

Portafolio

DE PRODUCTOS



EIPSA

ELÉCTRICA INDUSTRIAL DE LA PENÍNSULA

eipsapeninsular.com



Accesorios para Cable

Codos

Familia de 200AMP

Este conector se instala en las boquillas tipo inserto, es el componente en el cual se instala el cable XLP de media tensión, de tal forma que representa una interfaz entre el cable y el transformador



elastimold[®] CHARDON

Insertos

Familia de 200AMP

Crea la interfaz para conectar el cable al transformador.

Se inserta a la boquilla pozo de un transformador. Se inserta en la boquilla tipo PERNO (Hundida).



elastimold[®] CHARDON

Adaptadores para tierra

Familia de 200AMP

Se instalan de acuerdo a las características físicas de cable, son independientes del nivel de tensión, por ejemplo el 21MA-K se instala en 15 kV cal. 500 y 35K 1/0



elastimold[®] CHARDON

Cajas Derivadoras Mismo Amperaje

Familia de 200AMP o 600AMP

La Caja derivadora, nos permite instalar accesorios en cada una de sus salidas de tal forma que podemos derivar la energía hacia otros puntos. Existen de 2 a 6 vías y pueden tener salidas en 200 Amperes, 600 Amperes o ambas en diversas combinaciones.



elastimold[®] CHARDON

Tapones Aislados

Familia de 200 Amp oCC (Con carga) y 600 Amp OSC (Sin Carga)

Aisla cajas derivadoras o insertos para su uso posterior



elastimold[®] CHARDON

Familia Completa

- Conectores para cuerpo en T
- Adaptadores Cable de 600A
- Boquillas Estacionarias
- Empalmes Premoldeados
- Cajas Derivadoras Combinadas
- Boquillas Estacionarias (Descanso)
- Codos Portafusible
- Codos Apartarrayo

- Cuerpos en " T " completos
- Cuerpos en " T " Basico
- Tapón BIP
- Canisters
- Fusibles para Codo
- Empalmes Premoldeados
- Inserto Apartarrayo



Aisladores

Tipo Poste 13PD

- Tensión maxima de diseño en kv
- Descripción corta
- Tensión nominal del sistema en kv
- Productos avalado por :

Valores CFE

15
13PD
13.8



Aislador de Retenida 3R

- Descripción corta
- Distancia mínima de fuga en mm
- Reistencia mínima a la tensión en n
- Flameo en seco a bajar frecuencia en kv
- Flameo en húmedo a baja frecuencia en kv
- Normas NOM J-251, ANSI C29.4

Valores CFE

3R
58
89000
35
18



Valmact[®]

Familia Completa

- Tipo Carrete 1C
- Tipo Poste 33 PD
- Tipo Poste 22PD

- Aislador de Suspensión Sintético
- Aislador de Neopreno
- Aislador tipo Manzana



Bases de Medición

Bases de Medición

- ▶ Fabricación en acero galvanizado
- ▶ Resistencia a la intemperie tipo NEMA 3R
- ▶ Pintura aplicada electroestáticamente
- ▶ Cada unidad es marcada con fechas y códigos de fabricación
- ▶ Conectores internos admiten un amplio rango de calibres de cables.
- ▶ Compra con nosotros tus concentraciones de medición.



MILBANK
ANALYTICAL



Cintas

Cinta 3M Super 23

- Sello de conexiones eléctricas excelente contra la humedad.



Cinta 3M Scotch Super 33

- Aislamiento de conexiones permanentes.
- Autoextinguible.
- Resistente a Rayos UV.
- Con certificación UL y ROHS.



Cinta 3M Scotch 27

- Cintas de aislamiento blancas no tejidas con adhesivo de hule termo-endurecible, sensitivo a la presión.
- Diseñadas para funcionar en aplicaciones en seco que requieren gran fuerza mecánica.



Familia Completa

- Cinta 3M Temflex 1600
- Cinta 3m GU18

- Cinta de Tela / Algodón Temflex 1755
- Cinta 3M Temflex 2155

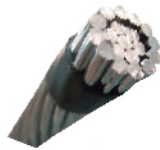


Conductores



Cables Aéreos Desnudos ACSR

Los cables tipo ACSR (Aluminium Conductors Steel Reinforced) son de aluminio 1350 temple duro con alma acero galvanizado. Son utilizados para líneas aéreas de transmisión y subtransmisión de energía eléctrica a largas distancias por sus propiedades a las tensiones mecánicas.



