSS300038
54248	300 MCM	1/2	TSS300012
54324	350 MCM	3/8	TSS350038
03136	350 MCM	1/2	TSS350012
54110	400 MCM	12	TSS400012
54270	400 MCM	5/8	TSS400058
03143	500 MCM	12	TSS500012
54271	500 MCM	5/8	TSS500058
54277	600 MCM	12	TSS600012
54272	600 MCM	5/8	TSS600058
54264	750 MCM	1/2	TSS750012
54325	750 MCM	5/8	TSS750058
54326	800 MCM	5/8	TSS800058
54278	1000 MCM	1/2	TSS1000012
54327	1000 MCM	5/8	TSS1000058

**DIÁMETRO**



**CARACTERÍSTICAS**

TUBO DE COBRE ELECTROLÍTICO.  
 RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO.  
 DISEÑO DE BARRIL CORTO.  
 BARRIL CERRADO EN EL EXTRE-  
 -MO FINAL.



**BENEFICIOS**

EXCELENTE CONEXIÓN DE  
 ALTA CONDUCTIVIDAD.  
 PREVIENE LA CORROSIÓN.  
 EXCELENTE PUNO EN ESPA-  
 -CIDOS LIMITADOS.



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



**BARRIL LARGO**  
BARRIL CERRADO EN EL EXTREMO FINAL.  
SE APLICA CON DOBLE PUNCHADURA.  
RECUBRIMIENTO DE ESTANIO.  
TUBO DE COBRE ELECTROLITICO

**CARACTERÍSTICAS**

**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



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



**BARRIL LARGO**  
BARRIL CERRADO EN EL EXTREMO FINAL.  
SE APLICA CON DOBLE PUNCHADURA.  
DOBLE BARRIDO PARA FIJACIÓN.  
RECUBRIMIENTO DE ESTANIO.  
TUBO DE COBRE ELECTROLITICO

**CARACTERÍSTICAS**

**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
54304	8 AWG	1/4	TDS814
54230	6 AWG	1/4	TDS614
54231	4 AWG	1/4	TDS414
54305	4 AWG	5/16	TDS4516
54257	4 AWG	3/8	TDS438
54306	2 AWG	1/4	TDS214
54307	2 AWG	5/16	TDS2516
54232	2 AWG	3/8	TDS238
54123	2 AWG	1/2	TDS212
54308	10 AWG	5/16	TDS100516
54112	1/0 AWG	3/8	TDS10038
54120	1/0 AWG	1/2	TDS10012
03098	2/0 AWG	3/8	TDS23038
54241	2/0 AWG	1/2	TDS23012
54242	3/0 AWG	1/2	TDS30012
03097	4/0 AWG	3/8	TDS40038
54310	4/0 AWG	1/2	TDS40012
54261	250 AWG	1/2	TDS250012
03141	300 AWG	1/2	TDS300012
54228	350 AWG	1/2	TDS350012
54259	400 AWG	1/2	TDS400012
54229	500 AWG	1/2	TDS500012
03104	500 AWG	5/8	TDS500058
54251	600 AWG	1/2	TDS600012
03140	600 AWG	5/8	TDS600058
54250	750 AWG	1/2	TDS750012
54311	750 AWG	5/8	TDS750058
54312	800 AWG	5/8	TDS800058
54313	800 AWG	1/2	TDS800012
54314	1000 AWG	5/8	TDS1000058
54279	1000 AWG	1/2	TDS1000012

