

SOLUCIONES ELÉCTRICAS

PARA DIVERSOS SECTORES

Industria + Minería + Inmobiliario + Construcción









CONÓCENOS

Años en el

Mercado

Distribuidores a **Nivel Nacional**



Puntos de venta



Almacenes



Representadas



Soporte técnico e ingeniería



Más de 100 **Empresas Satisfechas**



Participación en más de 50 Proyectos Emblemáticos



-



VISIÓN

Líder importador y desarrollador de marcas globales en soluciones innovadoras de energía.



MISIÓN



Brindar soluciones integrales e innovadoras a diversos sectores, a través de productos importados certificados con una atención personalizada para satisfacer adecuadamente las necesidades del mercado.



VALORES

- Innovación
- Respeto
- Trabajo en equipo
- Compromiso



En Perú por Don José Mendoza Pejerrey

2004 Expansión

Inicia operaciones con el mercado asiático.

2013

Inauguración de la sede principal

Adauisición de la oficina principal Colonial.

2020 20 años con **MENNEKES**

Dos décadas siendo aliados de una de las marcas más confiables del mercado.

2024

Cambio de Identidad

Electro Enchufe celebra sus 30 años brindando productos confiables renovando su imagen.

1999

Alianza Establece la firma de contrato con la empresa MENNEKES

y comienza la distribución

2011 Fundación de nuestro almacén

Apertura de nuestro almacén principal -Gambeta.

2018 Crecimiento

Introduce al mercado 5 nuevas marcas para suministrar energía eléctrica a diversos sectores.

2020

Canal E-Commerce

Electro Enchufe se expande y lanza su nuevo canal de ventas online, ampliando así su acceso y servicio al mercado.





















Catálogo

Cajas Combinadas AMAXX®



Compatibilidad electromagnética.



Resistente a climas agresivos.



Resistente al agua de mar.



Protección hermética IP44 e IP67.



Fabricados bajo la norma IEC 61439.



Alta resistencia dieléctrica.





Autoextinguible.



Int. Termomagnético y diferencial.



Bloqueo Mecánico Duo.



Personalizables.





1 Toma 16A 2P+T

250V 6H+ 1 Int.

Dif.2X25A 30mA













1 Toma 16A 2P+T 250V 6H+ 1 Toma 16A 3P+N+T 415V 6H







2 Tomas 32A 3P+T 440V 3H





4 Tomas 16A 2P+T 250V 6H + 1 Int. Dif. 2x63A 30mA





8 Tomas SCHUKO 16A 2P+T 250V

Rieles retráctiles

Los rieles de montaje extraíbles y el amplio espacio de conexión facilitan la inserción y conexión de cables grandes.

Montaje fácil y práctico

Tiempos de montaje más cortos con la nueva fijación externa fácil de usar.



Tapa con bisagras

La carcasa con bisagras de apertura facilita el trabajo de conexión.

Listo para usar

Todas las combinaciones están precableadas, listas para la conexión y probadas para garantizar la seguridad y calidad eléctrica.



















