

ELECTRO
ENCHUFE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2022

SOLUCIONES ELÉCTRICAS PARA DIVERSOS SECTORES

☎ 201 -3760

🌐 electroenchufe.com

✉ ventas@electroenchufeperu.com

☎ 956533089

Encuétranos como Electro Enchufe S.A.C.



**TIENDA
ONLINE**

electroenchufe.com



▶ CONÓCENOS



ELECTRO ENCHUFE S.A.C. es una empresa peruana con 27 años en el mercado nacional, dedicada a la importación y distribución de materiales eléctricos de alta calidad como enchufes, tomacorrientes, tuberías, canaletas, interruptores y luminarias dirigidos al sector residencial, comercial e industrial.

Durante 27 años nos hemos dedicado y diferenciado en el mercado peruano por la alta calidad y exclusividad de nuestra línea de productos y la ampliación del portafolio de marcas, además, de hacer los mejores esfuerzos en mantener una excelente y muy cercana relación con las grandes fábricas internacionales que representamos.

Así mismo, el riguroso control de calidad que exigen las más importantes Normas Internacionales nos permiten abastecer las diversas necesidades tanto en la Industria, la construcción, la Minería, Energía e Hidrocarburos y atender de manera multisectorial el mercado que se ha hecho posible situarnos dentro del grupo de empresas líderes y especializadas en el rubro eléctrico.



VISIÓN

Líder importador en soluciones de energía

MISIÓN

Brindar soluciones innovadoras a través de productos certificados y servicio de expertos para satisfacer necesidades de energía eléctrica, con el propósito de posicionar a la empresa como un proveedor innovador diferenciado, promoviendo el desarrollo de nuestros colaboradores.