CÓDIGO	CAL.	DIAM.	DISTANCIA ENTRE CONTACTOS	DESCRIPCIÓN
54104	8 AWG	1/8	3/4"	TD0814
54106	8 AWG	1/8	1"	TD0814
54107	4 AWG	1/4	3/4"	TD0414
54109	4 AWG	5/16	1"	TD04516
54124	4 AWG	3/8	1"	TD0438
54125	2 AWG	5/16	3/4"	TD02516
54126	2 AWG	3/8	1-3/4"	TD0238
54262	2 AWG	1/2	1-3/4"	TD0212
54253	10 AWG	5/16	1"	TD0100516
54298	10 AWG	3/8	1-3/4"	TD010038
54244	10 AWG	1/2	1-3/4"	TD010012
54301	20 AWG	3/8	1-3/4"	TD010038
54116	20 AWG	1/2	1-3/4"	TD000012
54127	20 AWG	5/16	2"	TD0000516
54121	30 AWG	1/2	1-3/4"	TD000012
54302	30 AWG	3/8	1-3/4"	TD000038
54227	40 AWG	3/8	1-3/4"	TD040038
54115	40 AWG	1/2	1-3/4"	TD040012
54243	250 MCM	1/2	1-3/4"	TD050012
54299	250 MCM	3/8	1-3/4"	TD050038
54128	250 MCM	5/16	1-3/4"	TD0500516
54108	300 MCM	1/2	1-3/4"	TD0300012
54129	300 MCM	3/8	1-3/4"	TD0300038
54130	300 MCM	3/4	1-3/4"	TD0300034
54122	300 MCM	1/2	1-3/4"	TD0300012
54300	350 MCM	3/8	1-3/4"	TD0300038
54276	400 MCM	1/2	1-3/4"	TD0400012
54328	400 MCM	3/8	1-3/4"	TD0400038
54329	500 MCM	3/8	1-3/4"	TD0500038
03138	500 MCM	1/2	1-3/4"	TD0500012
54240	500 MCM	1/2	1-3/4"	TD0600012
54330	600 MCM	3/8	1-3/4"	TD0600038
54331	700 MCM	1/2	1-3/4"	TD0700012
54332	700 MCM	3/8	1-3/4"	TD0700038
03139	750 MCM	1/2	1-3/4"	TD0750012
54333	750 MCM	3/8	1-3/4"	TD0750038
54334	800 MCM	1/2	1-3/4"	TD0800012
54335	800 MCM	3/8	1-3/4"	TD0800038
03101	1000 MCM	1/2	1-3/4"	TD1000012
54336	1000 MCM	3/8	1-3/4"	TD1000038
54337	1250 MCM	1/2	1-3/4"	TD1250012
54338	1250 MCM	3/8	1-3/4"	TD1250038

## CONECTORES DE COMPRESIÓN CAÑÓN STANDARD TIPO CCCS

CÓDIGO	CAL.	LARGO	DESCRIPCIÓN
54282	6 AWG	1.75"	CCCS 6
54283	4 AWG	1.75"	CCCS 4
54284	2 AWG	1.88"	CCCS 2
54285	1/0 AWG	1.88"	CCCS 100
54286	2/0 AWG	2.0"	CCCS 200
54287	3/0 AWG	2.12"	CCCS 300
54288	4/0 AWG	2.12"	CCCS 400
54289	250 AWG	2.25"	CCCS 2500
54290	300 AWG	2.25"	CCCS 3000
54291	350 AWG	2.38"	CCCS 3500
54292	400 AWG	2.50"	CCCS 4000
54293	500 AWG	2.88"	CCCS 5000
54294	600 AWG	2.88"	CCCS 6000
54295	750 AWG	3.38"	CCCS 7500
54296	800 AWG	3.63"	CCCS 8000
54297	1000 AWG	3.88"	CCCS 10000

### TIPO CCCS



## CONECTORES DE COMPRESIÓN CAÑÓN LARGO TIPO CCCL



### TIPO CCCL

CÓDIGO	CAL.	LARGO	DESCRIPCIÓN
54216	6 AWG	2.38"	CCCL 6
54221	4 AWG	2.38"	CCCL 4
54280	2 AWG	2.62"	CCCL 2
54224	1/0 AWG	2.88"	CCCL 100
54237	2/0 AWG	3.12"	CCCL 200
54220	3/0 AWG	3.12"	CCCL 300
54225	4/0 AWG	3.38"	CCCL 400
54217	250 AWG	3.38"	CCCL 2500
54239	300 AWG	4.12"	CCCL 3000
54219	350 AWG	4.12"	CCCL 3500
54236	400 AWG	4.38"	CCCL 4000
54238	500 AWG	4.62"	CCCL 5000
54223	600 AWG	5.50"	CCCL 6000
54222	750 AWG	5.88"	CCCL 7500
54281	800 AWG	6.000"	CCCL 8000
54213	1000 AWG	6.12"	CCCL 10000





