

ITSA
Industrial de Terminales

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



www.itsamty.com.mx

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 los mercados Electro-Ferretero e Industrial, con el fin de consolidarse como una empresa vanguardista y exitosa.



ÍNDICE

Nuestros productos.	3
Terminales y conectores estandar.	4
Terminales y conectores estandar con aislamiento cal. 22-16.	5
Terminales y conectores standard con aislamiento 16-14 AWG	6
Terminales amarillas cal. 12-10 AWG. terminales aisladas.	7
Terminales y conectores PIDG cal. 22-16/16-14 AWG sin aislar.	8
Terminales aisladas grandes cal. 8,6,4 AWG.	8
Terminales y conectores sin aislamiento cal. 8, 6, 4, 2, AWG.	9
Terminales y conectores sin aislamiento cal. 1/0, 2/0, 3/0, 4/0 AWG.	10
Terminales tubulares de compresión tipo ss= sencilla-sencilla cal. 8 AWG a 1000 MCM.	11
Terminales tubulares de compresión tipo ds= doble-sencilla cal. 8 AWG a 1000 MCM.	12
Terminales tubulares de compresión tipo dd= doble -doble cal. 8 AWG a 1250 MCM.	12
Conectores tubulares de compresión cañon standar tipo CCCS.	13
Conectores tubulares de compresión cañon largo tipo CCCL.	13
Herramientas para aplicación de terminales.	14
Sujetacables de nylon.	15
Sujetacables de nylon.	16
Canalización (canaletas dexson).	17
Canalización (accesorios dexson).	18
Taquetes y fijación (thorsman).	19
Conectores bipartidos, zapatas, pericos, varillas, cw, estribos.	20
Cintas IGESA.	21
Cajas de registro thomas & betts.	22
Interruptores y fusibles.	23
Fusibles y bases porta lámparas.	24
Artefactos eléctricos eagle.	25
Artefactos eléctricos astro.	26
Linea automotriz: graseras , terminales de emergencia y sellos de latón.	27
Mangueras, cables, pinzas pasa corriente, capuchones, espiral polietileno y productos varios.	28
Electro taps, tarjeta marcadora, despachador numérico y tablillas kulka.	29
Itsa chalupas 2x4", cajas octagonales 3" y 4" y tapas.	30
Itsa cajas cuadradas de registro y tapas.	31
Itsa abrazaderas, marcos reductores y botes integrales.	32
Manguera alaflex	33
Termocontráctil (termofit woer).	34
Tabla de conversiones.	35
Linea Igesa.	36

GRAN VARIEDAD DE ARTÍCULOS

■ Fabricantes de Terminales y conectores eléctricos, Cajas de registro (chalupas) y Sujetacables de nylon (cinchos).

■ Distribuidor de marcas de prestigio

■ Cable THW y automotriz

■ 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

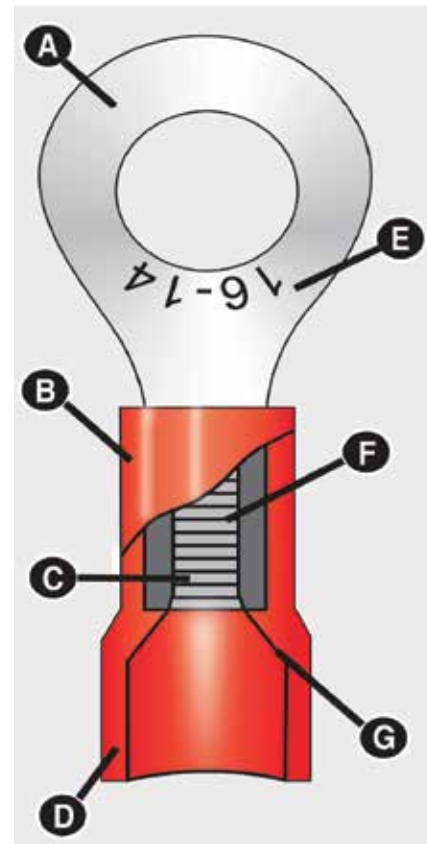
■ Terminales de batería



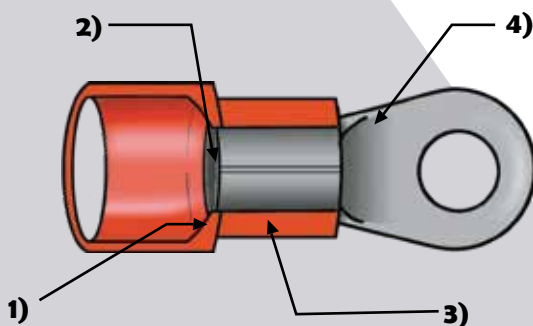


TERMINALES

- A** Recubrimiento de estaño para aumentar la resistencia a la corrosión.
- B** El aislamiento es de color de acuerdo a standar internacional según el calibre del cable.
- C** Las terminales de ojo, espadas y conectores están fabricados con cobre de 99.9% de pureza y estañado por medio de electrólisis.
- 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 es moldeado en forma de embudo para una rápida y fácil inserción del cable.

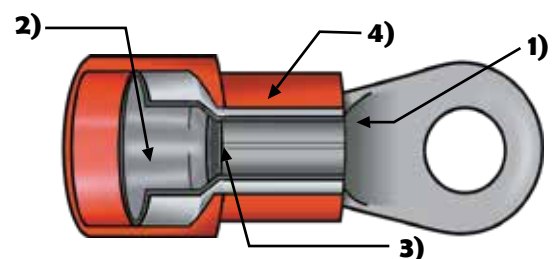


Terminales Standar en PVC



- 1. Abocinado:** 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 electriliticamente estañado.
















Terminales PIDG de Nylon



- 1. Cuerpo:** Construido de cobre de alta conductividad electriliticamente estañado para mayor resistencia a la corrosión.
- 2. Casquillo de Cobre:** Localizada sobre el barril de la terminal. Proporciona máximo soporte al conductor evitando toruras en severas vibraciones.
- 3. Ranurado:** Proporciona máximo contacto eléctrico y gran resistencia a la tensión mecánica.
- 4. Aislamiento:** Aislamiento de Nylon altamente recomendable para sus magníficas características dieléctricas.

TERMINALES Y CONECTORES ESTANDAR DE PVC

TERMINALES Y CONECTORES AISLADOS CALIBRE 22-16 AWG



















	TCA111	TERMINAL DE OJO ROJA 1/8 (TOR 18)		TCA131	TERMINAL DE PUNTA ROJA (TPR)
	TCA112	TERMINAL DE OJO ROJA 5/32 (TOR 532)		TNA601	CONECTOR A TOPE ROJO (CTR)
	TCA113	TERMINAL DE OJO ROJA 3/16 (TOR 316)		TCA141	HEMBRA PLANA ROJA .250 (HPR.250)
	TCA114	TERMINAL DE OJO ROJA 1/4 (TOR 14)		TCA143	HEMBRA PLANA ROJA ROJA .187 (HPR.187)
	TCA115	TERMINAL DE OJO ROJA 5/16 (TOR 516)		TCA144	HEMBRA REDONDO ROJA (HRR.156)
	TCA121	TERMINAL ESPADA ROJA 1/8 (TER 18)		TCA151	MACHO PLANO ROJO ROJA .250 (TMR.250)
	TCA122	TERMINAL ESPADA ROJA 5/32 (TER 532)		TCA152	MACHO REDONDO ROJA (MRR.156)
	TCA123	TERMINAL ESPADA ROJA 3/16 (TER 316)			

TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO CALIBRE 22-16 AWG










	TCS111	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 22-16 AWG DE 1/8 (TOS1618)		TCS121	TERMINAL ESPADA SIN AISLAR CAL. 22-16 AWG DE 1/8 (TES-1618)
	TCS112	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 22-16 AWG DE 5/32 (TOS16532)		TCS122	TERMINAL ESPADA SIN AISLAR CAL. 22-16 AWG DE 5/32 (TES-16532)
	TCS113	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 22-16 AWG DE 3/16 (TOS16316)		TCS123	TERMINAL ESPADA SIN AISLAR CAL. 22-16 AWG DE 3/16 (TES-16316)
	TCS114	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 22-16 AWG DE 1/4 (TOS1614)			
	TCS115	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 22-16 AWG DE 5/16 (TOS16516)			