VALORES

- Trabajo en equipo
- Compromiso
- Ética
- Servicio excepcional

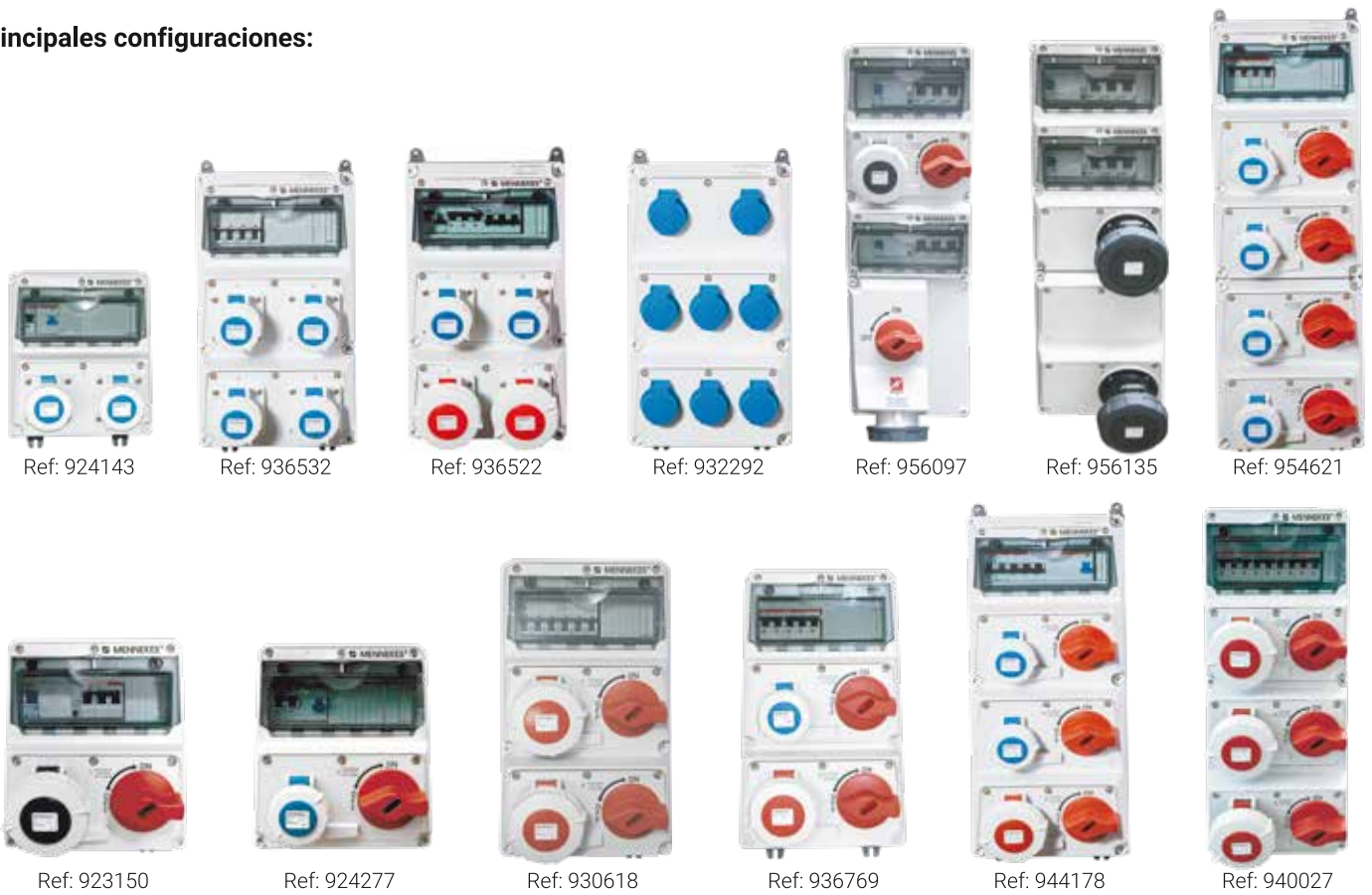


CAJAS COMBINADAS: AMAXX



La línea de cajas combinadas AMAXX® están equipadas para trabajar de forma óptima independientemente del lugar de instalación. Todos los equipos se encuentran certificados por la **IEC 61439**. Fabricados en AMAPLAST®, material con alta resistencia a los golpes y ambientes agresivos, además de tener una excelente resistencia dieléctrica la cual brinda seguridad en las diferentes aplicaciones. Disponibles con hermeticidad IP44 e IP67 y en colores gris, plateado y amarillo (otro bajo pedido). Múltiples combinaciones de voltaje y corriente.

Principales configuraciones:



MÁS FACILIDADES PARA EL INSTALADOR

- 1** RIELES RETRÁCTILES.
Los rieles de montaje extraíbles y el espacio amplio de conexión, suave simplifican considerablemente la inserción y conexión de cables grandes.
- 2** MONTAJE FÁCIL Y PRÁCTICO.
Tiempos de montaje más cortos con la nueva fijación externa fácil de usar.
- 3** TAPA CON BISAGRAS.
La carcasa con bisagras de apertura lateral facilita el trabajo de conexión.
- 4** LISTO PARA USAR.
Todas las combinaciones están precableadas, listas para la conexión y probadas para garantizar la seguridad y la calidad eléctrica.

ENCHUFES Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES



Enchufes y tomacorrientes industriales certificados bajo la **IEC 60309**. Fabricados en AMAPLAST, materia prima de primera mano. Amplia gama de configuraciones acorde a las necesidades del usuario.

Sectores: Industria, Construcción, Minería, Hidrocarburos, Metalmecánica, entre otros.

Usos y aplicaciones: extensiones industriales, herramientas industriales, tableros de faena, etc.

Principales referencias **IP44**



Enchufe, tomacorriente empotrable, adosable (visible) y aéreo (conector)

Amperaje: 16A y 32A

Voltajes disponibles:

● 200V - 250V

● 380V - 415V

● 480V - 500V

Grado de protección: IP44, brinda protección de cuerpos sólidos a partir de 1mm de tamaño, resistente a salpicaduras de agua en todas las direcciones.

Principales referencias **IP67**



Enchufe, tomacorriente empotrable, adosable (visible) y aéreo (conector)

Amperaje: 16A y 32A

Voltajes disponibles:

● 200V - 250V

● 380V - 415V

● 480V - 500V

Grado de protección: IP67, brinda protección total contra el polvo y aguanta inmersión temporal al agua.

ENCHUFES Y TOMACORRIENTES PARA TRABAJO PESADO



Fabricado en AMAPLAST y en metal, según la **IEC 60309**, para uso en ambientes agresivos. Amplia gama de configuraciones acorde a las necesidades del usuario.

Sectores: Gran industria, Minería, Hidrocarburos, Oil & Gas, entre otros.
Usos y aplicaciones: extensiones maquinaria pesada, excavadoras, máquinas de soldar, bombas, ventiladores, etc.

Principales referencias



Línea PowerTOP PLUS

Amperajes: 63A y 125A

Voltajes

- 200V - 250V
- 380V - 415V
- 480V - 500V

Línea PowerTOP XTRA

Con tecnología XCONTACT en los conectores aéreos, permiten una fácil inserción y extracción.

