



# Catálogo 2024





## Acerca de Nosotros

“Somos una empresa orgullosamente mexicana, dedicada a diseñar, producir y comercializar productos eléctricos de la mejor calidad, de acuerdo a los últimos estándares y normas existentes en el mercado.”





## **Política de Calidad**

"En Elastotécnica S.A. de C.V. estamos comprometidos a lograr la plena satisfacción del cliente en todos nuestros productos, basados en una mejora continua como organización, mediante la participación de nuestro personal."

# Distribuidores

## Transformadores y Componentes SA DE CV

Dirección: Autopista México-Querétaro km 42.5 calle Ernesto Supa Bodega 4 c.p  
54600 Col. Barrio Texcacoa Tepozotlán Edo México.  
Tel: 58 76 76 76  
Contacto: Nayely Güémez Medina Correo: nayeli.guemez@tyc.com.mx  
www.tyc.com.mx

## Comercial Elastotecnica

Calle camino Real de Calacoaya Núm. 14 Calacoaya Atizapan de Zaragoza  
Tel: 55 63 66 48 03/ 55 53 62 71 66  
Contacto: Marco Medina Correo: ventas\_elastotecnica@gmail.com

## MR Distribuciones Eléctricas

Blvd. Garcia Morales Morales N° 422 Col. El llano, 83210. Hermosillo, Sonora  
Tel. (662) 216 64 31  
Contabilidad@mrdistel.com.mx  
mrdistel.com

## Distribuidora Mayecen

Hermosillo Matriz  
Blvd. Garcia Morales No. 422 Col. El llano, 83210, Hermosillo, Sonora.  
Tel: (622)260 2035, (662) 2-60-20-80 con 3 líneas, Fax: (662) 2-60-20-35  
Representante Culiacán, Sinaloa: Saul Aguilar Radio: 62\*317143\*2 Celular: (667)  
2-20-03-55  
Representante Leon, Guanajuato: Chictopher Lopez Acevedo Radio: 62\*317143\*3  
Celular: (667) 2-12-59-10

## Equipos Electricos de Baja California SA DE CV

Col. Plutarco Elias Calles (atras del Tecnológico) Manzana 8 Lote 917, Mexicali, B.C C.P  
21376. Tel: (01686) 561 82 00 Fax: (61686) 561 52 80 y 81

Av. Dalia N°555 Casi esquina con Margarita Maza de Juarez Col. Las flores  
CP. 83137 Sonora, Hermosillo Mexico.  
Tel: (662) 216-7342 e-mail: info@eebc.com.mx  
www.eebc.com.mx

## Comercializadora Luguer

Av. de la Convención de 1914 Norte No. 733 Col. Gremial Aguascalientes, Ags c.p  
20030  
Tel. (449) 978-8383 Fax. (449) 913-5646  
www.luguer.com ags@luguer.com  
Sucursales: Querétaro, San Luis Potosí, León, Puebla, Tampico, Veracruz, Colombia.

## Mesco P.S.

Via al Valle s/n Col. Chilcampamba Cuenca Ecuador  
Tel: 59374140981  
mescopsgv@mescoelectrical.com  
www.mescoelectrical.com

## 45 Ingenieria SAS de Colombia C.A.

Calle: 775 bis B-30 Bogota Colombia  
TEL:(571) 432 11 11  
4singeneria@4singeneria.com

# ÍNDICE

## CONECTORES DE BAJA TENSIÓN

- 1.- Boquilla Tipo Espada de Cobre.
- 2.- Botas Termocontráctiles.
- 3.- Conector Múltiple Tipo Mecánico BZ.
- 4.- Conector Múltiple Tipo Pulpo BS.
- 5.- Juegos de Conexión Removibles.
- 6.- Juegos de Conexión Termocontráctiles.
- 7.- Conectores para Transformador Sumergible.
- 8.- Sujetacable.
- 9.- Tubos Termocontráctiles.
- 10.- Zapatas Vcal.
- 11.- Silicón Dieléctrico Baja Tensión.
- 12.- Empalmes de Aluminio.

## CONECTORES DE MEDIA TENSIÓN

- 13.- Adaptador de Tierra.
- 14.- Adaptador de Cable.
- 15.- Tapón Basico de Aislamiento.
- 16.- Boquilla Unión.
- 17.- Boquilla Reductora.
- 18.- Perno Unión (Stud).
- 19.- Conector Oil Stop de Cobre.
- 20.- Boquilla Estacionaria.
- 21.- Boquilla Extensión.
- 22.- Tapón Aislado con Punto de Prueba.
- 23.- Zapatas de Compresión para Cuerpo en T.
- 24.- Codo Inserto 15/25k kv 200 A.
- 25.- Cajas Derivadoras 600/200 A. y Mixtas.
- 26.- Cuerpo en T 600 A. 15/25 kv.
- 27.- Cuerpo en T 600 A. 15/25 kv con Accesorios.
- 28.- Silicón Dielectrico Media Tensión.



# BAJA TENSIÓN



## Boquilla tipo Espada de Cobre

Para transformadores tipo pedestal (monofásicos o trifásicos), se prefiere boquilla tipo espada con cuatro barrenos norma NEMA, para facilitar la alimentación a varios circuitos secundarios. Conduce una determinada corriente desde el devanado secundario del transformador proporcionando un aislamiento eficaz al exterior. Excelente resistencia mecánica y eléctrica, para amplios rangos de temperatura. Para aplicación en baja tensión desde 220, 380, 440, 460, 480, 520, hasta 1200 V.