Cable CCS

•Sustituto de cobre desnudo para tierras •Alta resistencia mecánica. •Desempeño en la conductividad eléctrica. •Alta resistencia a la corrosión. •Sin valor comercial como chatarra •Cuenta con SIGLA 03



Cable Subterráneo URD

También conocido en el mercado como DRS (Distribución Residencial Subterránea) para una tensión de 600V. Estos pueden ser de cobre suave de aluminio duro formados por uno, dos o tres conductores con aislamiento de XLPE



Cables de Potencia XLP

Los cables de Potencia monopolar maneja tensiones de 5KV, 15KV, 25KV y 35KV y están conformados: Conductor de Cobre o Aluminio con hilos bloqueadores para la penetración longitudinal de agua.



Familia Completa

- Cables Subterráneos URD
- Cable THW (THHW - LS)
- Cable Semiaislado
- Cable Múltiple Aéreo PSD
- Cable Desnudo CU
- Cable para Retenida
- Cable Serie 8000
- Cable Armado



Conectores Baja Tensión

Pulpos Mecánico 600 W (RABS)

- ▶ Conectores Múltiples Mecánico Tipo RAB (Pulpos)
- ▶ Conectores Bimetálicos de Alto desempeño.
- ▶ Se utilizan para energizar líneas subterráneas de baja tensión y cada una de sus salidas admiten un amplio rango de calibres.



Zapatas de Cobre estañado

- ▶ Producido con cobre de alta, conductividad.
- ▶ Todas las Zapatas tienen marcadas calibre de cable y dados de referencia.
- ▶ Cumple estándares.



Empalmes Bimetálicos Tensión Mínima

Empalmes a compresión para un amplio rango de conductor, no requiere dados. Se llaman de tensión mínima ya que se someten a muy poca tensión mecánica.



Familia Completa

- Derivadores tipo "H"
- Empalmes de Cobre Tensión Mínima
- Empalmes aislados para acometida
- Pulpos (Derivadores Subterráneos)
- Juegos de Conexiones "Flood-Seal 95"
- Flood Seal (Conectores Múltiples)
- Conectores tipo "L"
- Empalmes Automáticos
- Conectores tipo perico
- Zapatas bimetallicas de Compresión
- Conectores tipo cuña "W"
- Mangas de Cierre
- Conector para Varilla a tierra
- Conectores para transformador
- Tornillos Bipartidos
- Empalmes de Aluminio tensión plena
- IPC Barracuda
- Conector tipo "C"
- Estribos



Flejes y Hebillas

Fleje

El acero inoxidable resiste químicos, sales, calor, frío, humedad, rayos UV y altas temperaturas.



Hebilla

Permiten una sujeción segura de los flejes. Pueden utilizarse con flejes de acero inoxidable para formar abrazaderas de cualquier tamaño. Se pueden utilizar de manera sencilla o doble a fin de cumplir con la mayoría de los requisitos de agrupamiento.



Herraje

Abrazadera BS

Fijar Bastidores B, Soportes SPA, Alfileres P y Soportes angulares V, en líneas y redes de 102 distribución.



Cruceta PTR (PV, PT, PR)

Soporta conductores y equipo en líneas aéreas de media tensión.



Soporte CV1

Fijación de tirantes en estructuras de líneas eléctricas de media tensión y equipo.



Protector de Retenida R1

Protección para retenida en redes aéreas.



Ancla de Perno 1 PA

Anclaje de estructuras en redes y líneas de distribución y alta tensión.



Familia Completa

- Abrazadera BD
- Abrazadera AG
- Abrazadera UH
- Abrazadera U
- Ancla A1
- Ancla Metalica A2
- Bastidores B
- Carrete H
- Cruceta C
- Cruceta A4R
- Cruceta muerto canal
- Grapa GP1 Paralela
- Grapa y Base RB
- Grillete GA1
- Guardacabo G
- Orquilla con Guardacabo
- Ojo RE
- Parrilla para Transformador
- Perno de ojo PO
- Perno doble rosca
- Placa HA1
- Placa PR
- Plataforma T3
- Moldura RE
- Separador S1T
- Soporte Aislador SPA
- Tirante CV1
- Tirante H
- Tirante T1, T2
- Tornillos Máquina
- Mensulas CS
- Alfiler
- Grapa RAL - 8



Indicadores de Falla

Indicadores de Fallas

Indicador de falla monofásico sumergible, tiene un indicador tipo bandera y funciona por medio de inducción electromagnética.





Material Termocontráctil

Familia Completa

- Terminales termocontráctiles
- Botas Termocontráctiles
- Mangas de Cierre



Postes y Registros

¡PRECIO DE FABRICANTE!

Postes de Concreto

Está comprobado que nuestros productos de concreto hidráulico son de alta calidad y durabilidad, esto es porque cada tipo de poste sobrepasa el límite necesario de resistencia en las pruebas a las cuales son sometidos. Nuestros postes son fortaleza.