**01786**

**AK-25**

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



**01785**

**AK-15**

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



**01788**

**HS-16**

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



**01816**

**TBM14**

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



**01798**

**TBMB-750M-1**

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



**01795**

**AK-1505**

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



**01803** **366-R**

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



**PH0275** **45092**

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



**01815** **AK-100**

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



**01814** **AK-60**

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



**01793** **TBM8**

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



**01790** **TBM5**

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



# SUJETACABLES

SUJETACABLE DE NYLON  
00990



SUJETACABLE DE NYLON  
01007



SUJETACABLE DE NYLON  
01011



SUJETACABLE DE NYLON  
01043



SUJETACABLE DE NYLON  
01024



SUJETACABLE DE NYLON  
TY-11-CD



SUJETACABLE DE NYLON  
01028



SUJETACABLE DE NYLON  
TY-14-CD



AGREGAR  
AL CODIGO  
PARA EL COLOR

LONGITUD APROXIMADA		ANCHO APROXIMADO		Ø CIERRE MÁXIMO		RESISTENCIA	
Pul.	mm.	Pul.	mm.	Pul.	mm.	Lbs.	Kg.
3.5"	(95)	.090	(2.4)	3/4"	(19)	18	(8)

-0 -2 -4

5.5"	(152)	.135	(3.4)	1 1/4"	(31)	40	(18)
------	-------	------	-------	--------	------	----	------

-0 -2 -4 -5 -6

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

-0 -1 -2 -3 -4 -5 -6

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

-0

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

-0 -2

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

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

-0 -2 -4

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

0

\*DISPONIBLES EN PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA UV (NEGRO)



# SUJETACABLES

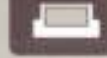
SUJETACABLE DE NYLON  
TY-518-I



SUJETACABLE DE NYLON  
TY-521-I



SUJETACABLE DE NYLON  
TY-21-IN



SUJETACABLE DE NYLON  
TY-24-I



SUJETACABLE DE NYLON  
TY-28-I



SUJETACABLE DE NYLON  
TY-028-IN



SUJETACABLE DE NYLON  
00982



SUJETACABLE DE NYLON  
00967



LONGITUD APROXIMADA		ANCHO APROXIMADO		CIERRE MÁXIMO		RESISTENCIA		AGREGAR AL CODIGO PARA EL COLOR
Pul.	mm.	Pul.	mm.	Pul.	mm.	Lbs.	Kg.	
18"	(457)	.310	(7.8)	5"	(127)	120	(54)	

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

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

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

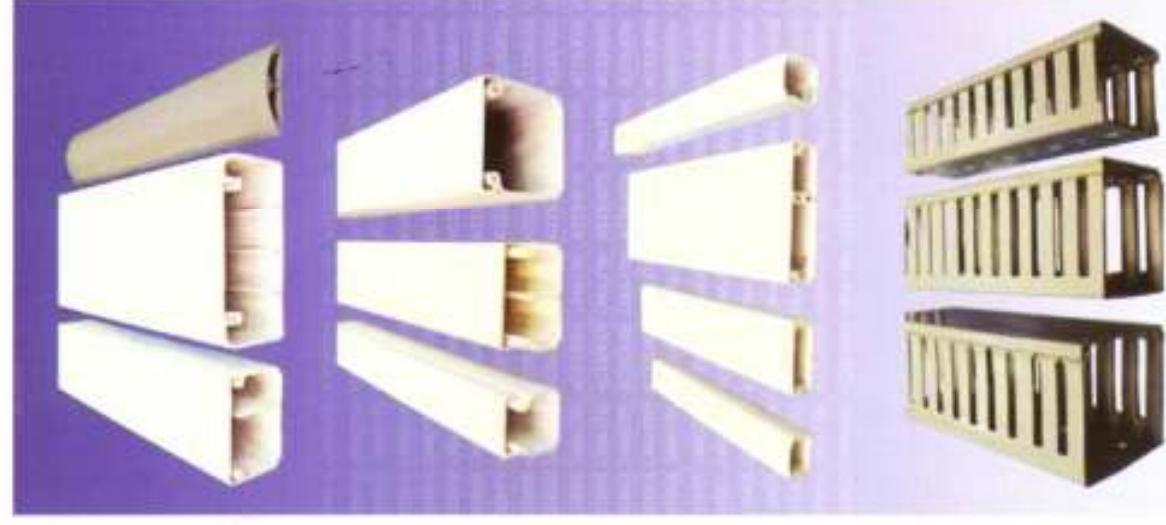
28"	(711)	.310	(7.8)	8"	(203)	120	(54)	-0
-----	-------	------	-------	----	-------	-----	------	----