## Botas Termocontráctiles

Las botas multiconectoras marca ELASTOTECNICA son elaboradas de resistente poliolenas para proporcionar protección mecánica y alta resistencia a la intemperie. Su adhesivo interior brinda un sello insuperable contra el agua e intemperie.





## Conector Mecánico BZ

El BZ-44, BZ-66, BZ-88, BZ-100 de ELASTOTECNICA son conectores tipo mecánicos usados para distribución subterránea de bajo voltaje. Utilizados principalmente en fraccionamientos residenciales, unidades habitacionales y centros comerciales donde utilizan distribución subterránea. Consiste de un cuerpo de aluminio altamente conductor que minimiza las caídas de voltaje. El cuerpo de aluminio esta cubierto de elastómero EPDM altamente aislante y resistente al medio ambiente. Los Conectores Mecánicos de ELASTOTECNICA son los únicos en el mercado que se elaboran con barra de aluminio de 1<sup>1/4</sup> y opresores 3/4 quienes permiten menos calentamiento, un mayor torque y un rango de conductividad mayor, sus sobrados espesores de EPDM ofrecen un conector con mayor durabilidad y de uso rudo, esto permite fácilmente exceder normas ANSI-C199-1, ANSI-C99-4, NMX-J-519.

### INSTALACIÓN

Los conectores de la serie BZ pueden usarse en registros, directamente enterrado o inclusive inmerso en agua, no requieren el uso de zapatas ni mangas termocontráctiles o removibles. Se usan para cables de cobre y aluminio desde calibres 8 hasta 350 kcmil. Se suministra con un instructivo de instalación y silicones para facilitar su instalación. Solo requiere un torque de 20 lbs. para asegurar un contacto uniforme entre el cable y el conector.

Clave para ordenar	Vías
Bz-44	4
Bz-66	6
Bz-88	8
Bz-100	10

Video de instalación



## Conector Múltiple Subterráneo BS

Los BS-44, BS-66, BS-88 y BS-100 de ELASTOTECNICA son conectores múltiples o conectores tipo pulpo usado para distribución subterránea de bajo voltaje. Utilizados principalmente en fraccionamientos residenciales, unidades habitacionales y centros comerciales donde utilizan distribución subterránea. Consiste de un cuerpo de aluminio altamente conductor que minimiza las caídas de voltaje. El cuerpo de aluminio está cubierto de elastómero EPDM altamente aislante y resistente al medio ambiente. Es un conector derivador que puede usarse directamente enterrado o en registros. Se usa en conjunto con zapatas de aluminio ponchables para cables de cobre o aluminio (desde calibres 8 hasta 350 MCM) y mangas removibles y/o termocontráctiles. Solo requiere un torque de 20 Lbs. para asegurar un contacto firme entre la zapata de aluminio y el ancla del conector. A diferencia de sus competidores los múltiples subterráneos de ELASTOTECNICA alcanzan un nivel de resistencia al aislamiento arriba de 30 Giga ohms, esto logrado principalmente por tres factores:

1. La calidad y propiedades de vanguardia en sus EPDMS
2. Los incomparables espesores de hule mismos que protegen la pieza y prolongan su desempeño activo por más de 20 años garantizado.
3. La aleación de aluminio especialmente diseñada para estos conectores, misma que proporciona la máxima conductividad del conector, así mismo brinda las capacidades mecánicas necesarias para tolerar los torques y las continuas conexiones y desconexiones a las que sean sometidos.

Clave para ordenar	Vías
Bs-44	4
Bs-66	6
Bs-88	8
Bs-100	10

Video de instalación



Selección de kit termocontráctil	
Clave	Calibre AWG
Zac-8-2t	2,4,6,8
Zac-1/0-4/0t	1/0- 2/0- 3/0- 4/0
Zac-250-350t	250-350



Video de instalación

Selección de kit removable	
Clave	Calibre AWG
Zac 8-4 M1	2,4,6,8
Zac2 1/0-2/0 M2	1/0- 2/0
Zac3 3/0-4/0 M3	3/0-4/0