Enchufes y tomacorrientes - Línea PowerTop® Plus





Bloqueo fácil y sin tornillos



Instalación de cable fácil y segura







aéreo





empotrable

Toma visible libre de halógeno

3P+T / 3P+N+T



Enchufe

aéreo



aéreo





Toma empotrable

Toma visible libre de halógeno



Disponible en: 16A / 32A / 63A / 125A 6H / 9H 2P+T / 3P+T



Enchufe

aéreo



Toma

aéreo







Toma visible libre Toma empotrable de halógeno



Disponible en: 16A / 32A / 63A / 125A 6H / 9H 2P+T / 3P+T / 3P+N+T



Enchufe

géreo



aéreo





Toma Toma visible libre empotrable de halógeno



Disponible en: 16A / 32A / 63A / 125A 7Н 2P+T / 3P+T / 3P+N+T



Enchufe aéreo



aéreo

Toma



Toma empotrable



Toma visible libre de halógeno



















Enchufes y tomacorrientes PowerTop® Xtra

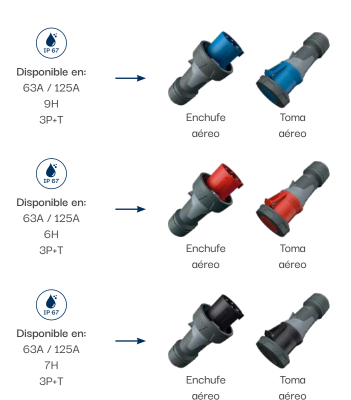




rápido y sin tornillos

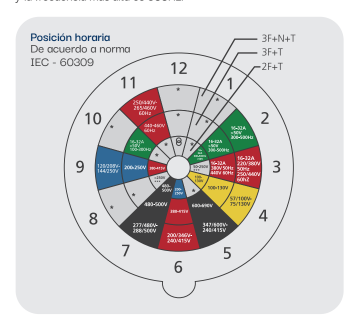


gracias a su capa de goma



IEC-60309

La norma IEC-60309 es un estándar internacional para "Enchufes, tomacorrientes y acopladores para usos industriales". El voltaje más alto permitido por la norma es 1000V, el amperaje máximo es 800A y la frecuencia más alta es 500Hz.



Enchufes y tomacorrientes Especiales de alto Amperaje

200A, 3P + T, 400V, 6H

Voltaje: 230, 400, 500, 690, 1000V Corriente: 160, 200, 250, 400 y 600A

Diseñado bajo la IEC 309-1,

DIN VDE 0623 Parte 1



Enchufe aéreo y toma visible con enclavamiento mecánico DUO 400A, 3P + T, 690V, 5H





















Tomacorrientes protegidos con Enclavamiento Mecánico DUO® y DUOi®



Contenedores refrigerados - Reefers 3H







3 Tomas 32A 3P+T 440V 3H







415V, 6H

2 Tomas 32A 3P+T 440V 3H





Toma Visible 32A 3P+T 440V 3H





Enchufe aéreo 32A 3P+T 440V 3H, pines niquelados



440V, 3H



Tomacorriente aéreo 32A 3P+T 440V 3H, alvéolos niquelados



















Tomacorriente triple aéreo **DELTA-BOX**



Material AMAPLAST: altamente resistente a roturas, desgaste, agua de mar, y a altas temperaturas.



3 Tomacorrientes para conexión de múltiples cargas.





Amplio espacio para una correcta disipación de calor.



Protección hermética IP44 e IP 67.





16A, 2P+T, 250V, 6H



IP 44

32A, 3P+T, 415V, 6H



32A, 3P+T,

415V, 6H



IP 44

32A, 3P+N+T, 415V, 6H

Cajas Portátiles EverGUM



Seguro y portátil.



Apilable para ahorro de espacio.



Ligero y compacto.





Alta resistencia dieléctrica.



Personalizable.



Protección hermética IP44.









Caja portátil goma maciza con protección IK10 con riel din de 12 módulos para interruptores termomagnéticos y diferenciales.











Dispositivos de conexión Comercial e Industrial







Materiales como PVC, caucho y blindados.

Presentaciones de 15-20A / 125-250V.







