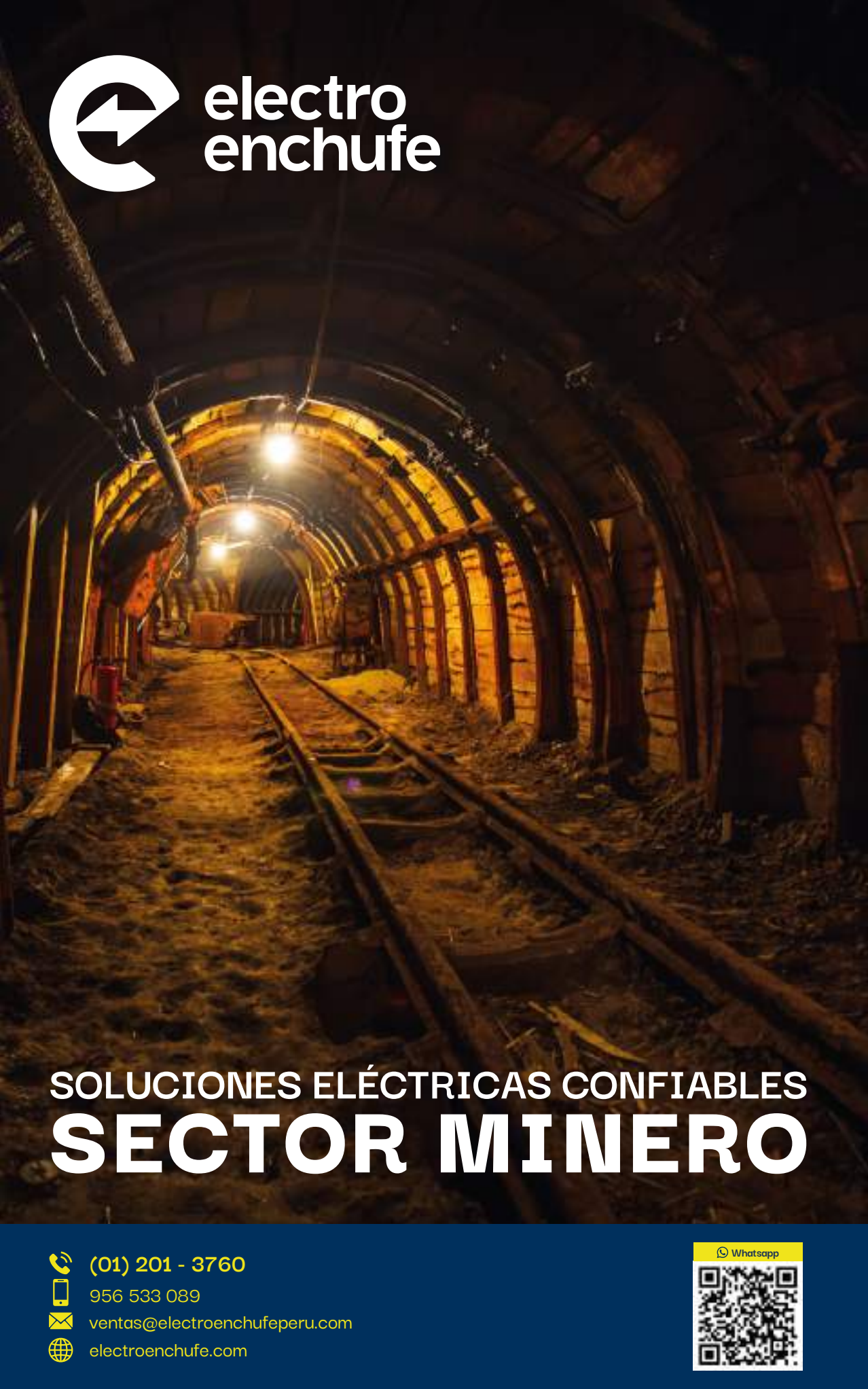




**electro
enchufe**



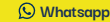
**SOLUCIONES ELÉCTRICAS CONFIABLES
SECTOR MINERO**

 (01) 201 - 3760

 956 533 089

 ventas@electroenchufeperu.com

 electroenchufe.com

 WhatsApp



CONÓCENOS



ELECTRO ENCHUFE S.A.C. es una empresa peruana con 30 años en el mercado nacional, dedicada a la importación y distribución de materiales eléctricos de alta calidad como enchufes, tomas corrientes, tuberías, canaletas, interruptores y luminarias dirigidos al sector residencial, comercial e industrial.