## Juegos de Conexión Termocontráctil BS



## Juegos de Conexión Removable BS





## Conectores para Transformador Sumergible

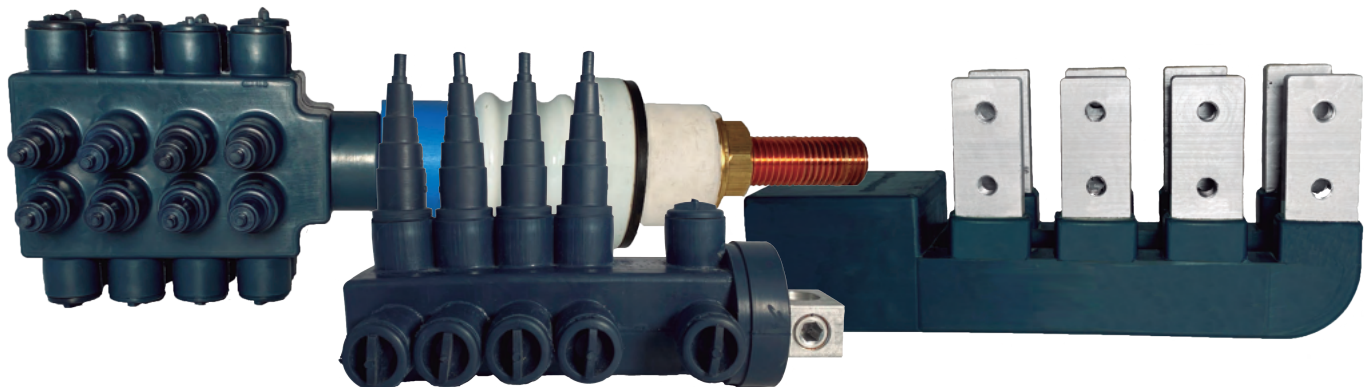
Moldeado por inyección y diseñado con un cuerpo robusto de aluminio y EPDM (no plastisol); logran una insuperable hermeticidad garantizada. Aseguran una operación más fría y confiable. Seleccione el conector de acuerdo a las siguientes características.

1. Amperaje
2. Calibres de cable a conectar
3. Diámetro del perno salida del transformador sumergible
4. Salidas deseadas
5. Termocontráctil o removible

NOTA: Cualquier aclaración no dude en apoyarse del equipo ELASTOTECNICA.

CUERDA DE CONEXIÓN A transformador a elección del cliente LIMITADO A DIAMETRO MÁXIMO SEGÚN LA TABLA. Elimina la necesidad de buses o conectores adicionales cada conector cuenta con diferentes salidas, todos los conectores cuentan con tapones herméticos bien aislados para programar futuras conexiones. Exceden las normas ANSIC119 Y NMX-J-519-2011.

FIG	Clave para ordenar	Descripción	Capacidad eléctrica	Diam. Max Perno transf.	
1	ZTRA-4	Conector mecánico de vías para trans. sumerg. y funda completa.	600 V 200 A	3/4"	Manga integrada hasta 4/0
2	MAVS-44	Conector múltiple para transformador sumergible.	600 V 200 A	1/4"	Manga integrada hasta 350 kcmil
3	MOL 44-55175-15	Conector vertical de aluminio doble barreno nema con tornillos y roldanas.	600 V 1000 A	1/2"	Termocontráctil hasta 500 mcm
4	KIT MAVS-44	Conector MAVS-44 con perno de cobre integrado.	600 V 200 A	1/4"	Manga integrada hasta 350 kcmil



## Tubos Termocontráctiles

Tubo limpio libre de grasa y partículas contaminantes

Diámetro interno



Los tubos termocontráctiles marca ELASTOTECNICA contienen un adhesivo interno que elimina posibles filtraciones una vez hecha la conexión

Especificaciones:

- Temperatura de encogimiento 120°C
- Cumple con la norma ASTM E 28
- Fuerza dieléctrica 500 V7(20 kv/mm)
- Operación continua de -55°C a 110°C
- Alta resistencia al impacto y la abrasión
- Cumple con la norma ASTM D149/IEC 243



Superficie lisa sin ondulaciones

Reducción máxima en mm

Clave para ordenar	Descripción	Diámetro interno (mm)	Reducción máxima (mm)	Longitud (cm)
TT400	Tubo termocontráctil 400	10	4	120
TT27-9	Tubo termocontráctil 27/9	27	9	120
GMW30/8-C	Tubo termocontráctil 30/8 corto	30	8	12
TT30-6	Tubo termocontráctil 30/6	30	6	120
ELA30/6	Tubo termocontráctil 30/6 corto	30	6	12
TT50-16	Tubo termocontráctil 50/16	50	16	100
TT115-34	Tubo termocontráctil 115/34	115	34	100
TT140-42	Tubo termocontráctil 140/42	140	42	100

## Sujetacables

Los sujetacables marca ELASTOTECNICA están diseñados para ensamblarse con hule EPDM moldeado de la más alta calidad. Sus excelentes propiedades antiozonizantes y anticracking garantizan su durabilidad, nula deformación y correcto funcionamiento por muchos años a la intemperie incluso en zonas extremas. Sus herrajes hechos de acero tropicalizado proveen alta protección anticorrosiva de los agentes naturales del medio ambiente. Estos soportes son instalados justo debajo de la terminal, su lengüeta, soporte está diseñada para ser instalada con otro soporte o en cualquier otro tipo de apoyo. Se surte sencilla y con doble broche, con tornillos de 1/4 20 H UNC tropicalizado, arandela de presión y mariposa.

Clave para ordenar	Díámetro exterior de cable	Tipo de herraje
SCS3	20-32MM	Sencillo
SCD3	20-32MM	Doble
SCS4	27-38MM	Sencillo
SCD4	27-38MM	Doble
SCS5	36-49MM	Sencillo
SCD5	36-49MM	Doble