Dispositivos de torsión Industrial







20A, 2P, 480V, 4H



20A, 2P, 125V, 3H



Enchufe y conector 30A, 2P, 125V, 3H

L6-15P / L6-15R 15A, 2P, 250V, 3H









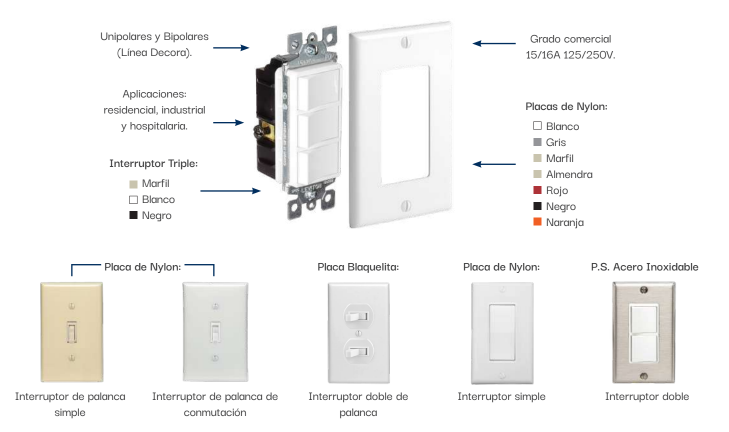




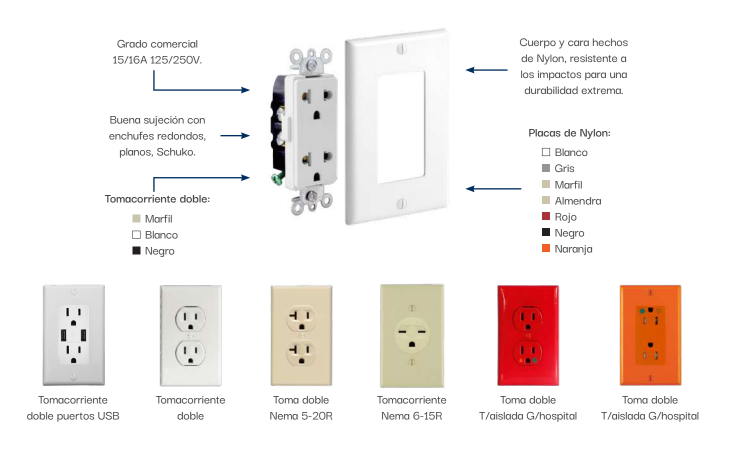




Interruptores Simples y de palanca



Tomacorrientes Línea Clásica y Decora







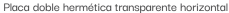






Placas Herméticas







Placa hermética Decora horizontal nylon



Placa hermética Decora horizontal aluminio

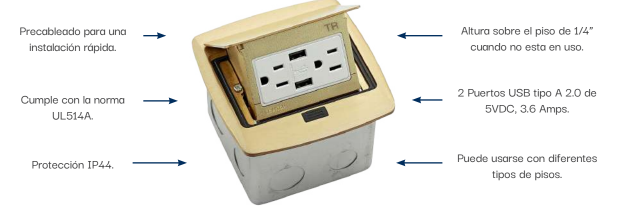


Placa hermética aluminio Nema 3R



Placa hermética para Tomacorriente con seguro

Caja Hermética para piso



Tomacorriente doble con USB



Color bronce con inserto Quickport de 3 puertos



Para piso color negro con toma de 15A



Toma simple Nema 5-15R



Toma doble Nema 5-15R











Conectores unipolares CAM-TYPE



Dispositivos a prueba de agua WETGUARD®







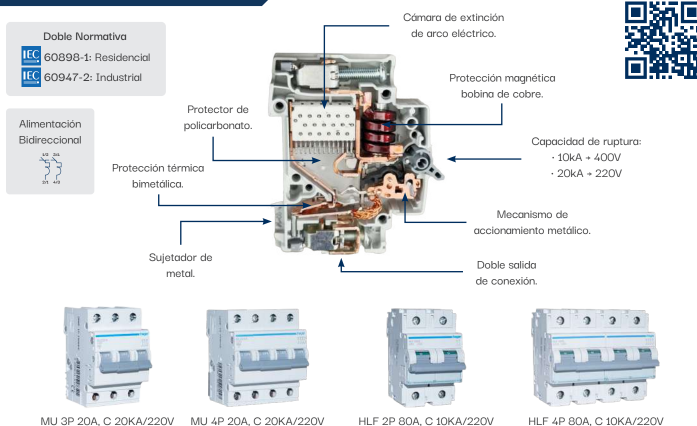






Catálogo Hager

Interruptores Termomagnéticos















Interruptores de Caja Moldeada



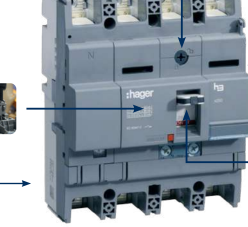
IEC 60947-2: Industrial

Desde 16A hasta 1600A

> Tapa frontal abisagrada.



Regulación: Fijo Térmico/Magnético Electrónico LSI/LSIG.





Fácil acceso a los auxiliares.