TERMINALES Y CONECTORES ESTANDAR DE PVC

TERMINALES Y CONECTORES AISLADOS CALIBRE 16-14 AWG

















	TCA211	TERMINAL DE OJO AZUL 1/8 (TOA 18)		TCA231	TERMINAL DE PUNTA AZUL (TPA)
	TCA212	TERMINAL DE OJO AZUL 5/32 (TOA 532)		TNA602	CONECTORA A TOPE AZUL (CTA)
	TCA213	TERMINAL DE OJO AZUL 3/16 (TOA 316)		TCA244	HEMBRA MACHO AZUL .250 (HMA 250)
	TCA214	TERMINAL DE OJO AZUL 1/4 (TOA 14)		TCA242	HEMBRA PLANA AZUL .250 (HPA 250)
	TCA215	TERMINAL DE OJO AZUL 5/16 (TOA 516)		TCA243	HEMBRA PLANA AZUL .187 (HPA187)
	TCA216	TERMINAL DE OJO AZUL 3/8 (TOA 38)		TCA249	HEMBRA PLANA AZUL .110 (HPA.110)
	TCA221	TERMINAL ESPADA AZUL 1/8 (TEA 18)		TCA251	MACHO PLANO AZUL.250 (MPA.250)
	TCA222	TERMINAL ESPADA AZUL 5/32 (TEA 532)		TCA252	MACHO REDONDO AZUL .156 (MRA 156)
	TCA223	TERMINAL ESPADA AZUL 3/16 (TEA 316)		TCA245	HEMBRA REDONDA AZUL.156 AISLADA TOTAL (HRAAT.156)

TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO CALIBRE 16-14 AWG

	TCS211	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG DE 1/8 (TOS1418)		TCS215	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG DE 5/16 (TOS14516)
	TCS212	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG DE 5/32 (TOS14532)		TCS216	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG DE 3/8 (TOS1438)
	TCS213	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG DE 3/16 (TOS14316)		TCS221	TERMINAL ESPADA SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG DE 1/8 (TES1418)
	TCS214	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG 1/4 (TOS1414)		TCS222	TERMINAL ESPADA SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG DE 5/32 (TES14532)
				TCS223	TERMINAL ESPADA SIN AISLAR CAL. 16-14 AWG DE 3/16 (TES14316)






















TERMINALES Y CONECTORES ESTANDAR DE PVC

TERMINALES Y CONECTORES AISLADOS CALIBRE 12-10 AWG

	TCA311	TERMINAL DE OJO AMARILLO 5/32 (TOAM 532)		TCA341	HEMBRA PLANA AMARILLA .250 (HPAM 250)
	TCA312	TERMINAL DE OJO AMARILLO 3/16 (TOAM 316)		TCA343	HEMBRA PLANA AMARILLO .375 (HPMA 375)
	TCA313	TERMINAL DE OJO AMARILLO 1/4 GRANDE (TOAM 14 G)		TCA351	MACHO PLANO AMARILLO .250 (TMAM.250)
	TCA314	TERMINAL DE OJO AMARILLO 1/4 CHICA (TOAM 14 CH)		TCA321	TERMINAL ESPADA AMARILLO 5/32 (TEAM 532)
	TCA315	TERMINAL DE OJO AMARILLO 5/16 (TOAM 516)		TCA322	TERMINAL ESPADA AMARILLO 3/16 (TEAM 316)
	TCA316	TERMINAL DE OJO AMARILLO 3/8 (TOAM 38)		TCA331	TERMINAL DE PUNTA AMARILLA (TPAM)
	TCA317	TERMINAL DE OJO AMARILLO 1/2 (TOAM 12)		TCA355	MACHO PLANO AMARILLO A.T. .250 (TMAMT 250)
	TNA603	CONECTOR A TOPE AMARILLO (CTAM)		TCA346	HEMBRA PLANA AMARILLO AT. .250 (HPAMT 250) A/T NYLON

TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO CALIBRE 12-10 AWG

	TCS311	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 12-10 AWG DE 1/8 AMARILLO 5/32 (TOAM 532)		TCS316	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 12-10 AWG DE 5/16 (TOS10516)
	TCS312	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 12-10 AWG DE 5/32 (TOS10532)		TCS317	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 12-10 AWG DE 3/8 (TOS1038)
	TCS313	TERMINAL OJO SIN AISLAR CAL. 12-10 AWG DE 3/16 (TOS10316)		TCS321	TERMINAL DE HORQUILLA O ESPADA SIN AISLAR CAL. 12-10 AWG DE 5/32 (TES10532)
	TCS314	TERMINAL OJO SIN AISLAR CHICA CAL. 12-10 AWG DE 1/4 (TOS1014)		TCS322	TERMINAL DE HORQUILLA O ESPADA SIN AISLAR CAL. 12-10 AWG DE 3/16 (TES10316)
	TCS315	TERMINAL OJO SIN AISLAR GRANDE CAL. 12-10 AWG DE 1/4 (TOS1014)			

CALIBRE 22-16 AWG	CALIBRE 16-14 AWG	CALIBRE 12-10 AWG	TERMINALES AISLADAS GRANDES		
 <p>TCA111-C TERMINAL OJO ROJA NYLON 1/8 (TORN 18)</p> <p>TCA112-C TERMINAL OJO ROJA NYLON 5/32 (TORN 532)</p> <p>TCA113-C TERMINAL OJO ROJA NYLON 3/16 (TORN 316)</p> <p>TCA114-C TERMINAL OJO ROJA NYLON 1/4 (TORN 14)</p> <p>TCA115-C TERMINAL OJO ROJA NYLON 5/16 (TORN 516)</p>  <p>TCA121-C TERMINAL ESPADA ROJA NYLON 1/8 (TERN 18)</p> <p>TCA122-C TERMINAL ESPADA ROJA NYLON 5/32 (TERN 532)</p> <p>TCA123-C TERMINAL ESPADA ROJA NYLON 3/16 (TERN 316)</p>  <p>TNA601-C CONECTOR A TOPE ROJO NYLON (CTRN)</p>  <p>TCA141-C HEMBRA PLANA ROJA NYLON .250 (HPRN.250)</p>  <p>TCA151-C MACHO PLANO ROJO NYLON .250 (MPRN.250)</p>	 <p>TCA211-C TERMINAL OJO AZUL NYLON 1/8 (TOAN 18)</p> <p>TCA212-C TERMINAL OJO AZUL NYLON 5/32 (TOAN 532)</p> <p>TCA213-C TERMINAL OJO AZUL NYLON 3/16 (TOAN 316)</p> <p>TCA214-C TERMINAL OJO AZUL NYLON 1/4 (TOAN 14)</p> <p>TCA215-C TERMINAL OJO AZUL NYLON 5/16 (TOAN 516)</p> <p>TCA216-C TERMINAL OJO AZUL NYLON 3/8 (TOAN 38)</p>  <p>TCA221-C TERMINAL ESPADA AZUL NYLON 1/8 (TEAN 18)</p> <p>TCA222-C TERMINAL ESPADA AZUL NYLON 5/32 (TEAN 532)</p> <p>TCA223-C TERMINAL ESPADA AZUL NYLON 3/16 (TEAN 316)</p>  <p>TNA602-C CONECTOR A TOPE AZUL NYLON (CTAN)</p>  <p>TCA242-C HEMBRA PLANA AZUL NYLON .250 (HPAN.250)</p>  <p>TCA251-C MACHO PLANO AZUL NYLON .250 (MPAN.250)</p>	 <p>TCA310-C TERMINAL OJO AMARILLA NYLON 1/8 (TOAMN 18)</p> <p>TCA311-C TERMINAL OJO AMARILLA NYLON 5/32 (TOAMN 532)</p> <p>TCA312-C TERMINAL OJO AMARILLA NYLON 3/16 (TOAMN 316)</p> <p>TCA314-C TERMINAL OJO AMARILLA NYLON 1/4 (TOAMN 14)</p> <p>TCA315-C TERMINAL OJO AMARILLA NYLON 5/16 (TOAMN 516)</p> <p>TCA316-C TERMINAL OJO AMARILLA NYLON 3/8 (TOAMN 38)</p> <p>TCA317-C TERMINAL OJO AMARILLA NYLON 1/2 (TOAMN 12)</p>  <p>TCA320-C TERMINAL ESPADA AMARILLA NYLON 1/8 (TEAMN 18)</p> <p>TCA321-C TERMINAL ESPADA AMARILLA NYLON 5/32 (TEAMN 532)</p> <p>TCA322-C TERMINAL ESPADA AMARILLA NYLON 3/16 (TEAMN 316)</p>  <p>TNA603-C CONECTOR A TOPE AMARILLO NYLON (CTAMN)</p>  <p>TCA341-C HEMBRA PLANA AMARILLA NYLON .250 (HPAMN.250)</p>  <p>TCA351-C MACHO PLANO AMARILLO NYLON .250 (MPAMN.250)</p>	<h2>CALIBRE 8 AWG ROJA</h2>  <p>TCW042-R TERMINAL OJO ROJA CAL. 8 AWG 3/16 (TOR8316)</p> <p>TCW043-R TERMINAL OJO ROJA CAL. 8 AWG 1/4 (TOR814)</p> <p>TCW044-R TERMINAL OJO ROJA CAL. 8 AWG 5/16 (TOR8516)</p> <p>TCW045-R TERMINAL OJO ROJA CAL. 8 AWG 3/8 (TOR838)</p>  <p>TNA805 CONECTOR A TOPE ROJA 8 AWG (CTR 8)</p>	<h2>CALIBRE 6 AWG AZUL</h2>  <p>TCW051-A TERMINAL OJO AZUL CAL. 6 AWG 3/16 (TOA6316)</p> <p>TCW052-A TERMINAL OJO AZUL CAL. 6 AWG 1/4 (TOA614)</p> <p>TCW053-A TERMINAL OJO AZUL CAL. 6 AWG 5/16 (TOA6516)</p> <p>TCW054-A TERMINAL OJO AZUL CAL. 6 AWG 3/8 (TOA638)</p> <p>TCW056-A TERMINAL OJO AZUL CAL. 6 AWG 1/2 (TOA612)</p>  <p>TNA805 CONECTOR A TOPE AZUL 6 AWG (CTA 6)</p>	<h2>CALIBRE 4 AWG AMARILLA</h2>  <p>TCW061-Y TERMINAL OJO AMARILLA CAL. 4 AWG 1/4 (TOAM414)</p> <p>TCW062-Y TERMINAL OJO AMARILLA CAL. 4 AWG 5/16 (TOAM4516)</p> <p>TCW063-Y TERMINAL OJO AMARILLA CAL. 4 AWG 3/8 (TOAM438)</p> <p>TCW064-Y TERMINAL OJO AMARILLA CAL. 4 AWG 1/2 (TOAM412)</p>  <p>TNA706-AM CONECTOR ATOPE AMARILLA 4 AWG (CTAM 4)</p>

TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO

CARACTERÍSTICAS

ACEPTA: CABLE, ALAMBRE O SOLERA

FABRICADAS: EN COBRE DE ALTA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

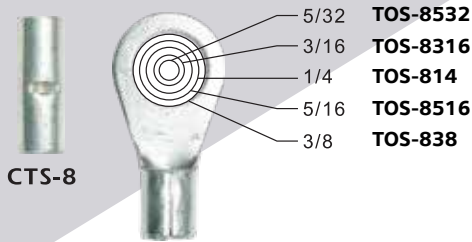
ELECTRO ESTAÑADAS: PARA GRAN RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

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

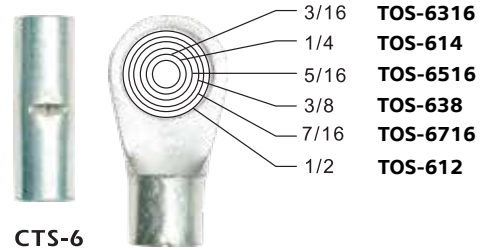
ENTRADA: ABOCINADA PARA FACILITAR LA INSERCIÓN DEL CONDUCTOR

Calibre 8 AWG



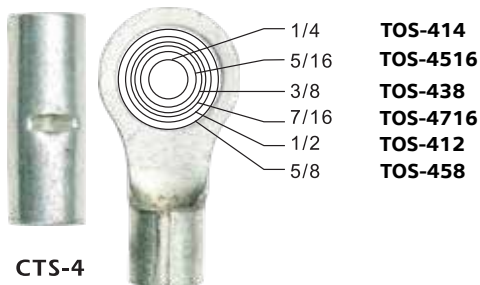
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW041	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 5/32 TOS 8532
TCW042	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 3/16 TOS 8316
TCW043	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 1/4 TOS 814
TCW044	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 5/16 TOS 8516
TCW045	TERMINAL OJO CAL. 8 AWG 3/8 TOS 838
TNA704	CONECTOR SIN AISLAMIENTO 8 AWG 1/2" CTS-8

Calibre 6 AWG



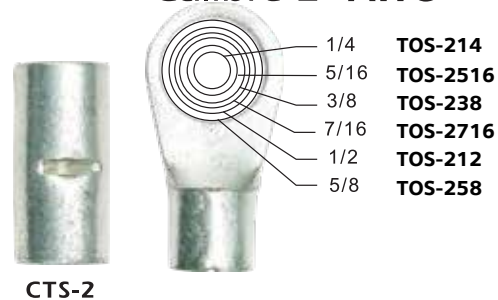
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TCW051	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 3/16 TOS 6316
TCW052	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 1/4 TOS 614
TCW053	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 5/16 TOS 6516
TCW054	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 3/8 TOS 638
TCW055	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 7/16 TOS 6716
TCW056	TERMINAL OJO CAL. 6 AWG 1/2 TOS 612
TNA705	CONECTOR SIN AISLAMIENTO 6 AWG 1/2" CTS-6

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
TNA706	CONECTOR SIN AISLAMIENTO 4 AWG 1/2" CTS-4

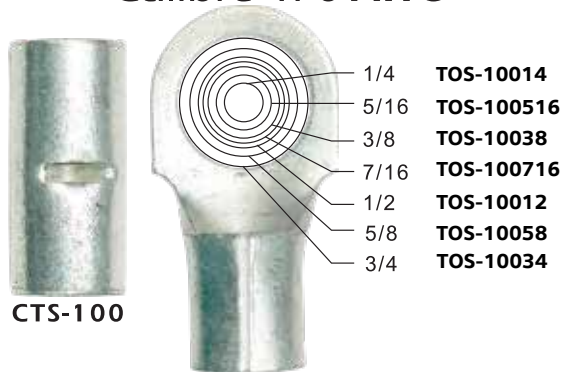
Calibre 2 AWG



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
TNA707	CONECTOR SIN AISLAMIENTO 2 AWG 1/2" CTS-2

TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAMIENTO

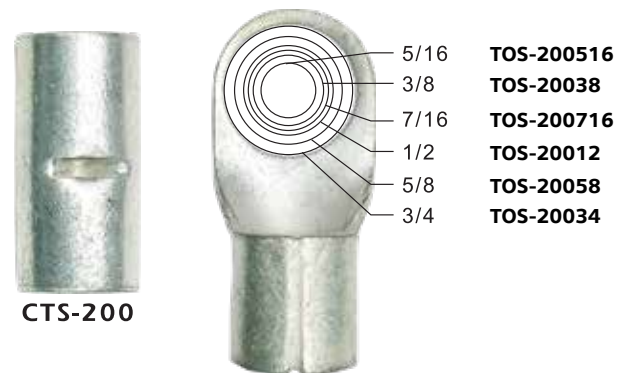
Calibre 1/0 AWG



CTS-100

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
TNA708	CONECTOR SIN AISLAMIENTO 1 AWG 1/2" CTS-100

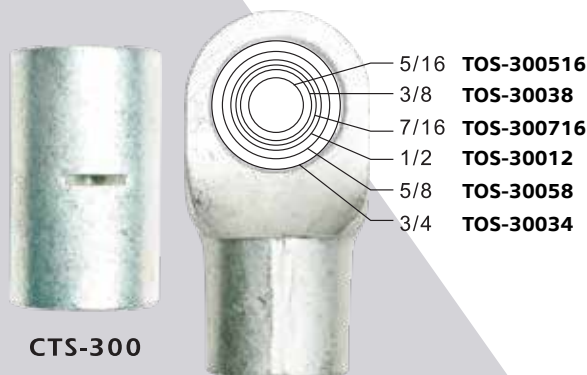
Calibre 2/0 AWG



CTS-200

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
TNA709	CONECTOR SIN AISLAMIENTO 2 AWG 1/2" CTS-200

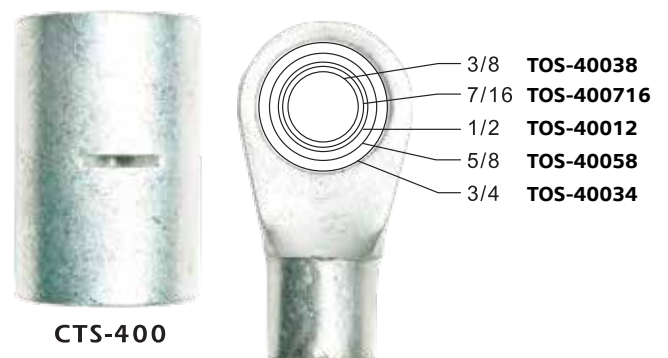
Calibre 3/0 AWG



CTS-300

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
TNA710	CONECTOR SIN AISLAMIENTO 3 AWG 1/2" CTS-300

Calibre 4/0 AWG



CTS-400

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
TNA711	CONECTOR SIN AISLAMIENTO 4 AWG 1/2" CTS-400

TERMINALES TUBULARES

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 TUBULARES

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

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



CARACTERÍSTICAS

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

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.
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.	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	1/0 AWG	5/16	1"	TDD100516
TCD322	1/0 AWG	3/8	1-3/4"	TDD10038
TCD324	1/0 AWG	1/2	1-3/4"	TDD10012
TCD325	2/0 AWG	3/8	1-3/4"	TDD20038
TCD326	2/0 AWG	1/2	1-3/4"	TDD20012
TCD327	2/0 AWG	5/16	2"	TDD200516
TCD331	3/0 AWG	1/2	1-3/4"	TDD30012
TCD332	3/0 AWG	3/8	1-3/4"	TDD30038
TCD334	4/0 AWG	3/8	1-3/4"	TDD40038
TCD336	4/0 AWG	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 TUBULARES DE COMPRESIÓN