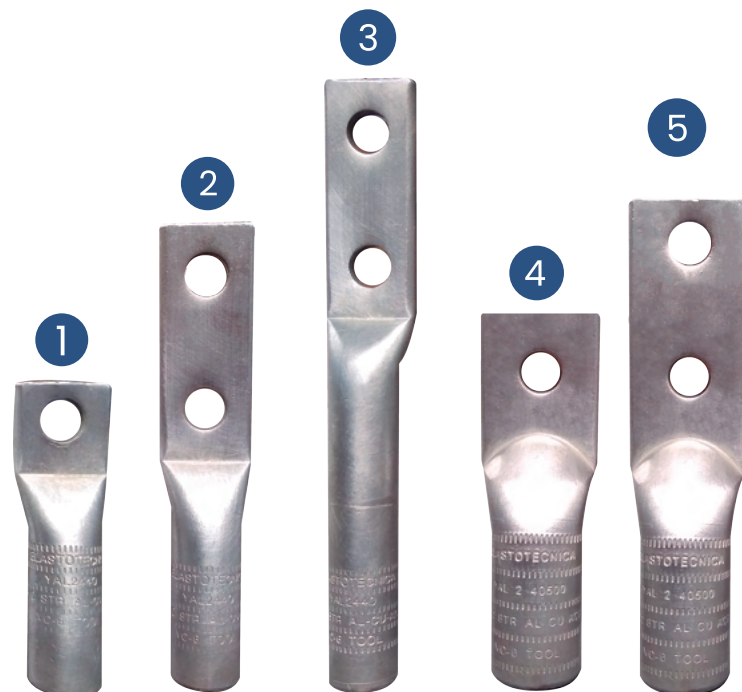


## Zapatas Vcal

Las zapatas Vcal de ELASTOTECNICA son conectores que puede usarse con conductores de cobre y/o aluminio, vienen provistas con un compuesto inhibidor de corrosión que asegura un mejor contacto entre el cable y el conector y disminuye el par galvánico. Consiste en un cuerpo de aluminio altamente conductor, el cual debido a su propiedad elástica permite cubrir un rango de calibres sin que el material se rompa. Solo se recomienda utilizar una pinza hidráulica de rango amplio como VC-6 ó Y35 y rotar 90° ó 180° en cada ponchada para evitar deformaciones. La disposición de los barrenos es clase NEMA (1 3/4")

FIG	Clave para ordenar	Descripción	Rango de Aplicación	Longitud (mm)
1	YAL1440	zapata de aluminio de 1 barreno ojillo 1/2"	4-4/0	100
2	YAL2440	zapata de aluminio de 2 barrenos nema ojillo 1/2"	4-4/0	150
3	YAL2440E		4-4/0	200
4	YAL140500	zapata de aluminio de 1 barreno ojillo 1/2"	4/0-500	120
5	YAL240500	zapata de aluminio de 2 barrenos nema ojillo 1/2"	4/0-500	160

**Nota:** Si se requiere el ojillo de otra medida se puede fabricar



## Silicón Dieléctrico para Baja Tensión

### PROPIEDADES ESPECIALES:

No es irritante ni tóxica, por lo que, se le considera fisiológicamente inocua. Es químicamente inerte, mostrando una gran estabilidad ante el vapor de agua, anhídrido sulfuroso ácidos y bases. Excelente resistencia al agua, no se funde ni volatiza con el vapor de agua. Ofrece excelente protección a la oxidación. Tiene un comportamiento neutro ante los metales y la mayoría de los plásticos. Ofrece excelentes propiedades dieléctricas como son, una alta rigidez y un bajo factor de pérdida dieléctrica. Tiene un gran poder desmoldante por ser antiadherente.

FIG	Clave para ordenar	
1	Sili-600150	150 gramos
2	Sili-8422	5 gramos



## Empalmes de Aluminio

Los empalmes marca ELASTOTECNICA están fabricados de aluminio lo cual provee alta resistencia mecánica y conductividad. Se proveen con tapones en ambos extremos y están marcados con su tamaño y dados de aplicación para una identificación sencilla.

Clave para ordenar	Calibre conductor	B		L	
		mm	in	mm	in
E 2-8 3	2-4-6-8	36.1	1.4212	76.2	3
E 2-8 4		48.8	1.9212	101.6	4
E 1/0-4/0 3	1/0-2/0-3/0-4/0	48.8	1.9212	101.6	3
E 1/0-4/0 4		86.9	3.4212	177.8	4
E 250-300 4	250/300	48.8	1.9212	101.6	4
E 250-300 7		86.9	3.4212	177.8	7
E 350-400 4	350-400	48.8	1.9212	101.6	4
E 350-400 7		86.9	3.4212	177.8	7
E 500-600 4	500-600	48.8	1.9212	101.6	4
E 500-600 7		86.9	3.4212	177.8	7
E 750-900 4	750-900	48.8	1.9212	101.6	4
E 750-900 7		86.9	3.4212	177.8	7
E 1000 4	1000	86.9	3.4212	177.8	4
E 1000 7					7
E 1000 4	1250	86.9	3.4212	177.8	4
E 1000 7					7





# MEDIA TENSIÓN



## Adaptador de Tierra

Los adaptadores de tierra para cable de hilos marca ELASTOTECNICA son muy conocidos en el sector eléctrico por su gran confiabilidad, ya que proporcionan un sistema para aterrizar completamente protegido y a prueba de agua de cualquier tipo incluso las más corrosivas. Su amplia gama de calibres comprende su uso con cables de pantalla de hilos con diámetro de aislamiento desde 17.1 hasta 40.51 mm. A diferencia de otras marcas ofrece ventajas significativas, ya que aportan en la instalación un recubrimiento adicional entre la parte aislante del cable y la boca del adaptador cable o el posterior accesorio a conectar, ninguna otra marca adiciona esta ventaja. Sus altos niveles de stock le garantizan cubrir de manera oportuna sus necesidades, además ofrecen seguridad y confiabilidad al tener siempre actualizadas sus vigencias en sus avisos de prueba ante CFE.