Ventana de visualizaciones de auxiliares.



Mando bloqueable con candado.



Fijo H3 x160 2P 63A TF/MF, 25kA/240V



Fijo H3 x160 3P 125A TF/MF, 25kA/240V

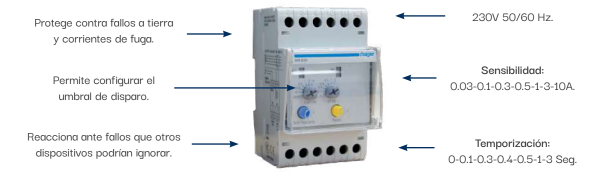


Reg. H3 x160 4P (63-100A) TA/MF 85kA/240V

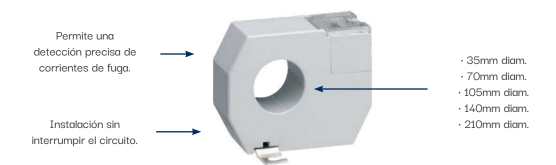


Reg. Electronico H3+ h1000 3P (320-800A) LSI, 85kA/240V

Relé diferencial HR510



Transformadores para Relé diferencial











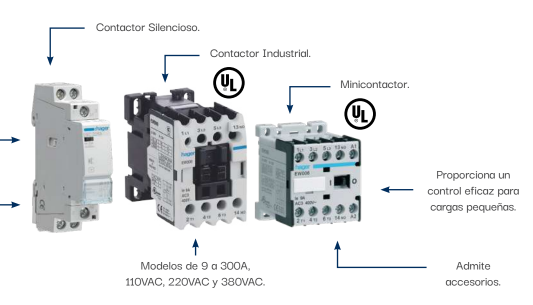




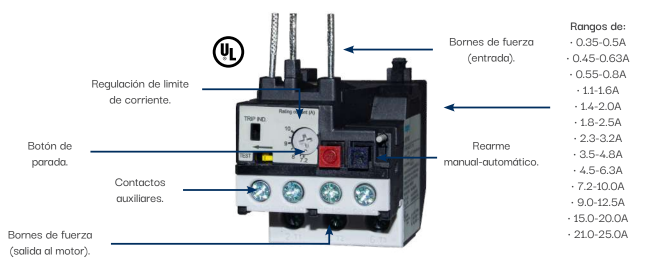
IEC 60947

Protege mediante el control preciso de la corriente.

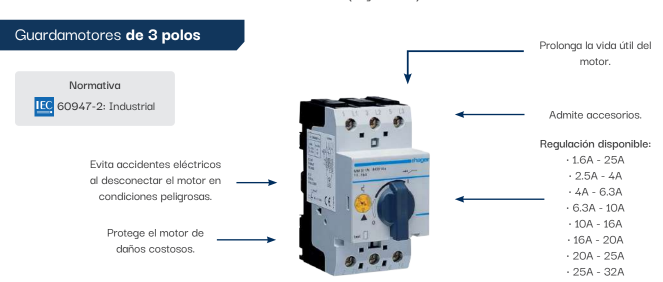
Recomendado en aplicaciones residenciales.



Réles Térmicos Serie EWT



Relé para Contactor EW7 a EW32 (Reg. 7.2-10.0)













Limitadores de Sobretensión y Portafusibles



Transformadores de corriente



TC, CLASE 1/2.5VA-230V. 100/5A. BUSBAR 30X10/25X15/20X20MM.



TC, CLASE 1/1.5VA-230V. 50/5A. BUSBAR 20X10/15X15MM.



TC, CLASE 1/2.5VA-230V. 200/5A. BUSBAR 30X10/25X15/20X20MM.

Tomacorriente Riel Schuko















Conmutador Motorizado



Interruptores Horarios



Analizador de Energía



Controlador de Transferencia

Permite el cambio sin interrupciones entre la fuente principal y la fuente de respaldo.



Muestra el estado actual, fallos y alarmas.

Interfaz intuitiva con opciones de navegación clara.

