Amperajes: 63A y 125A

Voltajes

- 200V - 250V
- 380V - 415V
- 480V - 500V

Línea Alto Amperaje

Enchufes y conectores especiales de metal para ambientes duros y condiciones agresivas (heavy duty)

EN 60309-2

Voltajes: 230V / 400V / 500V / 690V / 1000V

Corriente: 200A, 250A, 400A

TOMACORRIENTE MÚLTIPLE - DELTABOX



92895



86946



9100508

Extensiones Industriales Deltabox (pulpos)

Material: AMAPLAST®

Disponibles: IP44 e IP67

Voltajes: 220V y 380V

Corrientes: 16A y 32A

Usos: herramientas industriales, talleres de mantenimiento, construcciones temporales

TOMACORRIENTES CONFIGURACION 3H



Solución completa de caja combinada AMAXX, tomacorriente adosable con enclavamiento DUO y enchufes y tomacorrientes con configuración especial 3H usado normalmente en conexiones en Puertos para contenedores refrigerados (reefer containers).

AMELAN: También se puede encontrar las soluciones 3H en este material para ambientes de alta corrosión como los puertos, su principal beneficio es la resistencia a sustancias químicas y naturales agresivas (como la sal).



Línea 3H

Amperajes: 32A
 Voltajes: 440V (60Hz) / 380V (50Hz)
 Grado de protección: IP67
 Contactos niquelados para evitar la corrosión.
 Configuración horaria: 3H

COMBINACIONES MÓVILES



*Producto Personalizado

EverGUM

Fabricado en goma maciza, alta resistencia a impactos, alta rigidez dieléctrica, alta estabilidad. Personalización local.
 Disponible: IP44

EverBOX

Fabricado en Plástico
 Robusta y segura, con diverso espacio para diversas combinaciones.
 Disponible: IP44 e IP67.

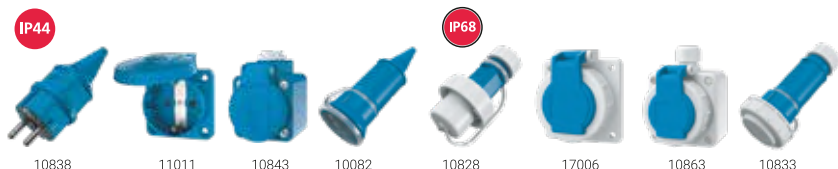
ENCLAVAMIENTO MECÁNICO DUO



Tomacorrientes Protegidos con Interruptor con Bloqueo Mecánico DUO

Conexión y desconexión ON/OFF
 Voltajes: 250V, 415V, 500V
 Corriente: 16A, 32A, 63A, 125A
 La solución se encuentra en tomacorrientes adosables y AMAXX
 Uso: Ideal donde la seguridad del usuario es vital, permite bloquear la desconexión abrupta del enchufe.

ENCHUFES Y TOMACORRIENTES SCHUKO



Línea SCHUKO

Color: Azul/Gris/Negro. Otros bajo pedido.
 Voltaje: 230V | Corriente: 16A | Polos: 2P+T

DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN



Estos dispositivos cumplen y superan los requisitos de rendimiento de la normativa NEMA, cuenta con UL y están diseñados para soportar las condiciones asociadas a los grados "Residencial, Comercial, Industrial y Hospitalario".



Tomacorrientes Línea Decora®

Dispositivos residenciales de LEVITON que incluye en su solución:

*Tomacorrientes de grado residencial.

*Interruptores simples, dobles, triples, conmutadores.

*Tomacorriente con **USB**.

*Tomacorriente universal para enchufes plano, Schuko y 2 pines italiano.

Accesorios: Placas de Nylon y acero.

Línea Modular Cien

Dispositivos modulares Cien para tomacorrientes, interruptores, voz, datos, coaxial y USB.

INTERRUPTORES DE PALANCA



Interruptores de Palanca

Interruptores para uso comercial e industrial.

Usos: máquina de soldar, motores.

ENCHUFES Y CONECTORES



Enchufes y Conectores

Diversos materiales como PVC, caucho, blindados según la necesidad de uso.

15A-20A / 125V - 250V

Dispositivos de Torsión (Media vuelta)

Enchufe, tomacorriente y conector con seguro de media vuelta para uso industrial. Configuraciones NEMA: L5, L6, L10, L14, L15, L16, L17

HERMETICIDAD, DISTRIBUCIÓN E ILUMINACIÓN ELÉCTRICA



Los productos de Leviton están diseñados para aplicaciones donde las conexiones eléctricas están expuestas a lugares húmedos, mientras los conectores unipolares suministran una correcta distribución de energía eléctrica para aplicaciones interiores y exteriores.