Clave para ordenar	Rango de aislamiento	
	in	mm
21 HA-FG	0,673-0,826	17,10-21,00
21 HA-GAB	0,826-0,937	21,00-23,80
21 HA-HG	0,937-1,043	23,80-26,50
21 HA-HB	1,090-1,240	27,70-31,50
21 HA-JAB	1,280-1,500	32,50-38,00
21 HA-KA	1,485-1,595	37,72-40,50



## Adaptador de Cable

Los adaptadores de cable marca ELASTOTECNICA son accesorios premoldeados para cable fabricados con peróxido de la más alta calidad por consiguiente extremadamente durables y no degradables, libres de mantenimiento y muy confiables, ofrecen instalaciones sencillas logrando perfecta hermeticidad en sus superficies y con niveles de aislamiento superiores a las establecidas por las normas ANSI. NOTA: para el uso correcto del adaptador de cable ELASTOTECNICA; primero determine el diámetro de aislamiento del cable y elija de la tabla el rango de aislamiento correcto, posteriormente seleccione el código de aislamiento, el kit de conexión contiene:

- 1 Adaptador para cable
- 1 Silicón dieléctrico para media tensión: catálogo, Sili-80005
- 1 Instructivo para la selección del rango

Clave para ordenar	Rango de aislamiento	
	in	mm
F	0604-0,820	16,30-20,80
G	0,760-0,950	19,30-24,10
K	1,090-1,310	27,70-36,30
LM	1,280-1,430	32,50-36,30
P	1,725-1,430	43,80-49,10



## Perno Unión (STUD)

Fabricados de aluminio o cobre electrolítico permite la conexión en diversos sistemas modulares.





## Tapón Básico de Aislamiento

Conectado a un cuerpo BT-625 o BTP-625 permite cancelar una línea o simplemente dejarla cerrada para una futura ampliación. Interface de operación conforme a CFE 55000-99. (Puede ser instalado con cualquier otra marca de conectores).

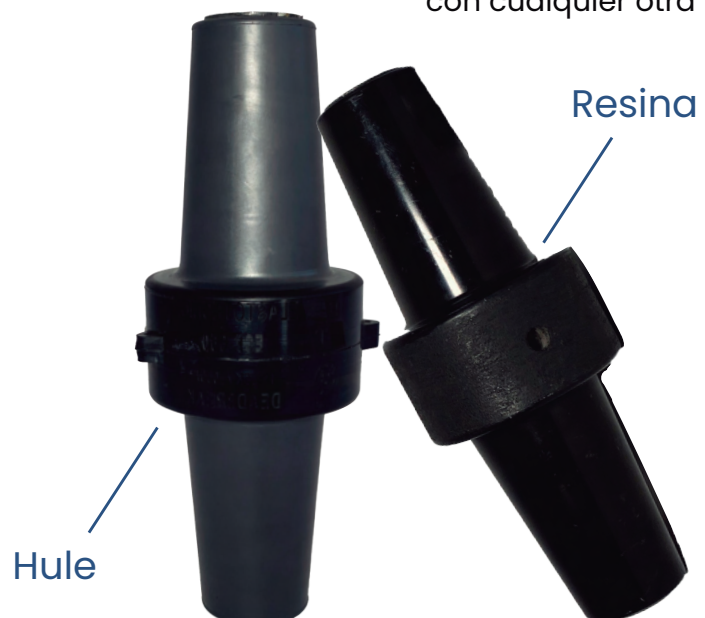


clase	15/25 KV
Tensión máxima en operación de fase a tierra	15.2 KV
Tensión máxima en operación de fase a fase	26.3 KV
Soporte de tensión de impulso	125 KV NBA con onda de 1.2 x 50 $\mu$ s
Soporte de tensión de corriente alterna	40 KV resiste durante 1 minuto
Soporte de tensión de corriente directa	78 KV resiste durante 15 minutos
Tensión de descarga parcial, corriente alterna	Sencibilidad de 3 pC
Soporte de corriente de operación continua	600 Amperes
Soporte de corriente de corta duración	25000 Amperes simétricos durante 0.17 s

## Boquilla Unión de Resina Epóxica/Hule

Fabricada de resina epoxica o hule EPDM, permite extender una conexión con la familia de conectores de 600 A. interface de operación conforme a CFE 55000-99 (puede ser instalada con cualquier otra marca).