Catálogo Solera

Tableros para distribución Línea Arelos





Dim. Empotrar: 60x130x62 Dim. Exteriores: 62x140x85 2 Polos



EMPOTRAR

Dim. Empotrar: 205x233x72 Dim. Exteriores: 247x249 8 Polos

SUPERFICIE



Dim. Empotrar: 320x670x75 Dim. Exteriores: 362x686 56 Polos



Dim.: 62x140x85 2 Polos



Dim.: 247x249x104 8 Polos



Dim.: 362x686x104 56 Polos

Enchufes y Extensiones



Toma. Schuko aéreo y enchufe 16A 250V



Supresor de pico de 4 tomas Schuko 2X16A 250V c/extensión 2 Mts + Int. luminoso



Extensión enrrollacable de 10 / 50 Mts. con 4 tomas Schuko 16A 250V









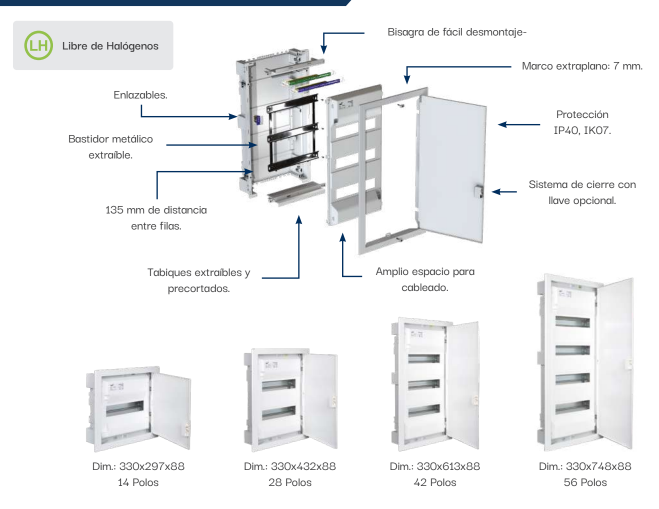




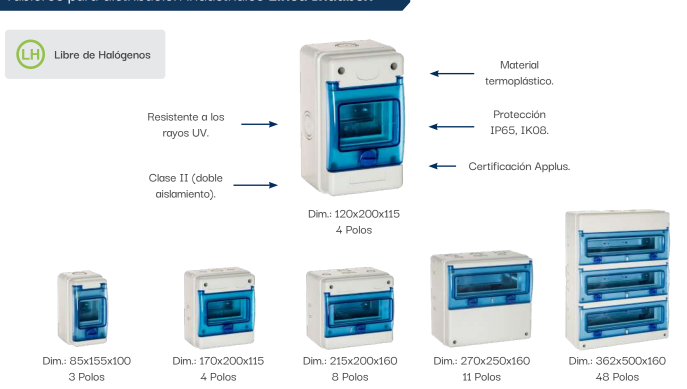




Tableros para distribución Línea Metalbox



Tableros para distribución industriales Línea Indubox



















Cajas para distribución Línea Estancas





Dim. Interiores: 70x35 Dim. Exteriores: 77x40



Dim. Interiores: 80x80x35 Dim. Exteriores: 90x90x40



Dim. Interiores: 100x100x55 Dim. Exteriores: 110x110x60



Dim. Interiores: 153x110x65 Dim. Exteriores: 160x120x71



Dim. Interiores: 160x135x70 Dim. Exteriores: 165x145x84



Dim. Interiores: 220x170x80 Dim. Exteriores: 230x180x88

Cajas estancas Línea Ybox



Dim. Interiores: 100x100x60 Dim. Exteriores: 100x100x55



Dim. Interiores: 230x180x88 Dim. Exteriores: 230x170x80



Dim. Interiores: 230x180x88 Dim. Exteriores: 230x170x80



Dim. Interiores: 220x170x80 Dim. Exteriores: 230x180x88













Tuberías y accesorios RIGID

Tuberías con certificaciones (ll)



Weifang:

· UL E308290 Naavi Electrical Conduit:

· UL E499650

Protección de cables en áreas riesgosas como las de la clase 1 división 1 y 2.



Medidas:

1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4", 6"

Catálogos de

Fabricados bajo la norma ANSI C80.1 UL 6 "Electrical Rigid Steel Conduit".