Registros de alumbrado

Trabajados por personal altamente capacitado para sobrepasar los estándares de calidad, estos registros especialmente diseñados y fabricados para cumplir con los requerimientos de estos importantes servicios.



Muretes de medición

Contamos con Muretes de medición con diseño funcional como solución en la medición de consumo de energía en las viviendas, adaptándonos a las necesidades de los constructores, y sobretodo excediendo sus expectativas de calidad y servicio.



Familia Completa

- Registros de media tensión
- Bóvedas para transformadores sumergibles
- Registros telefónicos
- Pozos de visita de media y alta tensión
- Postes de Alumbrado
- Bases y anclas para postes de alumbrado
- Postes de Concreto
- Torres de acero tubular



Preformados

Remates preformados

Los remates formados de alambre de aleación de aluminio debido a su forma, características y manufactura proporcionan una fuerza de sujeción adicional, resistencia a la corrosión y duración insuperable.



Familia Completa

- Guardalíneas
- Remates preformados



Protección

Apartarrays de Distribución

Utilizados para la protección contra descargas atmosféricas y sobretensiones en equipos y líneas de distribución aéreas. Ofrecemos una gran versatilidad de herrajes de montaje de acuerdo a las necesidades del cliente.



Familia Completa

- Apartarrays de Distribución
- Apartarrays Riser Pole
- Cortacircuitos Fusible
- Canilla
- Cortacircuitos de potencia
- Eslabón Fusible
- Fusibles de potencia SMD
- Cuchillas Monopolares
- Cuchilla Alduti
- Pértigas
- Guante



Sistema a Tierras

Cargas

Se utiliza para hacer uniones de alta conductividad entre conductores o de cables y estructuras metálicas, siendo una alternativa muy eficiente a los terminales de compresión através de tecnología exotérmica



Valmact

Familia Completa

- Moldes para cargas
- Intensificador de Tierra
- Rehilete
- Pararrayos
- Conductor CCS (Copperclad Steel)
- Varillas para Tierra
- Accesorios
- Solera de Cobre
- Mastiles



Terminales Contractil en Frío

Terminales contráctil en frio

En Alianza Eléctrica encuentra las mejores marcas para la aplicación de redes de transición Aéreas o Subterráneas.



3M



Transformadores

Transformador Pedestal Trifásico J ANCE

- ▶ Norma J ANCE
- ▶ (Voltaje en baja 220/127V) 440/254V



Transformador Poste Monofásico 2 Boq. Convencional

- ▶ Norma K
- ▶ 1 ó 2 boquillas
- ▶ Convencional o autoprotegido en alta y baja. 15KV, 25KV, y 35KV



Familia Completa

- Transformador de Corriente
- Transformador de pedestal Monofásico con ITM
- Transformador Poste Monofásico 2 boq. Autoprotegido
- Transformador Poste Autoprotegido 1 boquilla
- Transformador tipo Poste Trifásico J ANCE





Tubería

Tubo PAD corrugado en rollos

especial para redes subterráneas, es fabricado con resina virgen de polietileno de alta densidad; tiene una capa corrugada exterior unida por medio de coextrusión a una pared interior lisa, lo que le proporciona gran resistencia estructural



Tubo PAD lisa para media tensión sub.

PAD lisa para media tensión subterránea Tubería para redes subterráneas en baja, media y alta tensión. Para cableado de potencia telefónico y fibra óptica.



Tubo Conduit galvanizado pared gruesa / Delgada

Tubería galvanizada por el método de inmersión en caliente, el cual garantiza un galvanizado uniforme tanto interior como exterior (recubrimiento mínimo de 150 gr/m²) dándole una resistencia a la corrosión muy superior a los demás métodos.



Familia Completa

- Tubo PAD corrugado en tramos/Rollos
- Codo Conduit pared gruesa/delgada
- Cople P/gruesa Galvanizado P/tubería

Canalización y Accesorios de Baja Tensión

Coples Americano pared delgada - acero



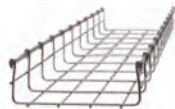
Tubo Licuatite



Tubo Zapa



Charola



Familia Completa

- Caja Registro
- Conectores Curvo para tubo zapa
- Conectores Americano pared delgada - acero
- Monitores Metálicos
- Contratuercas Metálicas
- Conector Recto para tubo ZAPA
- Conector curvo para tubo LICUATITE
- Ovalets Conduit pared gruesa
- Abrazaderas CONDUIT pared delgada
- OMEGAS - CONDUIT pared delgada C.20 (EMT)
- Conector recto para tubo LICUATITE
- Uñas CONDUIT pared delgada
- Abrazadera Colgante (tipo Pera)
- Cintillo de nylon negro
- Tornillo de bronce
- Gabinete tipo Europeo
- Mufa
- Codo CONDUIT (Etiqueta Verde)
- Chalupa PVC
- Conector PVC (Pesado)
- Cople PVC (Pesado)
- Unicanal Calibre 18

Gabinetes

Mistral

Los Gabinetes Modulares MISTRAL son la oferta más completa y eficiente del mercado; interruptor principal hasta 125 A y derivados de 0.5 hasta 63 A.