Clase	15/25 KV
Tensión máxima en operación de fase a fase	26.3 KV
Soporte de tensión de impulso	125 KV NBA con onda de 1.2 x 50 $\mu$ s
Soporte de tensión de corriente alterna	40 KV resiste durante 1 minuto
Soporte de tensión de corriente directa	80 KV resiste durante 15 minutos
Tensión de descarga parcial, corriente alterna	Sencibilidad de 3 pC
Soporte de corriente de operación continua	600 Amperes
Soporte de corriente de corta duración	25000 Amperes simétricos durante 0.17 s



## Boquilla Reductora

Conectada al cuerpo BT-625 o BTP-625 permite consolidar una conexión con la familia de conectores de 200 AMP. Interface de operación conforme a CFE 55000-99 (Puede ser instalada con cualquier otra marca de conectores.)



clase	15/25 KV
Tensión máxima en operación de fase a tierra	15.2 KV
Tensión máxima en operación de fase a fase	26.3 KV
Soporte de tensión de impulso	125 KV NBA con onda de 1.2 x 50 $\mu$ s
Soporte de tensión de corriente alterna	40 KV resiste durante 1 minuto
Soporte de tensión de corriente directa	80 KV resiste durante 15 minutos
Tensión de descarga parcial, corriente alterna	Sensibilidad de 3 pC
Soporte de corriente de operación continua	600 Amperes
Soporte de corriente de corta duración	25000 Amperes simétricos durante 0.17 s

## Conector Oil Stop de Cobre

Los conectores Oil Stop marca ELASTOTECNICA están diseñados para ser punchados en cables con papel impregnado de aceite. Incluso siendo de diferentes calibres; su material de cobre provee eficiencia eléctrica superior contra la de sus competidores. Los barrenos ciegos en ambos extremos evitan la penetración de aceites entre cables, sus espesores proveen amarre fuerte y duradero en sus punchados.



## Boquilla Extensión 15/25 kV

El extensor ELASTOTECNICA 15/25 kV aumenta la distancia entre superficie de un aparato y el punto en el que el cable ingresa a una conexión de codo 600 A. Está completamente aislado, es sumergible y se suministra con un accesorio de perno roscado. El extensor se puede utilizar con cualquier otra marca.

Características:

- Buje extensor de 15/25 Kv, 600 A. Extensor.
- Cuerpo de hule EPDM
- Completamente aislante y sumergible
- Se puede conectar o desconectar fácilmente usando herramientas y equipos manuales estándar en un estado des energizado



## Zapatatas de Compresión

Las terminales de compresión marca ELASTOTECNICA son fabricadas con extrusión de aluminio de la más alta calidad, misma que garantiza una conductividad uniforme. En conjunto, los accesorios para cable marca ELASTOTECNICA ofrecen compatibilidad con cualquier otra marca de conectores además que se pueden adquirir de forma individual a muy bajo costo.

Determine el calibre del cable que usara en la instalación del circuito y con base a la tabla seleccione el código de compresión de aluminio, el kit de conexión contiene:

- 1 conector de compresión de aluminio
- 1 instructivo para la selección de la herramienta de clave. IZAT

Para ordenar el kit de instalación use el catálogo de conector de compresión de aluminio, por seguridad no se olvide de determinar el cable correcto para la instalación del circuito.



## Boquilla Estacionaria ESOP-650/900

## Boquilla Estacionaria Puesta a Tierra EGP-650/900

Las ESOP-650/900 son insertadas y aseguradas con la ayuda de una pértiga aislada, en un puesto de estacionamiento estándar (bracket de montaje), para que los conectores BT/BTP 625 de la marca ELASTOTECNICA puedan ser estacionados y asegurados en ella y se puedan realizar maniobras de instalación y mantenimiento con seguridad. Están diseñadas con una interfaz clase 15/25 kV y un herraje soporte estacionario (herraje y armella de acero inoxidable) para aislar eléctricamente blindar y sellar mecánicamente a un cable de energía terminado con los conectores BT/BTP 625 de la marca ELASTOTECNICA o cualquier otro conector comercial que cumpla con la especificación CFE 55000-99. Los componentes conductores de las boquillas EGP-650/900 pueden fabricarse en aluminio (usados con conectores y accesorios de 600 A) o cobre (usados con conectores y accesorios de 900 A). La boquilla estacionaria (EGP-650/900) cumple con los requerimientos de la especificación CFE 55000-99.

clase	15/25 KV
Tensión máxima en operación de fase a tierra	15.2 KV
Tensión máxima en operación de fase a fase	26.3 KV
Soporte de tensión de impulso	125 KV NBA con onda de 1.2 x 50 $\mu$ s
Soporte de tensión de corriente alterna	40 KV resiste durante 1 minuto
Soporte de tensión de corriente directa	78 KV resiste durante 15 minutos
Tensión de descarga parcial, corriente alterna	Sensibilidad de 3 pC
Soporte de corriente de operación continua	600 Amperes
Soporte de corriente de corta duración	25000 Amperes simétricos durante 0.17 s





## Tapón Aislado con Punto de Prueba Operación sin Carga

El tapón aislado marca ELASTOTECNICA es un accesorio complementario de otros productos de la misma tensión y corriente, se utilizan para aislar, proteger y sellar contra el agua boquillas tipo inserto, cajas derivadoras, insertos dobles o cualquier otro producto de la misma familia. Cuentan con un punto de prueba que se pueda utilizar para comprobar si el sistema esta energizado. Esta suministrado con un perno stud (STUD-25885) el cual es compatible con cualquier marca en el mercado.

Bajo una correcta instalación está diseñado para aislar de forma segura sistemas energizados.