Galvanizado por inmersión en caliente, según ASTM A123/A123M.



Union Conduit T/Rosca



Curvas Rigid

Galvanizado por inmersión en caliente



Contratuerca Rigid Acero



Abrazadera 2 Orejas Rigid





Bushing Rigid Hermetico con Aterramiento



Bushing Rigid Hermético

Electrogalvanizado





Abrazadera 1 Oreja Rigid

Conector

Rigid Hub



Union Conduit T/Rosca



Curvas Rigid

Galvanizado por inmersión en caliente

Tuberías IMC

Tuberías con certificaciones 🗓



Weifang: · UL E499791

Fabricados bajo la norma ANSI C80.6 UL 1242

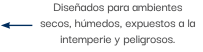
"Electrical Intermediate Metal Conduit".



Medidas:

1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4"

Fabricados bajo la norma ANSI C80.6 UL 1242 "Electrical Intermediate Metal Conduit".



Galvanizado por inmersión en caliente según ASTM A123/A123M. (Weifang, Naavi)

Galvanizado por baño electrolitico ASTM A563/563M. (Naavi)







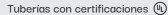








Tuberías y accesorios EMT



Weifang:

· UL E340594

Galvanizado por inmersión en caliente, según ASTM A123/A123M.



Fabricados bajo la norma ANSI C80.3 UL 797 "Steel Melectrical Metallic Tubing".

> Galvanizado por baño electrolitico, según ASTM A563/563M.

Medidas:

1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4"

















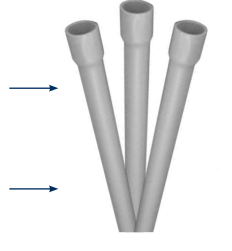
Tubería ríqida PVC y accesorios

SCH 40:

Protección duradera para cables eléctricos en instalaciones subterráneas, encapsuladas y expuestas.

SCH 80:

Se utiliza en aplicaciones industriales y de minería donde se requiere mayor seguridad.



Validación UL 651 de ETL para conductos rígidos Schedule 40 y 80 bajo el laboratorio INTERTEK.

Medidas:

 $1/2"\;,\;3/4"\;,\;1"\;,\;1\text{-}1/4"\;,\;1\text{-}1/2"\;,\;2"\;,\;2\text{-}1/2"\;,\;3"\;,\;4"\;,\;6"$







Uniones













Rieles y Abrazaderas STRUT















Accesorios Conduit

















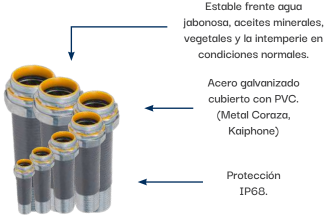


Tuberías Flexibles

Tuberías con certificaciones

Metal Coraza: UNE-EN 61386-1 Certificado RETIE Kaiphone: UL360, Nro. File E318661





Medidas:

3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4"