CONECTORES DE COMPRESIÓN CAÑÓN STANDARD TIPO CCCS

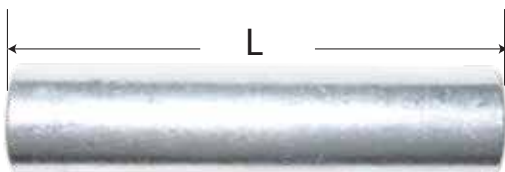
TIPO CCCS

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	250MCM	2.25"	CCCS 2500
TCD546	300MCM	2.25"	CCCS 3000
TCD551	350MCM	2.38"	CCCS 3500
TCD556	400MCM	2.50"	CCCS 4000
TCD567	500MCM	2.88"	CCCS 5000
TCD576	600MCM	2.88"	CCCS 6000
TCD586	750MCM	3.38"	CCCS 7500
TCD591	800MCM	3.63"	CCCS 8000
TCD596	1000MCM	3.88"	CCCS 10000



TIPO CCCL

CONECTORES DE COMPRESIÓN CAÑÓN LARGO 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 MCM	3.38"	CCCL 2500
TCD446	300 MCM	4.12"	CCCL 3000
TCD451	350 MCM	4.12"	CCCL 3500
TCD456	400 MCM	4.38"	CCCL 4000
TCD466	500 MCM	4.62"	CCCL 5000
TCD476	600 MCM	5.50"	CCCL 6000
TCD486	750 MCM	5.88"	CCCL 7500
TCD491	800 MCM	6.00"	CCCL 8000
TCD496	1000 MCM	6.12"	CCCL 10000

HERRAMIENTAS PARA APLICACIÓN DE TERMINALES Y CONECTORES CANALIZACIÓN - CANALETAS

PH0263

AK-25



HERRAMIENTA DE PRECISIÓN CON CREMALLERA PARA APLICAR TERMINALES Y CONECTORES AISLADOS DE CAL. 10A8 AWG.

PH0262

AK-15



HERRAMIENTAS DE PRECISIÓN CON CREMALLERA PARA APLICAR TERMINALES Y CONECTORES SIN AISLAR 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

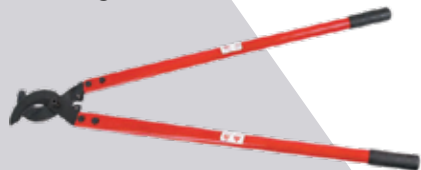
AK-150S



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 P/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 DE NYLON

	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	3.8"	(97)	.090	(2.4)	.75"	(19)	18	(8)	-0 -2 -4
SUJETACABLE DE NYLON KBA 055	5.5"	(152)	.135	(152)	1"¼	(31)	40	(18)	-0 -2 -4 -5 -6
SUJETACABLE DE NYLON KBA 075	7.5"	(184)	.190	(4.8)	1"¾	(44)	50	(22)	-0 -1 -2 -3 -4 -5 -6
SUJETACABLE DE NYLON KBA 075-A	7.5"	(184)	.190	(4.8)	1"¾	(74)	50	(22)	
SUJETACABLE DE NYLON KBA 075-T	7.5"	(184)	.135	(3.4)	1"¾	(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-A	14"	(368)	.190	(4.8)	4"	(101)	50	(22)	-0
SUJETACABLE DE NYLON KBA 140-T	14"	(368)	.135	(3.5)	4"	(101)	40	(18)	0
SUJETACABLE DE NYLON KBA 180-A KBA 180-0	18"	(457)	.310	(7.8)	5"	(127)	120	(54)	-0

SUJETACABLES DE NYLON

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 210**

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



**SUJETACABLE DE NYLON
KBE 210-0**

21" (553) .500 (12.7) 6" (152) 250 (113) -0



**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) -0



**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



*DISPONIBLES EN PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA UV (NEGRO)

BASES ADHESIVAS PARA SUJECION DE CABLES

CON ADHESIVO DE ALTO PODER

- Irrompibles.
- Grado: Retardante a la flama.
- Diseñadas para soporte hasta 1 Libra de peso.
- Si desea sostener pesos superiores, fije la base con tornillos.



KBA005



KBA005-0



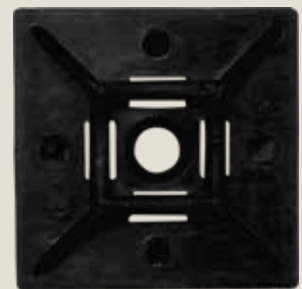
KBA010



KBA010-0



KBA015



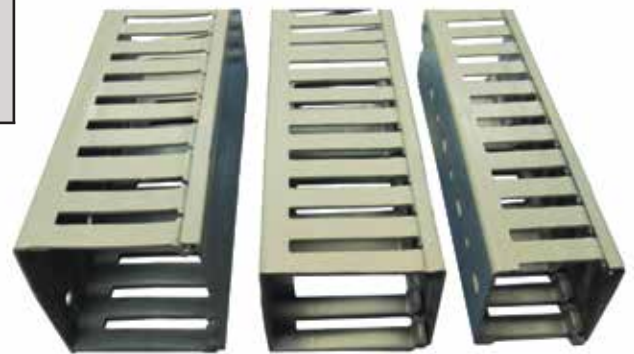
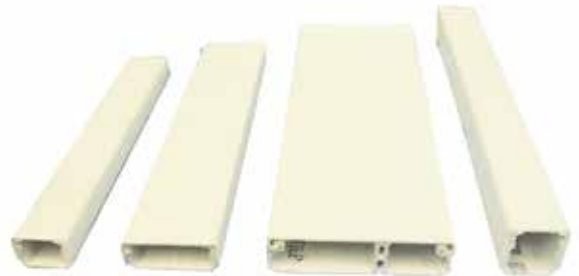
KBA015-0



CANALIZACIÓN - CANALETAS

CÓDIGO	EMPAQUE	DESCRIPCIÓN DE CANALETA		mm
3CBL13X7CA	100	LISA	CON ADHESIVO	13X7
3CBL20X12	50	LISA	PESTAÑA	20X12
3CBL20X12CA	50	LISA	CON ADHESIVO / PESTAÑA	20X12
3CBL20X20	33	LISA	PESTAÑA / PESTAÑA	20X20
3CBL20X20CA	30	LISA	CON ADHESIVO / PESTAÑA	20X20
3CBL25X25	24	LISA	PESTAÑA / PESTAÑA	25X25
3CBL25X25CA	24	LISA	CON ADHESIVO / PESTAÑA	25X25
3CBL32X12CD	40	LISA	CON DIVISIÓN / PESTAÑA	32X12
3CBL32X12CDCA	34	LISA	CON DIVISIÓN / CON ADHESIVO / PESTAÑA	32X12
3CBL32X12SD	40	LISA	SIN DIVISIÓN / PESTAÑA	32X12
3CBL32X12SDCA	34	LISA	SIN DIVISIÓN / CON ADHESIVO / PESTAÑA	32X12
3CBL40X25CD	25	LISA	CON DIVISIÓN / PESTAÑA	40X25
3CBL40X25CDCA	21	LISA	CON DIVISIÓN / CON ADHESIVO / PESTAÑA	40X25
3CBL40X25SD	25	LISA	SIN DIVISIÓN / PESTAÑA	40X25
3CBL40X25SDCA	21	LISA	SIN DIVISIÓN / CON ADHESIVO / PESTAÑA	40X25
3CBL40X40	20	LISA	PESTAÑA	40X40
3CBL40X40CA	20	LISA	CON ADHESIVO / PESTAÑA	40X40
3CBL60X16CD	20	LISA	CON DIVISIÓN / PESTAÑA	60X16
3CBL60X40CD	10	LISA	CON DIVISIÓN / PESTAÑA	60X40
3CBL60X40SD	10	LISA	SIN DIVISIÓN / PESTAÑA	60X40
3CBL100X45	16	LISA		100X45
3CGP60X13	20	GRIS P/PISO	SIN ADHESIVO	60X13
3CGP60X13CA	20	GRIS P/PISO	CON ADHESIVO	60X13
3CGR25X25	24	RANURADA	GRIS	25X25
3CGR25X40	20	RANURADA	GRIS	25X40
3CGR25X60	12	RANURADA	GRIS	25X60
3CGR40X40	20	RANURADA	GRIS	40X40
3CGR40X60	12	RANURADA	GRIS	40X60
3CGR60X40	14	RANURADA	GRIS	60X40
3CGR60X60	24	RANURADA	GRIS	60X60
3CGR60X80	16	RANURADA	GRIS	60X80
3CGR80X80	8	RANURADA	GRIS	80X80
3CGR100X100	8	RANURADA	GRIS	100X100

- Herméticas
- Inoxidables
- Auto - Extinguibles
- No son conductivas
- Construcción robusta para ambientes agresivos: resistentes a los impactos y a los rayos UV.
- Apariencia agradable: también se puede pintar con esmaltes o vinilos.
- Brindan excelente protección contra roedores, polvo y humedad.
- Cumplen con todos los requerimientos del RETIE y de las normas ANSI/TIA/EIA 568 y 569A.
- Homologadas por UL.
- Con perforaciones en la base (Excepto 100x45) para rapidez y facilidad en el montaje.
- Con película de protección superficial que las protege del polvo durante el almacenamiento, el transporte o el montaje, brindando un acabado impecable.