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

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

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





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE CANALETA	MM
3CBL20X12	LISA	20X12
3CBL20X12CA	CON ADHESIVO	20X12
3CBL20X20	LISA	20X20
3CBL20X20CA	CON ADHESIVO	20X20
3CBL25X25	LISA	25X25
3CBL25X25CA	CON ADHESIVO	25X25
3CBL32X12CD	LISA	32X12
3CBL32X12C0CA	CON DIVISIÓN / CON ADHESIVO	32X12
3CBL32X12SD	LISA	32X12
3CBL32X12SDCA	SIN DIVISIÓN / CON ADHESIVO	32X12
3CBL40X25CD	LISA	40X25
3CBL40X25C0CA	CON DIVISIÓN / CON ADHESIVO	40X25
3CBL40X25SD	LISA	40X25
3CBL40X25SDCA	SIN DIVISIÓN / CON ADHESIVO	40X25
3CBL40X40	LISA	40X40
3CBL40X40CA	CON ADHESIVO	40X40
3CBL60X16CD	LISA	60X16
3CBL60X40CD	LISA	60X40
3CBL60X40SD	LISA	60X40
3CBL100X45	LISA	100X45
3CGP60X13	GRIS PIPISO	60X13
3CGP60X13CA	GRIS PIPISO SIN ADHESIVO	60X13
3CGR25X25	RAMURADA	25X25
3CGR25X40	RAMURADA	25X40
3CGR25X60	RAMURADA	25X60
3CGR40X40	RAMURADA	40X40
3CGR40X60	RAMURADA	40X60
3CGR60X40	RAMURADA	60X40
3CGR60X60	RAMURADA	60X60
3CGR60X80	RAMURADA	60X80
3CGR80X80	RAMURADA	80X80
3CGR100X100	RAMURADA	100X100

### DERIVACIÓN EN T

Código	mm
30T813X7	13X7
30T820X12	20X12
30T825X25	25X25
30T832X12	32X12
30T840X25	40X25
30T840X40	40X40
30T860X40	60X40
30T8160X45	100X45
30T6P60X13	60X13



### ANGULO PLANO

Código	mm
3AP813X7	13X7
3AP820X12	20X12
3AP825X25	25X25
3AP832X12	32X12
3AP840X25	40X25
3AP840X40	40X40
3AP860X40	60X40
3AP880X13	60X13
3AP8100X45	100X45



### TAPA FINAL

Código	mm
3TF813X7	13X7
3TF820X12	20X12
3TF825X25	25X25
3TF832X12	32X12
3TF840X25	40X25
3TF840X40	40X40
3TF860X40	60X40
3TF8100X45	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



### PRENSA CABLES

Código	MONTE	CABLE	EXP.
3PG8	14.3	4-8	50
3PG11	18.23	5-10	50
3PG13.5	18.9	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	MM
3ESBL4106X50	1/4"	100
3ESBL4112X50	1/2"	50
3ESBL4125X50	1"	50



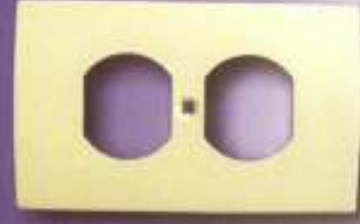
### FACE PLATE DUPLX

Naranja



3FPLNA

### FACE PLATE DUPLX



3FPBL

### CAJA UNIVERSAL P/60X40 (BLANCO)



3CHVB40

### CAJA MODULAR NOVA P/60X40 (BLANCO)



3CHVB60X40



# THORSMAN

## GRAPA REDONDA Y PLANA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
02053	GRAPA REDONDA TC	3-5
02061	GRAPA REDONDA TC	5-7
02066	GRAPA REDONDA TC	7-10
02103	GRAPA REDONDA TC	10-14
02054	GRAPA REDONDA TC	14-20
02080	GRAPA PLANA TC	3X5
02091	GRAPA PLANA TC	4X6
02055	GRAPA PLANA TC	5X8
02083	GRAPA PLANA TC	6X10