Tableros metálicos adosables Herméticos











Soluciones de Automatización



Botonera con pulsadores



Portafusible 1P, hasta 32A **Φ**10x38mm



Voltimetro analógico, 500 VAC, 72x72mm



Fusible, qG, Ф10x38mm de 2A y 4A



Pulsador - parada de emergencia momentáneo



Contacto auxiliar NC / NO



Piloto LED compacto, 220Vac, Ø22mm



Selectores







56000 lm











Reflectores **LED**



42000 lm

High Bay **LED**









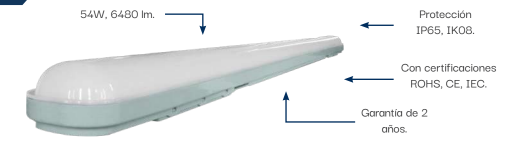












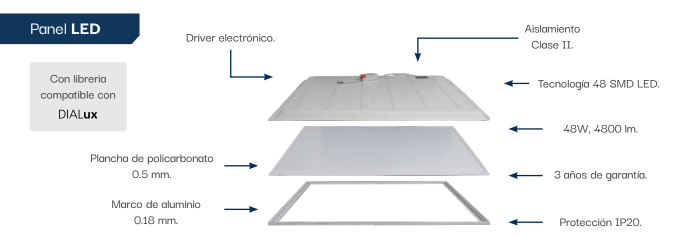


Eq. Herm. Ind 1X18W, 600MM Eq. Herm. Ind 1X36W, 1200MM

Eq. Herm. Ind 2X18W, 600MM Eq. Herm. Ind 2X36W, 1200MM

Tubo LED 600MM, 9W, T8 G13 Tubo LED 1200MM, 18W, T8 G13

Tubo LED 600MM, 9W, T8 G13 Tubo LED 1200MM, 18W, T8 G13



Downlights **LED**



















Iluminación de Emergencia





Luminaria de emergencia industrial 20W, 2000 lm



Luminaria de emera. 2.4W, 240 lm



Señal de seg. Emerg. 2W, 20 lm



Señal de seg. Emerg. 3W, 30 lm













Luminaria Antiexplosiva e industrial



Luz de emergencia 18W, 3000lm



Equipo de iluminación 76W ,9455lm



Salida de emergencia 5W Watts 5 000k



Projector LED con revestimiento Anticorrosivo - 5.000k









Adaptadores Universales



10A 250V



15A 125V



10A 250V Para uso Argentino



10/16A 250V Schuko



10A 250V Tres En Linea



10A 250V Pata Redonda



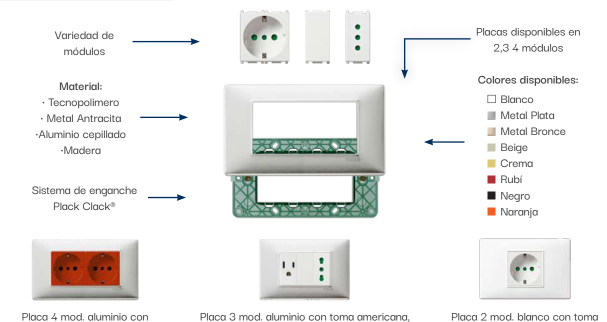
10A 250V CON L/T A Enchufe tipo IEC320 C13







Tomacorrientes Modulares



módulo ciego y toma bisapo 1 mod





tipo Schuko de 2 mod.



Tomacorrientes Modulares

tomas tipo Schuko de 2 mod.



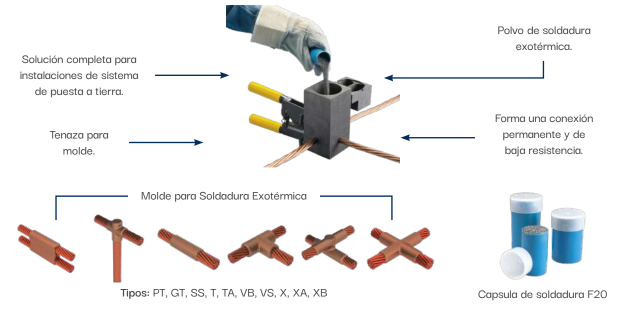








Sistema de Puesta a Tierra







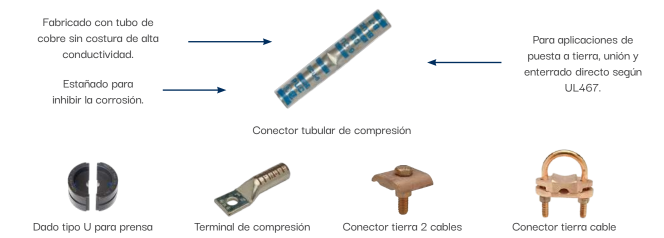








Conectores Eléctricos y Accesorios



Doepke











Interruptor diferencial de Alto Amperaje











Prensaestopas



Rosca tipo NPT: desde 3/8" a 1-1/4"



Línea Nylon

Tipo PG: de 5 -10 mm a 37 - 44mm



Medidas: de 3 - 6.5 mm a 37 - 44 mm





Medidas: 6 - 12 mm a 37 - 44 mm

















Cintillos de Nylon



Cintillos desde 100mm X 2.5mm a 1000mm X 9.0mm





Portacintillos desde 20mm X 20mm a 25mm X 25mm







Equipos de Medición



Pinza amperimétrica digital 1000 A AC, 750 VAC / 1000 DC, 750 Ohm



Multímetro digital 500V AC/DC, 10A DC, 20M Ohm



Multímetro digital 500V AC/DC, 200mA DC, 2000K Ohm









Mangas Termocontraíbles



SOFTWARE COMPATIBLE CON NUESTROS PRODUCTOS



Trabajamos bajo metodología Building Infrastructure Management (BIM) y nuestros productos cuentan con libreria.