← Pestaña para retención de cables

CANALIZACIÓN - ACCESORIOS

DERIVACIÓN EN T



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

ÁNGULO PLANO



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

ÁNGULO EXTERIOR



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

TAPA FINAL



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

ÁNGULO PLANO EXTERIOR



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

UNIÓN



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

ESPIRAL PARA CABLES



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

PRENSA 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

FACE PLATE DUPLEX

3FPLNA



3FPLBL



CAJA UNIVERSAL P/60X40 (BLANCO)



3CHVB40

CAJA MODULAR NOVA P/60X40 (BLANCO)



3CHVB60X40

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 CAFÉ 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 MECÁNICAS, PERICOS, CONECTORES CW Y ESTRIBOS DE ALUMINIO



CONECTOR BIPARTIDO

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



CONECTORES BLINDADOS (PERICOS)



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

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



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 CW



DTJ555
CONECTOR VARILLA CW
ACERO 5/8



DTJ999
CONECTOR VARILLA
REFORZADO 5/8

ESTRIBOS DE ALUMINIO



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

CINTA ELÉCTRICA AISLANTE

RETARDANTE A LA FLAMA AUTO-EXTINGUIBLE



0,18mm X 19mm X 16,76m
Para uso no mayor de 600V
No más de 80°C



0,18mm X 19mm X 9m
Para uso no mayor de 600V
No mas de 80°C

ANTI-FLAMA *colores*



Características Producto	
Ancho	18.2 mm
Longitud	16.76 m
Adherencia al acero	> 2.0 N/19 mm
Resistencia a la tensión	> 35 N/19 mm
Alargamiento a la rotura	> 180%
Adherencia persistente	> 2 Hrs
Temperatura	0°C. + 80°C
Ruptura dieléctrica	> 5KV
Retardante a la Flama	5 seg. aprox
Pegamento	Pegamento a base de disolvente



CAJA CUADRADA



52151/2-3/4

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

CAJA CUADRADA



72171-3/4 -1

4 1/2" x 1 1/2"
C/SALIDA
3/4" Y 1"

TAPA PLANA CIEGA



52C-1

CIEGA
P/CAJA DE 4"

TAPA CIEGA



72C1

P/CAJA
CUADRADA
DE 4 1/2" x 1 1/2"

CAJA



58361-1/2

2X4"
C/SALIDA
DE 1/2"

CAJA



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

KA0149
KA0150
KA0151
KA0152
KA0152-N
KA0153
KA0154

DESCRIPCIÓN

TY23M
TY24M
TY25M
TY28M
TY28MX
TY29M
TY242M

PULG.

3.5x2.3"
5.5x3.5"
7.5x4.7"
14x4.7"
14x4.7"
28x7.5"
8x3.5"

COLOR

NATURAL
NATURAL
NATURAL
NATURAL
NEGRO
NATURAL
NATURAL

LÁMPARA SUBURBANA



REFL10H

LÁMPARA SUBURBANA
VAPOR SODIO 100W/2120V

REFL15H

LÁMPARA SUBURBANA
VAPOR SODIO 150W/220V

COPLES



CÓDIGO

TK121A
TK122A
TK123A
TK124A
TK125A
TK126A
TC121A
TC122A
TC123A
TC124A
TC125A
TC126A

DESCRIPCIÓN

COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT
COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT
COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT
COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT
COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT
COPLE C/TORNILLO P/CONDUIT
CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT
CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT
CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT
CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT
CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT
CONECTOR C/TORNILLO P/CONDUIT

P.D.

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

EMPAQ.

50
50
25
25
25
25
50
50
25
25
25
25

CONECTORES



INTERRUPTORES Y FUSIBLES

FP Outdoor Lighting Controls
Quality Electrical Products

FOTOCELDAS



REF512

FOTOCELDA
FISHER PIERCE
110V



REF515

FOTOCELDA
FISHER PIERCE
220V

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



SIEMENS

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



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



SOCKETS LADRÓN

718B

SOCKET LADRÓN (CAFÉ)
CON CADENA



SOCKETS SENCILLO

AV-SO

SOCKET SENCILLO



FUSIBLES AUTOMOTRIZ E INDUSTRIAL

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

LINEA 10 Tamaño variable 32 V

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	TRANSPARENTE
WA4300	30A	VERDE

LINEA 40

FUSIBLE AUTOMOTRIZ EUROPEO

FUSIBLE AUTO EUROPEO 24 V



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

PORTA FUSIBLE INDUSTRIAL

PORTA FUSIBLE DE ROSCA

CÓDIGO	TIPO
WPO261	AMERICANO
WPO260	EUROPEO

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 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"



Construyendo un Mundo Conectado

JGO. BASE PORTA LÁMPARA



YS0382

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

BASES PORTA LÁMPARAS FLOURESCENTES

BASE CURVALUM



YS0389

BASE CURVALUM (13180-U)

BASE PORTA TUBO



YS0392

BASE PARA TUBO FLUORESCENTE T5 (13654)

BASE FLUORESCENTE



YS0385

BASE FLUORESCENTE SENCILLA (550)



YS0380

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

CLAVIJA VINIL



2867
CLAVIJA VINIL
BLINDADA
15 A 2P+T

CLAVIJA



400B
CLAVIJA
3 SALIDAS
400 B-

BARRA MULTICONTACTO



ESCB1136V
BARRA
MULTICONTACTO
DE 6 SALIDAS

MULTICONTACTO



1147V
MULTICONTACTO
DE 3 SALIDAS
15 A 125V

CLAVIJA CONVERTIDOR



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

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)

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
MÁS PRODUCTOS
DE ITSA E IGESA

GRASERAS

GR0213	GR0214	GR0215	GR0216	GR0217	GR0218
					
GRASERA RECTA (H100) DIAMETRO 3/16	GRASERA 45° (H145) DIAMETRO 3/16	GRASERA 90° (H190) DIAMETRO 3/16	GRASERA RECTA (H200) DIAMETRO 1/4	GRASERA 45° (H245) DIAMETRO 1/4	GRASERA 90° (H290) DIAMETRO 1/4
GR0219	GR0220	GR0221	GR0222	GR0223	
					
GRASERA RECTA (H300) DIAMETRO 1/2	GRASERA 45° (H345) DIAMETRO 1/2	GRASERA 90° (H390) DIAMETRO 1/2	GRASERA VOLKS WAGEN (H100V.W) DIAMETRO 3/16	GRASERA RECTA (H200L.M) 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)	

MANGUERA CORRUGADA NEG. AUT.



CÓDIGO	DIAM.	Mts.
REF604	1/4"	100
REF598	3/8"	100
REF565	1/2"	100
REF612	5/8"	100
REF603	3/4"	100
REF602	1"	100

CABLE ACUMULADOR CDC



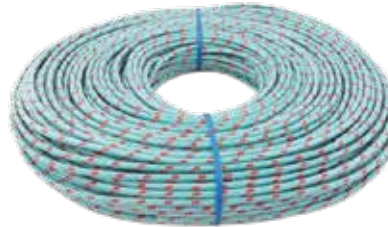
CÓDIGO	Mts.	CAL.
ZA0967	25	8 AWG
ZA0968	25	6 AWG
ZA0969	25	4 AWG
ZA0972	25	1/0 AWG
ZA0973	25	2/0 AWG

CABLE PLÁSTICO



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

CABLE LAQUEADO AUT.