### Especificaciones:

- Material: EPDM
- Color: Negro
- Voltaje: 15/25 kV
- Amperaje: 600 A
- Rango de temperatura de Operación 90°



## Codo Inserto 15/25 kV 200 Amp

Los conectadores para operación con carga, clase 15kV y clase 25 kV para corriente de operación continua 200 A marca ELASTOTECNICA proporcionan un método aislado, seguro y cómodo para conectar/desconectar cable subterráneo a equipos en sistemas de distribución de energía como transformadores, interruptores, gabinetes de seccionamiento y cajas derivadoras, equipadas con interfaces de operación con carga clase 15kV, 200 A y 25 kV, 200 A respectivamente. Los conectadores tipo codo y las boquillas tipo inserto son los componentes esenciales de todas las conexiones de operación con carga. Los codos de operación con carga catálogo LEB 120 clase 15kV 200 A y LEB 222 clase 25 kV 200 A marca ELASTOTECNICA están provistos de un anillo de operación de acero que permite una fácil conexión/desconexión mediante pértiga. Las interfaces pueden ser aisladas con capuchones aislados y boquillas estacionarias adecuadas. Accesorios opcionales permiten conexiones al sistema de tierra, pruebas, derivaciones, protección contra sobretensiones y limitación de la corriente por medio de fusibles. Las boquillas tipo inserto catálogo LBI 120 clase 15kV 200 A y LBI 220 clase 25 kV 200 A cuentan con un sistema de extinción de arco que brindan seguridad y confianza al personal de campo. Los conectadores para operación con carga clase 15kV 200 A y clase 25 kV 200 A de la marca ELASTOTECNICA están diseñados conforme a las normas aplicables CFE-55000-99 y IEEE 386 .

El kit de conexión contiene:

- Conector tipo codo de 15 Kv 200 A ó 25 Kv 200 A.
- Boquilla tipo inserto para operación con carga 15 Kv 200 A ó 25 Kv 200 A.
- Conector de compresión bimetálico.
- Electrodo con vástago de extinción de arco.
- Llave para electrodo un silicón lubricante.
- Paño para limpieza.
- Instructivo de instalación.



	clase 15 Kv	clase 25 Kv
Tensión máxima en operación de fase a tierra	8,3 KV	15,2 KV
Tensión máxima en operación de fase a fase	14,4 Kv	26,3 kv
Soporte de tensión de impulso	95 Kv NBA con onda de 1,2x 50 µs	125 Kv NBA con onda de 1,2x 50 µs
Soporte de tensión de corriente alterna	34 Kv resiste durante 1 minuto	40 Kv resiste durante 1 minuto
Soporte de tensión de corriente directa	53 Kv resiste durante 15 minutos	78 Kv resiste durante 15 minutos
Tensión de descarga parcial corriente alterna	Sensibilidad menos de 3 pC a 13.2 Kv	Sensibilidad menos de 3 pC a 23 Kv
Corriente continua	200 Amperes rmc	200 Amperes rmc
Corriente de operación	10 operaciones de cierre-apertura a 2000 A 14,4 Kv	10 operaciones de cierre-apertura a 2000 A 26,3 Kv
Corriente de cierre contra falla	10 000 Amperes rmc simétricos a 14,4 Kv por 0,14 s después de 10 operaciones de cierre-apertura	10 000 Amperes rmc simétricos a 26,3 Kv por 0,17 s después de 10 operaciones de cierre-apertura
Corriente de corta duración	10 000 Amperes rmc simétricos a 14,4 Kv por 0,14 s después de 10 operaciones de cierre-apertura	10 000 Amperes rmc simétricos por 0,17 s 3500 Amperes rmc simétricos por 3,0 s

## Cajas Derivadoras 600/200 AMP y Mixtas

Disponible en configuración de 2, 3, 4, 5 Y 6 vías con contactos de aluminio, herraje. Soporte de montaje de acero inoxidable fijo o inclinable, opcional configuración de espacio entre centro de cada interfaz de 4". Las cajas derivadoras para 15/25 kV, permiten la conexión en una amplia gama de sistemas modulares ya que ofrecen conexión con la familia de 200 AMP (codos e insertos) y con la familia de 600 AMP (cuerpos en T y boquillas) en un mismo herraje. Ambas interfaces de operación conforme a CFE 55000-99 (puede ser instalada con cualquier otra marca de conectores). Construida con un herraje de aluminio estructural grueso, altamente conductor para máxima eficiencia y nulo calentamiento, diseño robusto de EPDM moldeado por inyección. El cuerpo de hule es vulcanizado con peróxido para durabilidad a largo plazo. Herrajes de aluminio de 2 pulgadas maximizan la eficiencia eléctrica y mantienen frío el circuito.

### CONTENIDO:

- Caja derivadora
- Tapas protectoras (no deben utilizarse con el producto energizado)
- Instructivo de instalación



La caja derivadora está suministrada con un herraje de acero inoxidable rígido y resistente a la corrosión. Incluye un conector a tierra y provisiones para descansos standard. Herrajes de unión son apropiados para montarlo sobre superficie plana. Opcionalmente hay a disposición para montaje fijo (1) y giratorio (2) para instalaciones donde se requiera un ángulo de montaje ajustable.