Hagercad 😭



Software compatible con nuestros productos garantiza la selectividad total o parcial para el buen funcionamiento de la protección eléctrica, lo que simplifica el diseño y cálculo de los tableros eléctricos permitiendo planificar instalaciones eléctricas de hasta 4000 A.



Revit

Optimiza el diseño 3D de edificios e infraestructuras con herramientas BIM avanzadas. Los productos Solera están certificados para una integración perfecta, asegurando un flujo de trabajo eficiente y preciso.



Diseña y calcula la iluminación de interiores y exteriores con precisión. Nuestros productos son compatibles con DIALux, facilitando la visualización y optimización de tus proyectos.

ÁREA DE PROYECTOS ELECTRO ENCHUFE





Personal Calificado

Los tableros eléctricos personalizados son elaborados por profesionales altamente calificados y certificados.



Agregados

La elaboración del tablero incluye un dossier de calidad, diagrama unifilar, fichas técnicas y pruebas de funcionamiento.



Garantía

Ofrecemos respaldo durante un año desde la compra para garantizar una experiencia impecable, cubriendo problemas de calidad o funcionamiento.



Entrega en Lima y Provincia

Incluimos entrega gratis en Lima Metropolitana; en provincias, el envío se realiza por agencia, cuyo costo no está incluido.

Asesoría, diseño e ingeniería

- Visitas técnicas para evaluar con precisión las necesidades del proyecto, recopilando información esencial del sitio y requisitos específicos para un diseño óptimo.
- Diseño e ingeniería de proyectos eléctricos personalizados, asegurando cumplimiento con normativas y eficiencia. Incluye la planificación de esquemas y selección de componentes.
- Desarrollo de planos eléctricos y mecánicos, desarrollo de soluciones a través de la metodología BIM facilitando una visión clara del sistema, mejor coordinación y optimización.
- Soluciones para Facility Management a fin de maximizar la eficiencia, reducir costos operativos y prolongar la vida útil de las instalaciones eléctricas.



Nuestra capacidad de producción flexible nos permite adaptarnos a diversas circunstancias, lo que garantiza el cumplimiento puntual de los plazos de entrega establecidos.







TIPOS DE TABLEROS ELÉCTRICOS

Los tableros eléctricos se clasifican según su función: Distribución primaria y secundaria, para redistribuir la energía entre los puntos de trabajo, tableros de paso, de control para supervisar o controlar el correcto funcionamiento de los dispositivos conectados a la red eléctrica como pueden son motores o bombas, de transferencia y sincronismo; que son utilizados principalmente en soluciones que involucran la activación de grupos electrógenos y UPS, entre otros.

Ahora según la manera de instalación los tableros se pueden clasificar como:

- Tableros de distribución para obras con señalización
- Tableros autosoportado
- Tableros de mantenimiento según norma NEMA







Tableros adosables

 Tableros de distribución uso minero Tableros de control de temperatura







Los tableros eléctricos de Electro Enchufe, se diseñan y se fabrican según las buenas practicas como manda la norma 60529 (IEC), la Norma 250 (nema) y Norma UL.













confiables

Productos **confiables**

ventas@electroenchufeperu.comelectroenchufe.com

Av. Óscar R. Benavides 405(Ex. Colonial) - Lima

≅ (01) 201 - 3760 | Anexo: 107№ 956 533 089 | 998 118 450

⊚ Jr. Bambas 427

12 (01) 201 - 3760 | Anexo: 211 12 (09) 998 274 945 | 959 037 303