CÓDIGO	Mts.	CAL.
ZL0974	100	18 AWG
ZL0975	100	16 AWG
ZL0976	100	14 AWG
ZL0977	100	12 AWG
ZL0978	100	10 AWG

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

CABLE BAT. TERM. PLOMO JCB



PINZA PASA CORRIENTE

JPA225

PINZA PASA CORRIENTE
TROPICALIZADA
100 A



JPA227

PINZA PASA CORRIENTE
TROPICALIZADA
50A



CAPUCHÓN ROSCABLE



CÓDIGO	COLOR	CAL.
CRTL-G	GRIS	22-16 300V 00400
CTRL-B	AZUL	22-14 300V 00403
CTRL-O	NARANJA	22-14 600V 00403
CTRL-Y	AMARILLO	18-10 600V 00403
CTRL-R	ROJO	18-10 600V 00403

CAPUCHÓN DE NYLON TRANSPARENTE



CPN016
22-16 AWG
min. 2 no. 22
max. 2 no. 16
300V

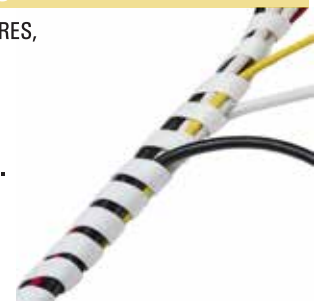
CPN014
16-14 AWG
min. 4 no. 18
max. 2 no. 12
600V

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

ESPIRAL DE POLIETILENO

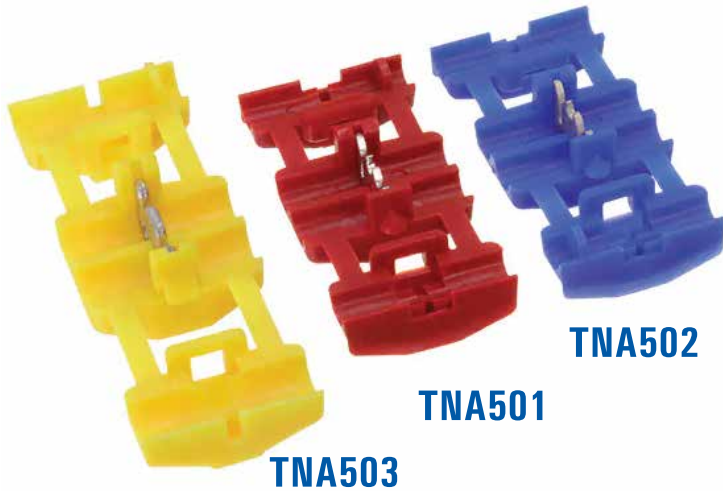
- PROTECCIÓN DE CABLES, ALAMBRES, AGRUPADOS Y COMPACTADOS.
- TEMPERATURA MÁXIMA 105.
- NO RETIENE HUMEDAD.

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



VARIOS PRODUCTOS

ELECTRO TAPS O ALMEJAS



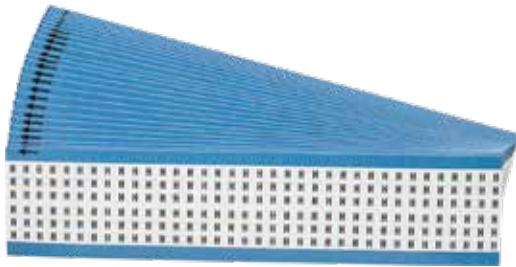
DESCRIPCIÓN

DERIVADORES DE CORRIENTE SIN NECESIDAD DE PELAR EL CONDUCTOR, YA QUE CUENTA CON CONTACTOS DE LATÓN 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

N0E000
N1E001
N2E002
N3E003
N4E004
N5E005
N6E006
N7E007
N8E008
N9E009
NAZ126

NÚMERO

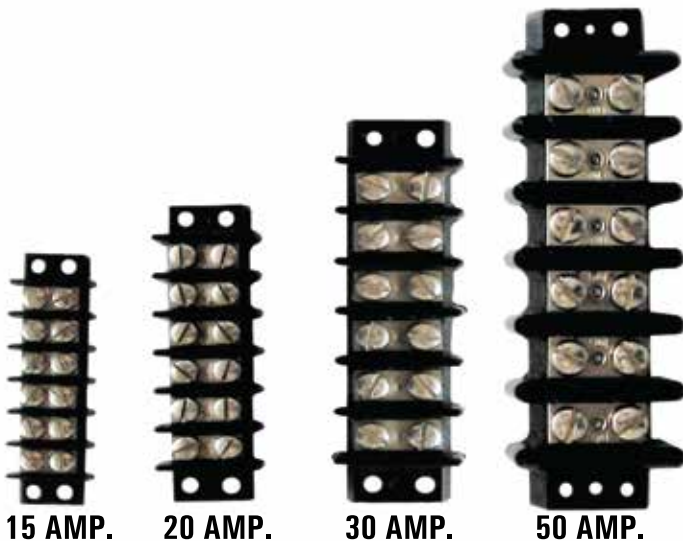
No. 0
No. 1
No. 2
No. 3
No. 4
No. 5
No. 6
No. 7
No. 8
No. 9
(A a la Z)

DESPACHADOR NUMÉRICO



DESPACHADOR CON NÚMEROS PARA IDENTIFICAR CABLES. **N09EXH**

TABLILLAS KULKA

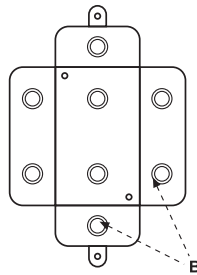


15 AMP. MOD. 600 VIAS: 2/4/6/8/10/12 14/16/18/20/22	P/CAL. 16 AWG
20 AMP. MOD. 601 VIAS: 2/4/6/8/10/12 14/16/18/20/22	P/CAL. 14 AWG
30 AMP. MOD. 602 VIAS: 2/4/6/8/10/12 14/16/18/20/22/24/26	P/CAL. 12 AWG
50 AMP. MOD. 603 VIAS: 2/4/6/8/10/	P/CAL. 10 Y 8 AWG

CHALUPA



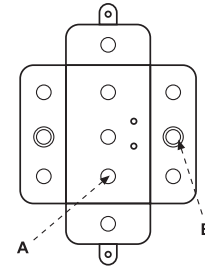
A) JVD274
Chalupa 2X4"
 Empaque: 170 piezas



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



B) JVD275
Chalupa 2x5"
 Tipo Americana Empaque: 150 piezas

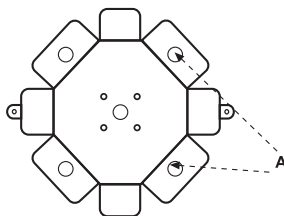


A. Knock out. 1/2"
 B. Knock out. 1/2" - 3/4"

CAJA OCTAGONAL



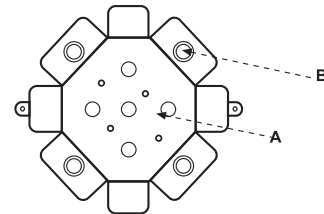
A) JVD276
Octagonal de 3"
 Empaque: 168 piezas



A. Knock out. 1/2"



B) JVD277
Octagonal de 4"
 Empaque: 105 piezas

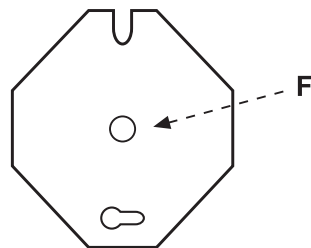


A. Knock out. 1/2"
 B. Knock out. 1/2" - 3/4"

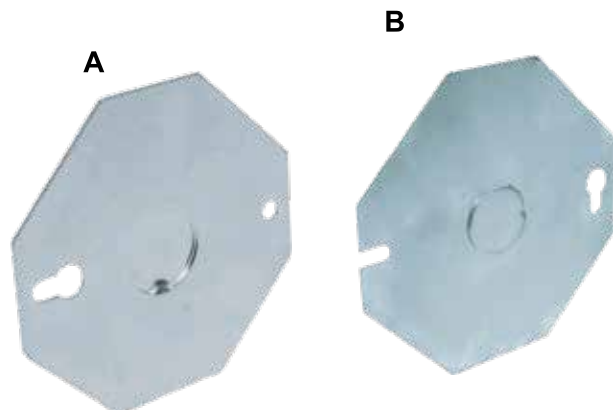
TAPA OCTAGONAL

A) JVD287
Tapa Octagonal de 3"
 Empaque: 50 piezas


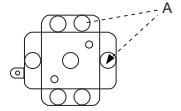
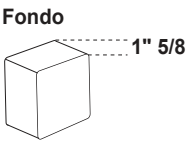



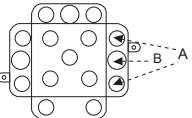
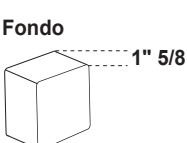



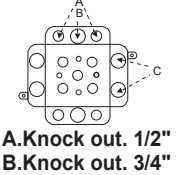
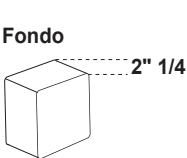

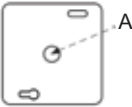

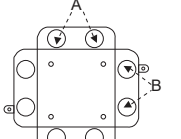
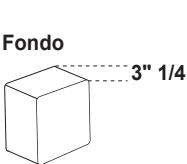



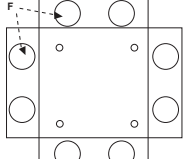
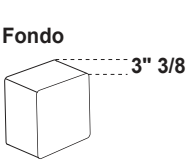