**REDONDA**

**PLANA**

## TAQUETE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIJA	DIAM.
02059	TAQUETE BLANCO	10X20	8X34 3/16
02062	TAQUETE AMARILLO	1X12X35	8X1" 3/16
01600	TAQUETE ROJO	2X12X35	10X1 1/2" 1/4
02060	TAQUETE CAFE TP28	16X40	10X1 3/4 5/16
02069	TAQUETE AZUL TP3	20X50	12X2" 3/8



## PERFORATHOR

1301-01-100 PERFORATHOR TAQUETE PITABARROCA



## PEGAMENTO

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

**ELECTRO TAPS, TARJETA MARCADORA, TABILLAS KULKA**

**ELECTRO TAPS O ALMEJAS**

**CONECTOR PARA DERIVACIÓN**



**TNA501**

**TNA502**

**TNA503**

CÓDIGO	COLOR	CAL.
00018	ROJO	22-16 AWG
00069	AZUL	14-16 AWG
00118	AMARILLO	12-10 AWG

**DESCRIPCIÓN**

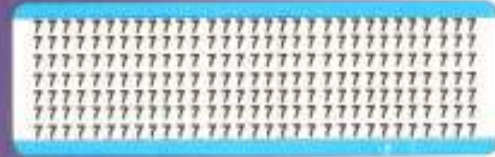
DERIVADORES DE CORRIENTE SIN NESECIDAD DE PELAR EL CONDUCTOR, YA QUE CUENTA CON CONTACTOS DE LATON ESTAÑADO QUE PELAN ADECUA DAMENTE EL CABLE O ALAMBRE CAL. 22 AWG AL 10 AWG NO SE REQUIERE HERRAMIENTA ESPECIALIZADA

**APLICACIONES**

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

**TARJETA MARCADORA**

**DESPACHADOR NUMÉRICO**



DESPACHADOR CON NUEVROS PARA IDENTIFICAR CABLES. 01425

CÓDIGO	NUMERO
WSM-40 0	No. 0
WSM-40 1	No. 1
WSM-40 2	No. 2
WSM-40 3	No. 3
WSM-40 4	No. 4
WSM-40 5	No. 5
WSM-40 6	No. 6
WSM-40 7	No. 7
WSM-40 8	No. 8
WSM-40 9	No. 9
WSM-40 A-Z	(A a la Z)



**TABILLAS KULKA**



15 AMP. MOD. 600	PICAL. 16 AWG
20 AMP. MOD. 601	PICAL. 14 AWG
30 AMP. MOD. 602	PICAL. 12 AWG
50 AMP. MOD. 603	PICAL. 10 Y 8 AWG



## CINTA ELECTRICA AUTOEXTENSIBLE DE PVC



9m

02057

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



02060

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 80°C

16.76m



## PRODUCTOS VARIOS

## CAPUCHÓN ROSCABLE



22-16 22-14 22-14 18-10 18-10  
00400 00403 00404 00406 00405

CÓDIGO	COLOR	CAL.
00400	GRIS	22-16
00403	AZUL	22-14
00404	MARANJA	22-14
00406	ROJO	18-10
00405	AMARILLO	18-10

GRIS
00400
22-16 AWG
mín. 2 no. 22
max. 2 no. 16
300V

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

MARANJA
00404
22-14 AWG
mín. 1 no. 18 y no. 20
max. 4 no. 16 y no. 18
600V

ROJO
00406
18-10 AWG
mín. 2 no. 14 y no. 20
max. 4 no. 14 y 1 no. 18
600V

RANGO DE COMBINACIONES
AMARILLA
00405
18-10 AWG
mín. 2 no. 18
max. 4 no. 14 y 1 no. 18
600V