Cubiertas Herméticas

Cubiertas Herméticas para uso exterior, con protección hermética para proteger a los tomacorrientes.

Cajas de Piso

Equipadas con dispositivos diversos: tomacorrientes, entrada USB, voz y datos. En bronce.

CONECTORES UNIPOLARES



Conectores unipolares: Rhino-Hide®

Los conectores de tipo Cam de Polo Único Rhino-Hide de Leviton suministran distribución de energía eléctrica temporal para múltiples aplicaciones en interiores y exteriores.

Serie 15: Hasta 150A y 600V

Serie 16: Hasta 400A y 600V

Serie 49: Hasta 1135A y 1000V

DISPOSITIVOS A PRUEBA DE AGUA



Wetguard

Dispositivos eléctricos a prueba de agua

Amperajes: 15/20/30 A

Tensión: Hasta 600V

IP 66, 67, 69K.

NEMA 3, 3R, 4, 4X, 6, 6P. Sistema de caja FD.

ILUMINACIÓN LED



Skylite

Paneles LED 60x60 y 60x120. Básico o dimeable. Protección IP20 o IP40. Clase I o Clase II. 30,000 horas vida útil. Acabado marco blanco o gris. Garantía de 3 o hasta 5 años según modelo. Temperatura color 4000K o 5700K. Con o sin UL.

Skydisc

Downlight LED. Protección IP54. Clase II. 30,000 horas vida útil. Acabado marco blanco. Garantía 5 años. Temperatura color 3000K, 4000K o 5700K.

Skypack / ToughLED

Equipos herméticos para interior o exterior. Protección IP20 o IP65. Clase I. 50,000 horas vida útil. Acabado blanco o gris. Temperatura de color 4000K.

CABLEADO ESTRUCTURADO



Soluciones certificadas de cobre y fibra óptica para cableado estructurado y data center.



Rollos de Cables UTP

Rollos de cables UTP por 305 mts
 Rollos de cables UTP por 305 mts
 Libre de halógenos (LSZH).

PLACAS Y CAJAS RED



Placas y Cajas

Dispositivos de complemento para los jacks y conectores diversos para sistema de cableado estructurado.



Sistemas de Cableado Estructurado Cobre

Dispositivos de conectividad Cat 5, Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 6+.
 Patch cord y conectores jacks.

Sistemas de Cableado Estructurado Fibra Óptica

Dispositivos completos para las instalaciones de fibra óptica.
 Tipos MT, LC, SC, ST.



Herramientas para Cableado Estructurado

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA



Marca franco-alemana que ofrece un amplio surtido de soluciones de distribución de energía en baja tensión certificadas bajo la IEC. Productos relacionados: interruptores riel din, cajas moldeadas, contactores, interruptores horario, entre otros.



Interruptores de Caja Moldeada y Bastidor Abierto

Interruptores de uso industrial.
Series HW, HDA, HHA, HNA, HHZ y HNB.

Interruptores Termomagnéticos Riel Din

Protección modular uso residencial, comercial e industrial.
Bajo la norma IEC 60898-1 y 60947-2
Series MU, NC, HLF y HMK.

Interruptores Diferenciales

Protección modular de uso residencial, comercial e industrial.
Bajo la norma IEC 61008-1
Series CDC, CDJ, CFJ y CDH (SI).

Interruptores Horarios

Dispositivos de programación y monitoreo analógicos y digitales.
Analizador de redes y transformadores de corriente.

FUERZA Y MANDO



Protección de Fuerza y Mando

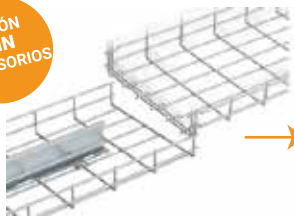
Guardamotor accesoriale.
Contactor de fuerza.
Contactos silencioso para la iluminación.
Relé térmico.
Kit de transferencia automática.