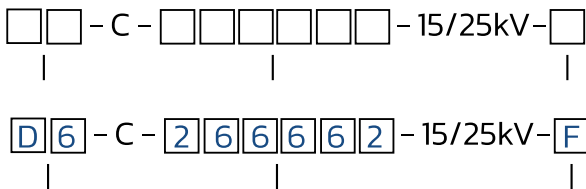
- Para ordenar herraje fijo añada F al final de la clave

D2-C-66-15/25kV-F

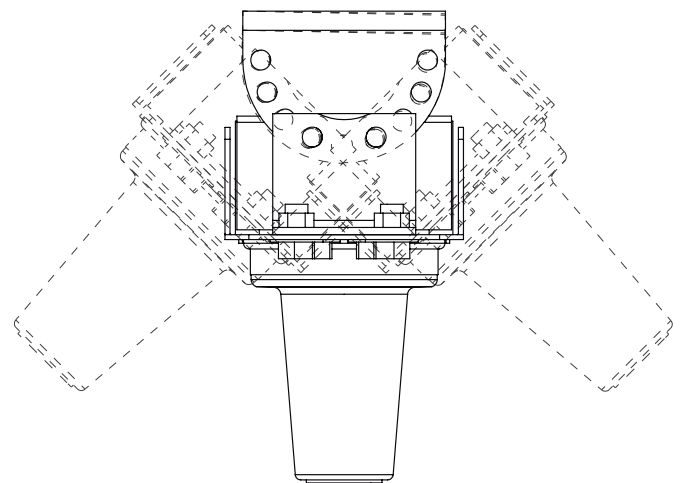
- Para ordenar herraje angulable añada A al de la clave

D2-C-66-15/25kV-A

- Para ordenar puede seguir los siguientes elementos



Ajustable de 0° a 90°  
de angulación



Adaptador de montaje  
inclinable



Herraje fijo



Herraje angulable

Dibujo	Descripción	Catalogo
	Caja derivadora 600 A 2 vias 15/25 kV	D2-C-66-15/25kV
	Caja derivadora 600/200 A 3 vias 15/25 kV	D3-C-626-15/25kV
	Caja derivadora 600 A 3 vias 15/25 kV	D3-C-666-15/25kV
	Caja derivadora 600 A 4 vias 15/25 kV	D4-C-6666-15/25kV
	Caja derivadora 600/200 A 4 vias 15/25 kV	D4-C-6226-15/25kV
	Caja derivadora 600 A 5 vias 15/25 kV	D5-C-66666-15/25kV
	Caja derivadora 200 A 5 vias 15/25 kV	D5-C-22222-15/25kV
	Caja derivadora 600/200 A 5 vias 15/25 kV	D5-C-62226-15/25kV
	Caja derivadora 600 A 6 vias 15/25 kV	D6-C-666666-15/25kV
	Caja derivadora 600/200 A 6 vias 15/25 kV	D6-C-622226-15/25kV
	Caja derivadora 200 A 6 vias 15/25 kV	D6-C-622226-15/25kV



## Cuerpos en T 600 Amp 15/25 kV con y sin P.P

Se conectan a transformadores tipo pedestal, subterráneos, interiores o exteriores.

- Diseño robusto EPDM moldeado por inyección
- Una amplia variedad de accesorios están disponibles para aislamiento, prueba, conexión a tierra y más.
- Ofrecen sistemas modulares cuyas conexiones róscales permiten dar fiabilidad a altas cargas o circuitos con altas corrientes de falla.

Diseño confiable desarrollado a través de mecánica de fluidos, por equipo mexicano altamente calificado que garantiza la consistencia, durabilidad y confiabilidad en el producto.

Rigurosas pruebas a cada pieza acorde a especificación CFE 55000-99 conectadores separables aislados de media tensión, tensiones de pruebas.

- Corriente alterna
- Corriente directa
- Tensión de descarga parcial
- Corrientes de prueba
- Corriente de operación continua
- Corriente de corta duración

*Video de instalación*



## Cuerpos en T 600 Amp 15/25 kV sin P.P/ con P.P con Accesorios Clave para Ordenar BT625-F/BTP625-F

Nombre del Producto	Clave para ordenar
1 Toalla limpiadora	Revisar página 4
2 Adaptador de cable	Revisar página 4
3 Tapón básico de aislamiento	BIP-650
4 Silicón (5 gramos)	Revisar página 4
5 Zapatas de compresión	Revisar página 6
6 Perno unión (stud)	STUD-25885

Video de instalación




## Silicón Dieléctrico para Media Tensión

### PROPIEDADES ESPECIALES:

No es irritante ni tóxico, por lo que, se le considera fisiológicamente inocuo. Es químicamente inerte, mostrando una gran estabilidad ante el vapor de agua, anhídrido sulfuroso ácidos y bases. Excelente resistencia al agua, no se funde ni volatiza con el vapor de agua. Ofrece excelente protección a la oxidación. Tiene un comportamiento neutro ante los metales y la mayoría de los plásticos. Ofrece excelentes propiedades dieléctricas como son, una alta rigidez y un bajo factor de pérdida dieléctrica. Tiene un gran poder desmoldante por ser antiadherente.

FIG	Clave para ordenar	
1	Sili-80150	150 gramos
2	Sili-80005	5 gramos



 5541697000


 [ventas@elastotecnica.com](mailto:ventas@elastotecnica.com)

 [www.elastotecnica.com](http://www.elastotecnica.com)

 Elastotecnica SA de CV

 Elastotecnica

 @elastotecnica

 5538152963



*También puedes encontrar nuestra tienda en línea.*



Carretera las Ánimas- Coyotepec  
Km 4 s/n Ixtapacalco, Coyotepec,  
Estado de México c.p. 54666