## RANGO DE COMBINACIONES

CPN016
22-14 AWG
mín. 2 no. 22
max. 2 no. 16
300V

CPN010
12-10 AWG
mín. 3 no. 14
max. 2 no. 12
600V

CÓDIGO	CAL.
00410	22-14
00409	12-10

## CAPUCHÓN DE NYLON TRANSPARENTE



## ESPIRAL DE POLIETILENO

CÓDIGO	DIAM.	ROLLO MIS.
01065	1/4"	100
01066	1/2"	50
01067	1"	50



## CARACTERÍSTICAS

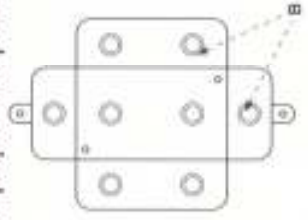
- PROTECCIÓN DE CABLES, ALAMBRES, AGRUPADOS Y COMPACTADOS.
- TEMPERATURA MÁXIMA 105.
- NO RETIENE HUMEDAD.

CHALUPAS 2X4"

A) 02070

Chalupa 2X4"

Empaque: 170 piezas



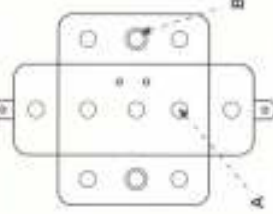
B. Knock out. 1/2" - 3/4"

B) 02073

Chalupa 2x4"

Tipo Americana

Empaque: 150 piezas



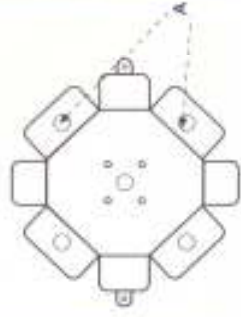
A. Knock out. 1/2"  
B. Knock out. 1/2" - 3/4"

CAJA OCTAGONAL 3"

A) 02071

Octagonal de 3"

Empaque: 168 piezas



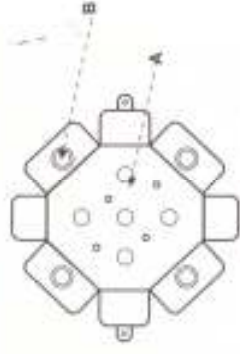
A. Knock out. 1/2"

CAJA OCTAGONAL 4"

B) 02072

Octagonal de 4"

Empaque: 105 piezas



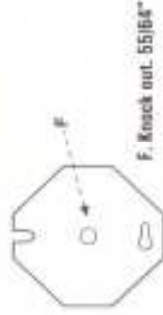
A. Knock out. 1/2"  
B. Knock out. 1/2" - 3/4"

TAPA OCTAGONAL

A) 02311

Tapa Octagonal de 3"

Empaque: 50 piezas



F. Knock out. 55/64"

B) 02300

Tapa Octagonal de 4"

Empaque: 50 piezas





**A) 02304**

A. Knock out. 1/2

Caja Cuadrada de 3"

Empaque: 168 piezas



**A) 02308**

Tapa Cuadrada de 3"



F. Knock out. 55/64



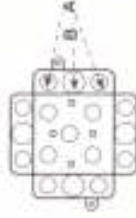
**B) 02305**

A. Knock out. 1/2

B. Knock out. 3/4

Caja Cuadrada de 4"

Empaque: 90 piezas



**B) 02309**

Tapa Cuadrada de 4"



F. Knock out. 55/64



**C) 02303**

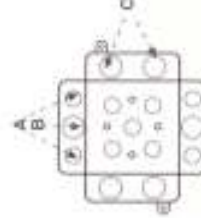
A. Knock out. 1/2"

B. Knock out. 3/4"

C. Knock out. 1"

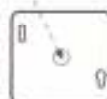
Caja Cuadrada 4 11/16"

Empaque: 48 piezas



**C) 02307**

Tapa Cuadrada 4 11/16"



H. Knock out. 55/64



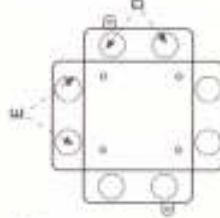
**D) 02306**

D. Knock out. 1 1/4"

E. Knock out. 1 1/2"

Caja Cuadrada de 6"

Empaque: 18 piezas



**D) 02310**

Tapa Cuadrada 6"