BANDEJAS PORTACABLES

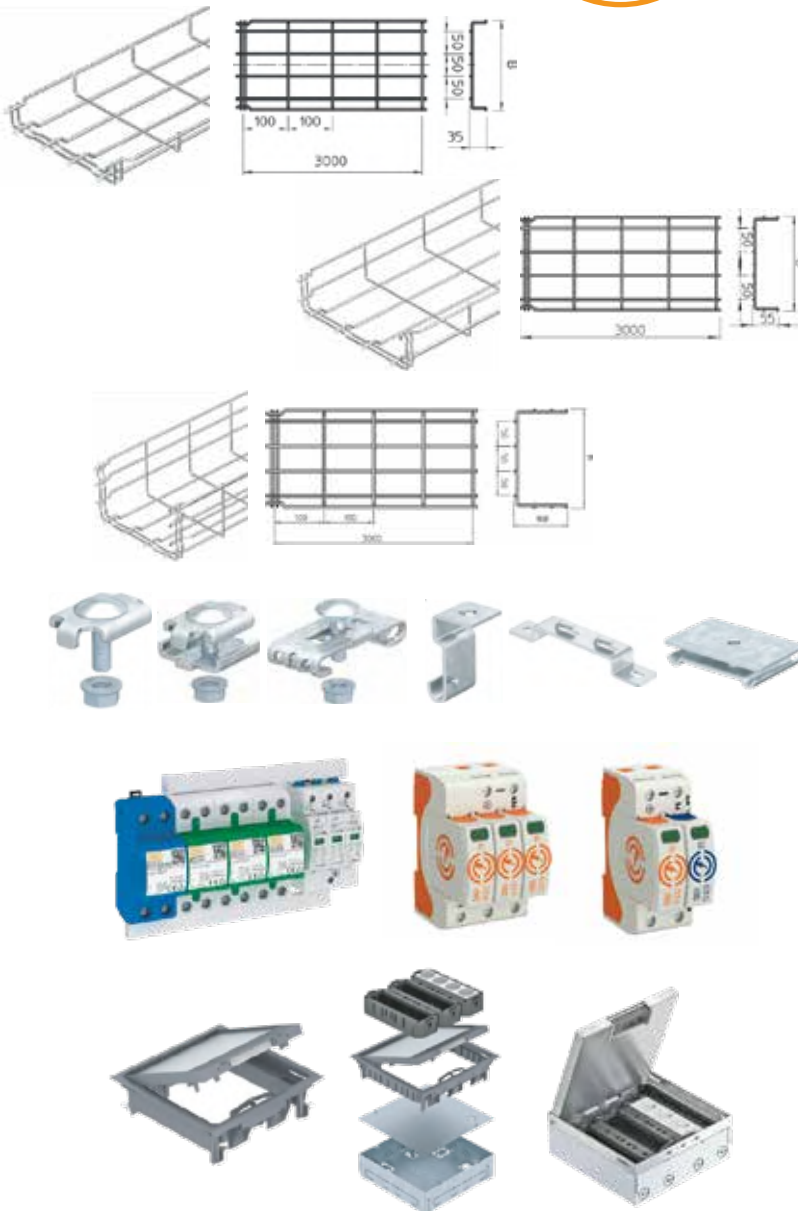
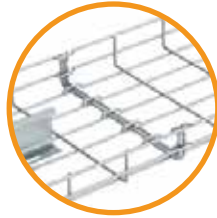


Solución completa de bandejas portacables tipo rejilla para la organización de cables eléctricos de baja tensión. Tecnología de conexión GR-MAGIC que permite ahorro de tiempo y dinero en las instalaciones eléctricas. Su recubrimiento galvanizado, zincado o acero inoxidable según la necesidad de instalación.

UNIÓN SIN ACCESORIOS



Unión Rápida



Bandejas de Rejilla

Las bandejas de rejilla de OBO pueden seccionarse con toda libertad mediante la herramienta de corte de OBO. El montaje también es sencillo y probado en la práctica: el conector rápido GRS se introduce veloz en las bandejas adaptadas y las ensambla sin tornillos.

Instalación:

Montaje directo en la pared y en el techo. Uso: Zona del falso techo y data centers.

Material:

Según aplicación electrozincadas, galvanizadas en caliente hasta variantes de acero inoxidable.

Ventajas:

Flexibles, sin tornillos, con capacidad de carga. Ahorro de tiempo y dinero. Sin herramientas de montaje.

Medidas:

Anchos: 100 hasta 600
Alturas: 35, 55, 105

Accesorios para Bandejas

Sistema completo de accesorios para una instalación óptima.

Descargadores de Sobretensión (DPS)

Tipos: monofásico + neutro / trifásico / trifásico + neutro.

Ventajas: Indicación visual del estado, variantes de señalización remota, conexión equipotencial en centros de distribución y subestaciones.

Cajas Técnicas de Piso

Para instalaciones eléctricas bajo piso, para pavimento o concreto. Conexiones de corriente, datos y multimedia.

Uso: oficinas y edificios administrativos hasta superficies de exposición industriales y viviendas.

TABLEROS PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA



Solución completa de tableros y cajas residenciales, comerciales e industriales para la correcta distribución de la energía en instalaciones eléctricas. Toda la gama de tableros y cajas son LIBRE DE HALÓGENOS, además de contar con un amplio rango de medidas según la necesidad de instalación.