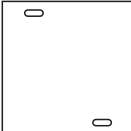

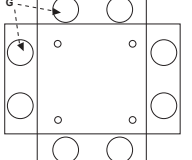
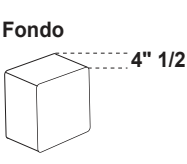

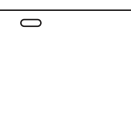

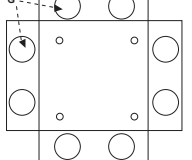
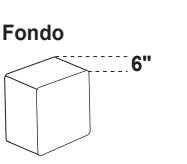

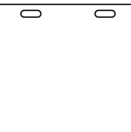
B) JVD278
Tapa Octagonal de 4"
 Empaque: 50 piezas



F. Knock out. 55/64"

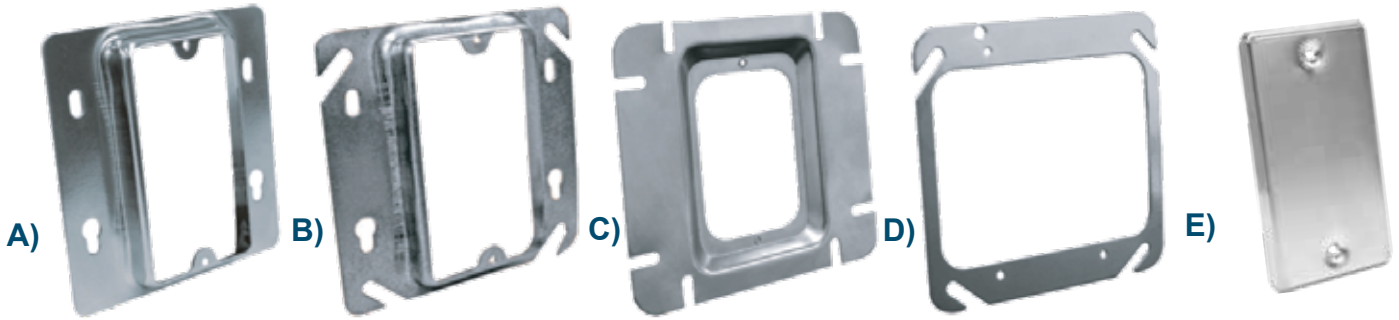


CAJAS DE REGISTRO Y TAPAS

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	Knock out.	MEDIDAS	IMAGEN	Knock out.	DESCRIPCIÓN
	JVD283 Caja Cuadrada 3" Emp. 168 pz	 A. Knock out. 1/2	 Fondo 1" 5/8		 A. Knock out. 55/64	JVD285 Tapa Cuadrada 3" Emp. 50 pz
	JVD280 Caja Cuadrada 4" Emp. 90 pz	 A. Knock out. 1/2 B. Knock out. 3/4	 Fondo 1" 5/8		 A. Knock out. 55/64	JVD282 Tapa Cuadrada 4" Emp. 50 pz
	JVD279 Caja Cuadrada 4" 11/16 Emp. 48 pz	 A. Knock out. 1/2" B. Knock out. 3/4" C. Knock out. 1	 Fondo 2" 1/4		 A. Knock out. 55/64	JVD281 Tapa Cuadrada 4" 11/16 Emp. 50 pz
	JVD284-C Caja Cuadrada 6" Emp. 18 pz	 A. Knock out. 1 1/4" B. Knock out. 1 1/2"	 Fondo 3" 1/4		 Tapa Ciega	JVD284-T Tapa Cuadrada 6" Emp. 18 pz
	JVD291-C Caja Cuadrada 8" Emp. 10 pz	 F. Knock out. 2"	 Fondo 3" 3/8		 Tapa Ciega	JVD291-T Tapa Cuadrada 8" Empaque por pz
	JVD292-C Caja Cuadrada 12" Empaque por pz	 G. Knock out. 3"	 Fondo 4" 1/2		 Tapa Ciega	JVD292-T Tapa Cuadrada 12" Empaque por pz
	JVD294-C Caja Cuadrada 15" Empaque por pz	 G. Knock out. 3"	 Fondo 6"		 Tapa Ciega	JVD294-T Tapa Cuadrada 15" Empaque por pz

MARCOS REDUCTORES, ABRAZADERAS Y BOTES INTEGRALES

MARCOS REDUCTORES



A	B	C	D	E
JVD286	JVD286-T	JVD293	JVD295-T	JVD296
Marco Reductor 4" a 2x4" Reforzada Emp. 10 pz	Marco Reductor 4" a 2x4" TYB Reforzada Emp. 10 pz	Marco Reductor 4" 11/16 a 2x4" Reforzada Emp. 20 pz	Marco Reductor 4" a 2x4" Doble Emp. 50 pz	Lámina Galvanizada 2x4" Emp. 50 pz

ABRAZADERAS



- JOM784 abrazadera de uña 1/2"
- JOM785 abrazadera de uña 3/4"
- JOM786 abrazadera de uña 1"



- 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"

BOTES INTEGRALES

D325
BOTE INTEGRAL
10cm

JVD326
BOTE INTEGRAL
6"X12cm

JVD324
BOTE INTEGRAL
3"X8cm



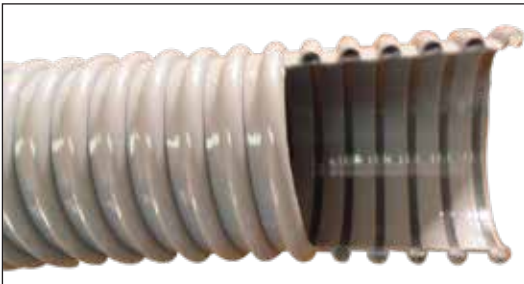
MANGUERAS ALAFLEX

MANGUERA ELÉCTRICA NORMAL



ME1/2	MANGUERA ELÉCTRICO NORMAL 1/2	ROLLO 25 MTS
ME3/4	MANGUERA ELÉCTRICO NORMAL 3/4	ROLLO 25 MTS
ME1	MANGUERA ELÉCTRICO NORMAL 1"	ROLLO 30 MTS

MANGUERA LIQUID TIGHT



TL 3/8	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 3/8	ROLLO	30.48 MTS
TL1/2	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 1/2	ROLLO	30.48 MTS
TL3/4	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 3/4	ROLLO	30.48 MTS
TL1	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 1"	ROLLO	30.48 MTS
TL1 1/4	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 1 1/4	ROLLO	15.48 MTS
TL1 1/2	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 1 1/2	ROLLO	15.48 MTS
TL2	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 2"	ROLLO	15.48 MTS
TL2 1/2	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 2 1/2"	ROLLO	15.48 MTS
TL3	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 3"	ROLLO	15.48 MTS
TL4	MANGUERA LIQUID TIGHT DE 4"	ROLLO	15.48 MTS

CONECTORES



CCE1/2	CONECTOR DE 1/2
CCE3/4	CONECTOR DE 3/4
CCE1	CONECTOR DE 1"
CUE1/2	COPE UNIÓN DE 1/2
CUE3/4	COPE UNIÓN DE 3/4
CUE1	COPE UNIÓN DE 1"

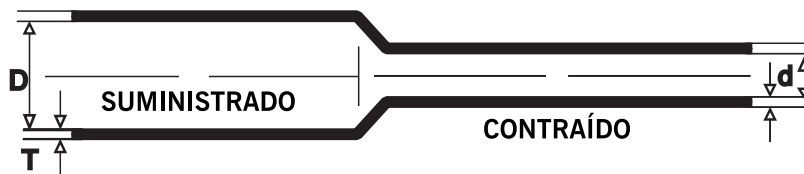
CONECTOR RECTO Y CURVO



CTL1/2	CONECTOR RECTO LT 1/2
CTL3/4	CONECTOR RECTO LT 3/4
CTL1	CONECTOR RECTO LT 1"
CTL1 1/2	CONECTOR RECTO LT 1 1/2
CTL1 1/4	CONECTOR RECTO LT 1 1/4
CTL2	CONECTOR RECTO LT 2"
CCTL1/2	CONECTOR CURVO LT 1/2
CCTL3/4	CONECTOR CURVO LT 3/4
CCTL1	CONECTOR CURVO LT 1"
CCTL 1 1/2	CONECTOR CURVO LT 1 1/2
CCTL1 1/4	CONECTOR CURVO LT 1 1/4
CCTL2	CONECTOR CURVO LT 2"



TUBO TERMOCONTRACTIL (TERMOFIT)



Standar: ULC224 VW-1 C-UL-CSA C 22.2 OFT
Tubo Termotráctil 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: 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 contra corrosión, protección de antenas y marcado e identificación de productos.

CARACTERÍSTICAS

No contiene 4 elementos metálicos pesados ni 4 elementos de hálgeno, pasando la prueba.