Familia Completa

- Gabinete Metalico
- Gabinete Termoplástico
- CCDIN
- Protecta Compact y Protecta Plus
- Gemini

Protección a Motores

ABB es líder en la industria de control y protección de equipos industriales bajo norma europea IEC. Al ser un país con gran participación exportadora, muchas empresas han optado por mantener estándares de calidad de origen en los equipos de protección que utilizan en sus fábricas y centros de manufactura.



Familia Completa

- Contactor
- Arrancadores ADOL
- Guardamotores



Serv. de la Calidad de la Energía

Banco de capacitores automáticos

Sistema listo para compensar la potencia reactiva. Su diseño permite adaptarse para cubrir los requerimientos de aplicaciones específicas, utilizando un regulador de potencia reactiva modelo RVT o RVC que además de controlar el factor de potencia, entrega información de la red y monitoreo del banco.



Familia Completa

- Banco de capacitores automáticos
- Banco de capacitores fijos

Tableros

ArTu L Panelboard

Los tableros ArTu L PB son la solución más completa, segura y compacta para la protección de corto circuito, sobrecarga y sub-distribución; con una capacidad desde 250 hasta 1250 A. Al ser tableros pre-ensamblados facilitan la rapidez de montaje de interruptores derivados que van desde 16 A hasta 500 A, con una capacidad interruptiva hasta 50kA.



Familia Completa

- ArTu LP Lighting Power
- TMAX LINK
- System Pro E Power
- SRN Interruptor|



Interruptores ABB

Interruptores Diferenciales

Destinados principalmente a ofrecer protección a las personas ante una falla a tierra causada por contactos directos o indirectos. Adicionalmente pueden detectar corrientes de fuga provocadas por fallas en el aislamiento. Aplicación Residencial, Terciario e Industrial.



ABB

Familia Completa

- Mini Interruptores Termomagnéticos
- Interruptores Electromagnéticos (EMAX)
- Interruptores de Seguridad (Seccionadores)
- Supresores de Pico
- Interruptores Caja Moldeada (TMAX)



Iluminación Led 18W, 22W, 36W 45W, 54W

Lampara de reemplazo LED con ángulo de inclinación luminaria exterior

Focos ajustables multidireccionales para industria y aplicaciones comerciales.



Luminario LED UFO High Bay

Luminario para industria Ideal para bodegas, fabricas, almacenes, gimnasios



Foco Led para Vialidad

Ideal para Cocheras, jardines, corredores públicos, vialidades estacionamientos y fachadas. Fabricado en aluminio.



Foco de LED para remplazo

Focos omnidireccionales para industria y aplicaciones comerciales.



Iluminación

Familia Completa Más de 22,000 artículos

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| •Estanca | •Emergencia |
| •High Bay | •Luminario de Emergencia |
| •Vialidad | •Decorativos |
| •Foco de remplazo | •Suburbanos |
| •WallPack | •Proyectores |
| •Empotrables | •Residencial |

SATCO®



Pararrayos y Accesorios

Pulsar® de ABB

Nuestros pararrayos con Dispositivo de cebado les ofrecen una solución óptima para proteger a las personas y sus instalaciones. De producción francesa, en perfecto cumplimiento con la NF C 17-102: 2011, certificados UL, con una larga vida útil y una garantía de 10 años, nuestros Pararrayos con Dispositivo de Cebado son eficaces, confiables y duraderos.



Pararrayos y Accesorio para Sistemas de Tierra

IoniFlash Mach

El PDC IONIFLASH MACH® NG es el primer PDC de la historia de la protección contra el rayo que transpone los últimos resultados de investigación y ensayos en condiciones reales de rayo.



Contador de Descargas AT-034G

El contador de rayos AT-034G es un dispositivo que se instala en la bajante. Permite contar de forma automática el número de impactos que recibe el sistema de protección contra el rayo.



Familia Completa

- Contador de corriente de Rayos
- Pararrayo Dipolo Aluminio
- Adaptador universal para pararrayos PDC
- Mástiles
- Varillas para Tierra
- Base Abatible Inoxidable
- Rehilete
- ASURE PLUS
- Conectores para sistemas de tierra



EIPSA

ELÉCTRICA INDUSTRIAL DE LA PENÍNSULA



Contacto

ventas@eipsapeninsular.com

(999) 9431556

Calle 6, No- 369-B, Col. Díaz Ordaz, Mérida, Yucatan, C.P. 97130