Tapa Ciega

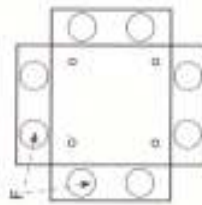


**E) JVD291-C**

F. Knock out. 2"

Caja Cuadrada de 8"

Empaque: 9 piezas



**D) JVD291-T**

Tapa Cuadrada 8"



Tapa Ciega

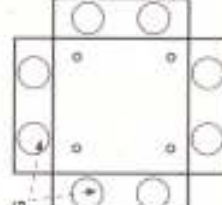


**F) JVD292-C**

G. Knock out. 3"

Caja Cuadrada de 12"

Empaque: 4 piezas



**F) JVD292-T**

Tapa Cuadrada 12"



Tapa Ciega

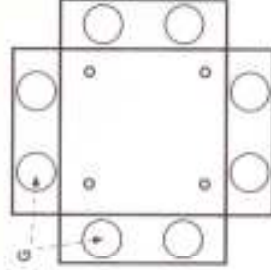


**F) JVD294-C**

G. Knock out. 3"

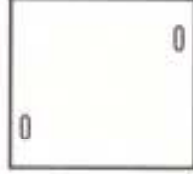
Caja Cuadrada de 15"

Empaque: pieza



**F) JVD294-T**

Tapa Cuadrada 15"



Tapa Ciega



Standard : 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 WOER libre de halógeno, recientemente desarrollado, lo convierte en un producto amigable con el medio ambiente, debido a su formación específica de señalada con polímeros de alta densidad y aceleradores electrónicos de cadena cruzada. Sus propiedades de amigabilidad 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 terminación de cables eléctricos, tales como: aislamiento 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	SUMINISTRADO		CONTRAÍDO		EMPALQUE	
	DIÁMETRO interno mm	ESPESOR DE PARED mm	DIÁMETRO interno mm	ESPESOR DE PARED mm		
	3/64"	1.2	0.15	0.6	0.22	200M
	1/16"	1.6	0.15	0.8	0.28	200M
	3/32"	2.4	0.18	1.2	0.35	200M
	1/8"	3.2	0.18	1.6	0.40	200M
	3/16"	4.8	0.25	2.4	0.50	100M
	1/4"	6.4	0.28	3.2	0.55	100M
	3/8"	9.5	0.30	4.8	0.60	100M
	1/2"	12.7	0.30	6.4	0.60	100M
	3/4"	19.1	0.40	9.5	0.60	100M
	1"	25.4	0.50	12.7	0.90	50M
	1 1/4"	31.8	0.50	15.9	0.95	50M
	1 1/2"	38.1	0.50	19.1	1.00	50M
	2"	50.8	0.55	25.4	1.00	25M
	3"	76.2	0.65	38.1	1.30	25M
	4"	101.6	0.65	50.8	1.40	25M

**Información Técnica:**

Propiedades	Método de prueba	Standar
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
Golpe de calor	UL 224 250°C X 4hrs	No gotea. No se ablanda.
Marcado en frío	UL 224 -30°C X 3hrs	No se agrieta. >15
Resistencia dieléctrica	IEC 243	>15
Sopanta dieléctrico	300V UL 224	No se rompe por 1500V
Volumen de resistividad (Ω · cm)	600V IEC 63	No se rompe por 2500V >1x 10 <sup>14</sup>
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 Amigabilidad con el medio Ambiente**

Elementos peligrosos	Método prueba	Resultado (mg/kg)	Elementos peligrosos	Método prueba	Resultado (mg/kg)
Cd	EN1122:2001 método B	<5	F	EN14582 método B	<200
Pb	EPA 3050 B	<90	Cl	EN14582 método B	<800
Cr <sup>VI</sup>	EPA 3050 B	<5	Br	EN14582 método B	<800
Hg	EPA 3052	<5	I	EN14582 método B	<200