No contiene compuestos de estaño orgánico, asbesto, compuestos azoderivados, ni formalde hído.

Temperatura de operación: -55c a 125c

Temperatura de encogimiento: Empieza a 70c y se encoge totalmente a 110c (para pared delgada) y 120c (para pared gruesa) proporción de encogimiento longitudinal 8%.

Flexible y retardante a la flama
Medidas disponibles de 3/64" a 4"

Fácil de usar, usando fuego o una pistola de calor.

Cumple con los estándares de Sony.

CÓDIGO	SUMINISTRADO			CONTRAÍDO		
	DIÁMETRO pulgadas	DIÁMETRO INTERIOR mm	ESPESOR DE PARED mm	DIÁMETRO INTERIOR mm	ESPESOR DE PARED mm	EMPAQUE
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

*AGREGA 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	IEC 243	≥15
	Soporte dieléctrico	300V 600V UL 224	No se rompe por 150 0V No se rompe por 250 0V
Químicas	Volumen de resistividad (Ω · cm)	IEC 93	≥1x 10 ⁻⁴
	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

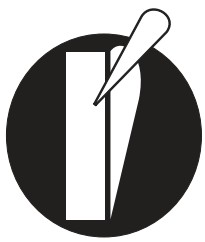
Características de Amigable con el medio Ambiente					
Elementos peligrosos	Método prueba	Resultado (mg/kg)	Elementos peligrosos	Método prueba	Resultado (mg/kg)
Cd	EN1122.2001 metodo B	<5	F	EN14582 método B	<200
Pb	EPA 3050 B	<90	Cl	EN14582 método B	<800
Cr ⁶⁺	EPA 3050 B	<5	Br	EN14582 método B	<800
Hg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

TABLA DE CONVERSIONES

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	6.35001	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

ORIFICIOS Y TORNILLOS

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 (1/8)			.145	 .138
8 (5/32)			.171	 .164
10 (3/16)			.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



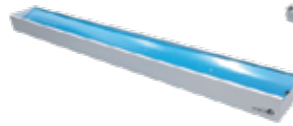
LINEA CENTROS DE CARGA Y GABINETES



✓ **Modelo Canaletas**



✓ **Modelo Canales**



✓ **Canal 1.8 x 28**
c/reflector interior de aluminio



✓ **Canal LED**
1x18W



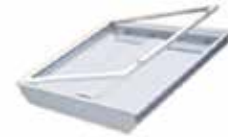
✓ **Modelo M**
p/sobreponer



✓ **Modelo EC**
p/empotrar con bisel



✓ **Modelo VTR**
p/empotrar sin bisel



✓ **Modelo VTR**
p/empotrar con marco abatible



✓ **Modelo Capce**
30x30



✓ **Modelo Envoltente SU**
c/cabecera blanca y acrílico panel de abeja



✓ **Gabinete Ahorrador**
Tipo urdi c/reflector especular



✓ **Gabinete LED**
T8 4x18
T8 5x18
T8 6x18



✓ **Gabinete LED**
T8 8x18
T8 10x18
T8 12x18



✓ **Modelo Industrial**
c/reflector a la ancha



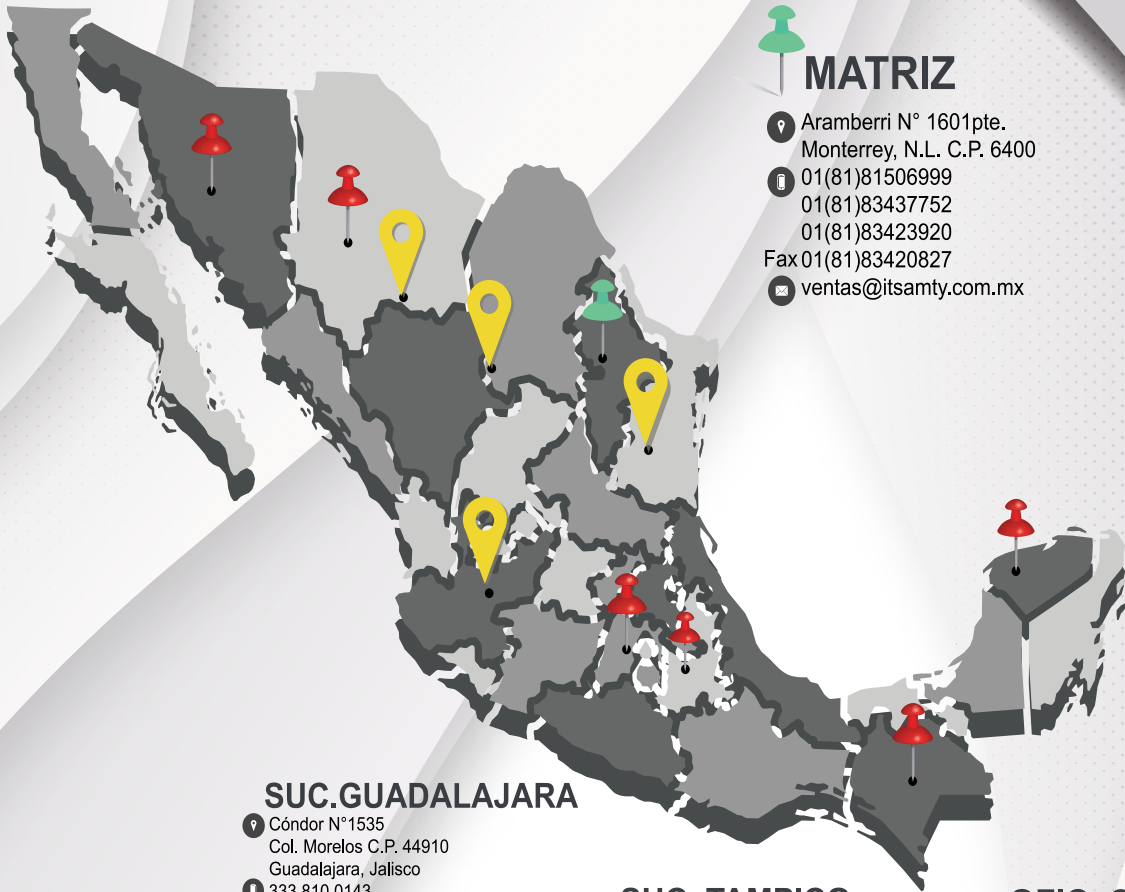
MATRIZ







OFICINAS







SUCURSALES



MATRIZ

-  Aramberri N° 1601pte.
Monterrey, N.L. C.P. 6400
-  01(81)81506999
01(81)83437752
01(81)83423920
-  Fax 01(81)83420827
-  ventas@itsamty.com.mx

SUC. GUADALAJARA

-  Cándor N°1535
Col. Morelos C.P. 44910
Guadalajara, Jalisco
-  333.810.0143
333.812.0616
-  Fax 333.812.2878
-  guadalajara@igesa.com.mx
itsagd@yahoo.com.mx
fdo.ruiz3@gmail.com

SUC. TORREÓN

-  Calle Javier Mina N°53 Nte.
Cd. Centro C.P. 27000
Torreón, Coahuila
-  871.712.1077
871.716.9956
-  Fax 871.213.0152
-  torreon@igesa.com.mx
erasmo_itsa@hotmail.com




SUC. CHIHUAHUA

-  Calle Pino N°1725-3
Cd. Granjas C.P. 31160
Chihuahua, Chihuahua
-  614.419.0121
-  Fax 614.419.0120
-  fzarat50@hotmail.com
itsachihuahua@hotmail.com
chihuahua@igesa.com.mx

SUC. TAMPICO

-  Rosalio Bustamante N° 300 D
Entre Elias Piña y B. Domínguez
Col. Del Pueblo C.P. 89199
Tampico, Tamaulipas
-  833.214.2233
833.568.7272
-  Fax 833.219.2208
-  tampico@igesa.com.mx
ventasitsa@hotmail.com




OFIC. HERMOSILLO

-  Hermosillo, Sonora
-  818.031.7319
-  hermosillo@igesa.com.mx

OFIC. PUEBLA

-  Puebla
-  222.199.4749
-  Fax 222.245.2574
-  puebla@igesa.com.mx
yolandaveragomez@yahoo.com.mx




OFIC. CHIAPAS

-  Chiapa de Crozo, Chiapas
-  811.939.3580
-  chiapas@igesa.com.mx
barcamarco@outlook.es

OFIC. CD. JUAREZ

-  Calle Ajonjoli N° 5730
Cd. Infonavit aeropuerto
C.P. 32690
-  C.d. Juárez Chihuahua
656.613.5073
-  656.130.0941
-  cdjuarez@igesa.com.mx
itsajuarez@hotmail.com

OFIC. MÉRIDA

-  Mérida Yucatán
-  999.308.0442
-  merida@igesa.com.mx
mhernandez_64@hotmail.com