IP40

ARELOS



Tablero residencial para uso de interiores.
Bajo la IEC 61439-3
Material Termoplástico
Grado de protección al impacto: IK08
Tableros para superficie y empotrar
Desde los 2 hasta los 56 polos.

IP65

Indubox



Tableros industriales para uso exterior.
Bajo la IEC 61439-3
Material Termoplástico
Grado de protección al impacto: IK08
Anti UV.

IP40

METALBOX



Tablero metálico para uso de interiores
Bajo la IEC 61439-3
Marco y puerta metálica
Grado de protección al impacto: IK07
Tableros para empotrar de 14, 28, 42 y 56 polos.

ESTANCAS



Cajas de pase para uso exterior e interior
Bajo a IEC 60670-1.
Material Termoplástico
Grado de protección: IP55 con conos /
IP65 sin conos.
Grado de protección al impacto: IK09.

8000



Con tomacorrientes Schuko, con entrada USB.
Diversas medidas de cable.

Enrollables



Extensiones enrollables de uso comercial o industrial. Material termoplástico.
Con limitador de potencia.

Soluciones Varias



Cintas aislantes, enchufes y conectores Schuko, adaptadores.

SOLDADURA EXOTÉRMICA



Sistemas puesta a tierra, moldes exotérmicos, cargas de soldadura exotérmica.

TUBRICA



TUBERÍA CONDUIT

Diversas medidas



Conduit Rígido SCH40 para aplicaciones agresivas aterradas, empotradas o sobrepuesta

Kaiphone



TUBERÍA LIQUIDTIGHT

Diversas medidas



Tubería Liquidtight C/Forro PVC con UL



DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS



Dispositivos Eléctricos

Portalámparas de rejilla de metal y plástico, cajas FS y FD, extensiones.

TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA



Solución Conduit y accesorios, canales Strut, conectores diversos para ambientes que son altamente corrosivos con instalaciones eléctricas avanzadas que requieren correcto funcionamiento.



Línea Ocal®

Sistema de tubería conduit rígida con revestimiento de PVC para ambientes agresivos. Esta solución Ocal extiende la vida útil de los sistemas eléctricos.



Línea Star Teck® / Línea SuperStrut®

Accesorios para cables blindados, chaquetas metálicas y accesorios. Accesorios liquidtight y rígidos. Sistema completo de canales Strut. Único sistema de este tipo que proporciona múltiples acabados para una protección total contra la corrosión



TUBERÍA RÍGIDA PVC



Tubería Rígida PVC

Tubería para instalaciones eléctricas rudas y expuestas a la corrosión, instalaciones empotradas, sobrepuesta, enterradas en concreto. Schedule 40 y 80. Accesorios diversos.



SISTEMA PUESTA A TIERRA



Puesta a Tierra

Solución completa para instalaciones de sistema de puesta a tierra. Cemento conductivo GEM25AI. Moldes exotérmicos con sus respectivos accesorios de conexión.

TUBERÍA CONDUIT LIVIANA Y SEMIPESADA



Solución de conduit y accesorios EMT (Liviana) e IMC (Semipesada) para la protección de conductores y cables en instalaciones eléctricas comerciales e industriales. Certificadas bajo UL.



Tubería EMT

Tubería conduit EMT para instalaciones eléctricas.
Accesorios EMT.
Protección ligera de conductores y cables, recomendable para instalaciones interiores.

Tubería IMC

Tubería conduit IMC para instalaciones eléctricas semipesadas.
Proporciona buena protección a los cables y conductores.

Canales Strut

Sistema para instalaciones de canales Strut para techos o colgantes.
Accesorios diversos strut channel.



WEIFANG EAST STEEL PIPE CO., LTD.



TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA



Tubería Rigid

Tubería conduit RIGID para instalaciones eléctricas en ambientes agresivos.
Proporciona una mejor protección para los conductores eléctricos.

TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA



Tubería Rigid

Tubería conduit RIGID para instalaciones eléctricas en ambientes agresivos.
Proporciona una mejor protección para los conductores eléctricos.

TUBERÍA CONDUIT LIVIANA Y PESADA



Solución de conduit y accesorios EMT (liviana) e IMC (semipesada) para la protección de conductores y cables en instalaciones eléctricas comerciales e industriales. Certificadas bajo UL.



Tubería EMT e IMC

Tubería conduit EMT para instalaciones eléctricas.

Protección ligera y semipesada de conductores y cables, recomendable para instalaciones interiores.