**ABRAZADERAS OMEGA**



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

01110	Omega de 1/2"
01111	Omega de 3/4"
01112	Omega de 1"
01113	Omega de 1 1/4"
01114	Omega de 1 1/2"
01115	Omega de 2"

**ABRAZADERAS UÑAS**



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

01100	Abrazadera de uña 1/2"
01101	Abrazadera de uña 3/4"
01102	Abrazadera de uña 1"

**MARCOS REDUCTORES**



**A) 02312**

Marco Reductor 4" a 2x4"  
Reforzada



**B) 02313 T&B**

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

**BOTES INTEGRALES**



**02314**

BOTE INTEGRAL  
3"X8cm

**02315**

BOTE INTEGRAL  
4"X10cm

**02316**

BOTE INTEGRAL  
6"X12cm

# TABLA DE CONVERSIONES

# ORIFICIOS Y TORNILLOS

FRACC. PULG.	MILESIMAS PULG.	EQUIV. MM.	FRACC. PULG.	MILESIMAS PULG.	EQUIV. MM.
1/64	0.015625	0.396785	33/64	0.515625	13.096875
1/32	0.03125	0.79375	17/32	0.53125	13.49375
3/64	0.046875	1.190625	35/64	0.546875	13.890625
1/16	0.0625	1.57875	9/16	0.5625	14.2875
5/64	0.078125	1.984375	37/64	0.578125	14.684375
3/32	0.09375	2.38125	19/32	0.59375	15.08125
7/64	0.109375	2.778125	39/64	0.609375	15.478125
1/8	0.125	3.175	5/8	0.625	15.875
9/64	0.140625	3.571875	41/64	0.640625	16.271875
5/32	0.15625	3.96875	21/32	0.65625	16.66875
11/64	0.171875	4.365625	43/64	0.671875	17.065625
3/16	0.1875	4.7625	11/16	0.6875	17.4625
13/64	0.203125	5.159375	45/64	0.703125	17.859375
7/32	0.21875	5.55625	23/32	0.71875	18.25625
15/64	0.234375	5.953125	47/64	0.734375	18.653125
1/4	0.250	6.35000	3/4	0.750	19.050
17/64	0.265625	6.746875	49/64	0.765625	19.446875
9/32	0.28152	7.14375	25/32	0.78125	19.84375
19/64	0.296875	7.540625	51/64	0.796875	20.240625
5/16	0.3125	7.9375	13/16	0.8125	20.6375
21/64	0.328125	8.334375	53/64	0.822125	21.034375
11/32	0.34375	8.73125	27/32	0.84375	21.43125
23/64	0.359375	9.128125	55/64	0.859375	21.828125
3/8	0.375	9.525	7/8	0.875	22.225
25/64	0.390625	9.921875	57/64	0.890625	22.621875
13/32	0.40625	10.31875	29/32	0.90625	23.01875
27/64	0.421875	10.715625	59/64	0.921875	23.415625
7/16	0.4375	11.1125	15/16	0.9375	23.8125
29/64	0.453125	11.509375	61/64	0.953125	24.209375
15/32	0.46875	11.90625	31/32	0.96875	24.60625
31/64	0.484375	12.303125	63/64	0.984375	25.003125
1/2	0.500	12.70	1	1.00000	25.400

TORNILLO	DIAMETRO DEL ORIFICIO	DIAMETRO DEL TORNILLO
0	.067	• .060
1	.093	• .073
2	.093	• .086
3	.119	• .099
4	.119	• .112
5	.145	• .125
6	.145	• .138
8	.171	• .164
10	.197	• .190
12	.223	• .216
14	.250	• .242
1/4	.265	• .250
5/16	.328	• .312
3/8	.406	• .375
7/16	.484	• .437
1/2	.562	• .500
5/8	.656	• .625





Venezia®

by IIGESA

Línea  
**COLORES**



**10** **COLORES** **MECANISMOS**  
**17** **PLACAS**  
—combinálos a tu gusto!!!—



**Conexiones y Herramientas  
Eléctricas S. A. de C. V.**

Calle Unión #30 Esq. Jardín Col. Tlatilco  
Deleg. Azcapotzalco C.P. 02860 México, D.F.

Tel. 01(55) 5354-5690 C/10 LINEAS

Fax. 01(55) 5354-5691 y 92

e-mail: [ventas@cohesa-mex.com](mailto:ventas@cohesa-mex.com)  
[cohesa@prodigy.net.mx](mailto:cohesa@prodigy.net.mx)