EMT: Con herramientas se pueden hacer doblez básico de forma manual.

Canales Strut

Sistema para instalaciones de cables y conductores aéreos en techos o colgantes.

Accesorios diversos para completar y facilitar su montaje.

Tubería Flexible

Tuberías para instalación subterránea, al aire libre, en canalizaciones fijas, en superficies, en canalizaciones empotradas, embebidas en cemento, canalizaciones empotradas ordinarias en obras de fábricas (paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectoras de obras, etc.

Cajas y Condulets

Complemento para instalaciones de tubería EMT, IMC y RIGID en diversas aplicaciones.

SOPORTERÍA Y RIEL STRUT



Canales Strut

Sistema para instalaciones de canales Strut para techos o colgantes.

Accesorios diversos Strut Channel.



CAJAS Y ACCESORIOS PARA TUBOS CONDUIT



Solución complementaria para canalizaciones eléctrica. Diversos accesorios de material en alto grado de resistencia mecánica y de corrosión. Para uso en conjunto con TUBERÍAS CONDUIT EMT, IMC o RIGID.



Cajas Condulet/Bushing

Conector bushing, cajas condulet tipo LB, LL, LR, T, C.

Accesorios en material de HIERRO con galvanizado en caliente.

Abrazaderas en material de HIERRO con galvanizado en caliente.

Con certificación internacional UL.

Para uso Tuberías Conduit EMT,IMC y Rigid.



CAJAS Y ACCESORIOS BUSHING / LIQUIDTIGHT



Cajas Condulet/Bushing

Conector bushing, cajas condulet tipo LB, LL, LR, T, C, abrazaderas con galvanizado en caliente con UL.

Para uso Tuberías Conduit EMT,IMC y Rigid.



TERMINALES DE COBRE



Terminales de Compresión y Conectores de Aterramiento

Terminales de cobre tipo barril con 1 o 2 hoyos, largo o corto. Material apto para ambientes corrosivos.

Conectores split-bolt de bronce.



TERMINALES DE COBRE



Terminales de Compresión

Terminales de cobre tipo barril con 1 o 2 hoyos, largo o corto. Material apto para ambientes corrosivos.

ILUMINACIÓN LED



Solución variada de iluminación con tecnología LED para uso interior o exterior según su aplicación. Diversas aplicaciones como sótanos, aeropuertos, oficinas comerciales, universidades, entre otros. Productos como luminarias herméticas, lámparas de emergencia, señalización.



Vidrio

Polycarbonato

Luminarias Herméticas

Solución de luminarias herméticas para especialmente uso exterior.

Usos: industrias, almacenes, galpones, túneles, estacionamientos subterráneos.

Lámparas de Emergencia

Diversas alternativas de lámparas de emergencia para diversas instalaciones: Sobrepuesta y empotradas.

Según modelo viene con certificación UL.

Paneles LED

Potencia nominal: 40W

Eficiencia luminosa: 115 lúmens por 1 watt de consumo

Flujo luminoso: 4600 lúmens

Grado de protección: IP20 y IP44

Luz blanca: 6000-6500K

Aplicaciones: Oficinas, laboratorios, salas.

SEÑALIZACIÓN DE SALIDA



Señalización

Señalización de salida de emergencia para toda instalación de oficinas, centros comerciales, escuelas, universidades.

Según modelo viene con certificación UL.



EQUIPAMIENTO DE CONTROL



Control

Componentes de señalización y de control de alertas o acciones de procesos de automatización.

TABLEROS DE METAL HERMÉTICOS



Tableros de metal para distribución de energía en baja tensión. Amplia gama de dimensiones en alto y profundidad según la necesidad de instalación eléctrica.



Tableros de Metal

Tableros de metal herméticos para diversas instalaciones eléctricas. Con plancha de metal para montaje.

HellermannTyton



IEC61084-42-1

IDENTIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CABLES



Sistema de Identificación y Organización

Impresora y etiquetas diversas. Cintillos standard, con protección UV y acero inoxidable (ante la corrosión). Mangas termocontraíbles.

Canaletas

Canaletas de PVC para la organización de cables. Megacanal (100x50), Unicanal y Minicanal. Accesorios diversos.

W WOER[®]



IDENTIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN



Mangas Termocontraíbles

Mangas y terminaciones termocontraíbles con excelente aislamiento, resistencia al calor y alto voltaje para proteger cables eléctricos de baja tensión.

WEIHUA



EQUIPOS DE MEDICIÓN



Multímetro y Pinza Amperimétrica Digital

Categoría de Utilización II y III. Medición de Voltaje hasta 1000V AC. Medición de Corriente hasta 1000A AC. Medición de Resistencia, Continuidad y Funciones avanzadas DATA HOLD, Luz en pantalla y otros.

SOLUCIÓN TOMACORRIENTES MODULARES



Solución modular de tomacorrientes diversos certificados bajo la IEC como Schuko, Nema, Euroamericano, 3 en línea para usos residenciales y comerciales (hogar, oficina, centros comerciales, aeropuertos) con diversos complementos de placas.



Solución Modular

Tomacorrientes schuko, 3 en línea, placa de aluminio, placa hermética ISOSET para uso en exteriores IP55 y enchufes 3 en línea.



INTERRUPTORES Y PLACAS



Línea Siglo XXII

Interruptores blancos o grises y placas de variados colores y modulaciones.

Línea Bauhaus

Placas de materiales tradicionales, puros (vidrio, madera, etc.) ribetes de terminación, bastidores, interruptores simples y dobles.



TUBERÍA, PRENSAESTOPAS Y TOMACORRIENTES



Productos Diversos

Tubería corrugada flexible, prensaestopas de nylon, cintillos de nylon, tomacorriente universal visible o empotrable para instalaciones eléctricas.

ADAPTADORES UNIVERSALES



Adaptadores

Adaptadores universales con excelente retención para diversas aplicaciones y usos. Tipos: Plano, **Schuko**, **3 en línea**, redondo, con y sin tierra.



SEÑALIZACIÓN Y SENSORES



Detectores de Presencia y Señalización

Detectores de movimiento instalación de pared, techos y falsos techos. Detectores radar. Luces incandescentes, luces rotativas, sirenas motorizadas, señalización de procesos.



TIMBRE DIGITAL



INALAMBRICO 36 MELODIAS 100M BLANCO



PRENSAESTOPAS



Prensaestopas

Accesorios de instalación y montaje para cables eléctricos en Gabinetes Metálicos y complemento de conexionado con tuberías flexibles. En material Nylon y Niquelada. En tipo NPT y PG.



ENCHUFES Y CONECTORES



Enchufes y Conectores

Dispositivos especiales para instalaciones eléctricas especiales en sector de entretenimiento y canales de televisión. Amperajes: 20A, 60A y 100A.

TUBERÍA METÁLICA DE PVC FLEXIBLE



Tuberías para proteger cables y conductores en instalación subterránea, al aire libre, en canalizaciones fijas, en superficies, en canalizaciones empotradas, embebidas en cemento, canalizaciones empotradas ordinarias en obras de fábricas (paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectoras de obras, etc.



Tubería Metálica Flexible

Con revestimiento de PVC y certificación UL.
Instalaciones con condiciones extremas de amplia gama.



TUBERÍA METÁLICA DE PVC FLEXIBLE



Tubería Metálica Flexible

Con revestimiento de PVC antillama y filtro UV.
Para cables eléctricos y fibra óptica.
Instalación subterránea y al aire libre.



CABLES ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN



Cables Eléctricos de Baja Tensión

Cable flexible libre de halógenos, con baja emisión de humos y no propagador del incendio.
Para cableado de cuadros eléctricos.



CIRCUITOS DE INSTRUMENTACIÓN Y SEGURIDAD



Cables de Instrumentación Electrónica

Circuitos de instrumentación electrónica, señales digitales y analógicas (4-20mA).
Circuitos de seguridad intrínseca.



INGENIERÍA EN TABLEROS ELÉCTRICOS

Electro Enchufe cuenta con soluciones integrales de tableros eléctricos en baja tensión, los cuales cumplen los estándares y normativas internacionales (IEC, NEMA, UL, ANSI) para asegurar un producto de calidad. Dentro del portafolio contamos con tableros de distribución (autosoportados y murales), tableros de arranques (directo, estrella-triángulo, Soft Starter, variador de velocidad), tableros de control con PLC, transferencias automáticas, CCM, tableros portátiles, tableros de faena, entre otros.

AMPLIO PORTAFOLIO DE TABLEROS ELÉCTRICOS DISEÑADOS Y FABRICADOS PARA TODO TIPO DE PROYECTOS



INTEGRADOS CON COMPONENTES DE MARCAS RECONOCIDAS EN EL MERCADO





TIENDA ONLINE

electroenchufe.com



Escanea
Nuestro
Código QR



Oficina Principal

Av. Colonial 405 - Lima
956533089



Sucursal Bambas

Jr. Bambas 427 - Lima
956532730



Almacén

Av. Nestor Gambeta - Callao

IMPORTADOR:

ELECTRO ENCHUFE