Durante 30 años nos hemos dedicado y diferenciado en el mercado peruano por la alta calidad y exclusividad de nuestra línea de productos, así como por la ampliación del portafolio de marcas. Además, hemos hecho los mejores esfuerzos para mantener una excelente y muy cercana relación con las grandes fábricas internacionales que representamos.

Asimismo, nuestro riguroso control de calidad, exigido por las normas internacionales más importantes, nos permite abastecer una amplia gama de necesidades en la industria, construcción, minería, energía e hidrocarburos. Esto nos ha posicionado como líderes y especialistas en el rubro eléctrico, atendiendo de manera multisectorial al mercado.



VISIÓN

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



MISIÓN

Externa

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.

Interna

Satisfacer las necesidades de nuestros colaboradores, retribuyendo su esfuerzo, mejorando sus competencias profesionales y crecimiento personal.



VALORES

Innovación

“Constantemente evaluamos nuevas formas y tecnologías.”

Respeto

“Actuamos de manera consciente”

Trabajo en equipo

“Nos comunicamos de forma clara y a tiempo”

Compromiso

“Tomamos los retos como propios”

1994
Fundada
En Perú por Don
José Mendoza
Pejerry

1999
Alianza
Establece la firma de
contrato con la
empresa MENNEKES
y comienza la
distribución
exclusiva.

2004
Expansión
Inicia operaciones
con el mercado
asiático.

2011
Fundación de
nuestro almacén
Adquisición de
nuestro almacén
principal - Gambetta.

2013
Inauguración de
la sede principal
Adquisición de la
oficina principal -
Colonial.

2018
Crecimiento
Introduce el mercado 5
nuevos marcas para
suministrar energía
eléctrica a diversos
sectores.

2020
20 años con
MENNEKES
Dos años siendo
aliados de una de las
marcas más confiables del
mercado.

2020
Canal
E-Commerce
Electro Enchufe se
expande y lanza su nuevo
canal de ventas online,
ampliando así su acceso y
servicio al mercado.

2024
30 Aniversario
Electro Enchufe celebra
sus 30 años brindando
productos confiables
renovando su imagen.

NUESTRAS SOLUCIONES

Extracción de
Mineral

Proyectos de
Ampliación

Proyectos eléctricos de
distribución y potencia

Procesamiento
De Mineral

- Subestación Eléctrica
 - Taller eléctrico
 - Taller de camiones (Truck Shop)
 - Campamento minero

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

 **LEVITON**®

 **JJ**

 **NAVIÀ**
Electrical Conduit

 **WEIFANG**
EAST EAST STEEL PIPE

 **Mecano**
Gonvarri Industries

 **Kaiphone**

 **mc**
METAL CORAZA

 **allied**
TUBE & CONDUIT®

 **ERICO®**
CADWELD®

 **PENNUNION™**

 **Raychem**

 **Solera**

 **NAVIÀ**
LED lighting

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.

Diseñados, ensamblados y probados en Alemania.

Principales configuraciones:



Ref: 936531



Ref: 940801



Ref: 946840



Ref: 956135



Ref: 954621



Ref: 924144



Ref: 923150



Ref: 936522



Ref: 932292



Ref: 956097

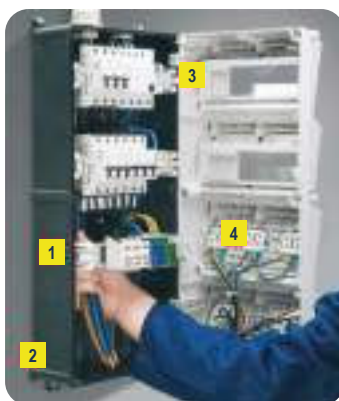
MÁS FACILIDADES PARA EL INSTALADOR

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 pre cableadas, listas para la conexión y probadas para garantizar la seguridad y la calidad eléctrica.

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. También disponible soluciones bajo estándar UL1682, UL1686 y CSA C22.2 No 182.1

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 Alto Amperaje

Enchufes y conectores especiales de metal para ambientes duros y condiciones agresivas (heavy duty) IEC 60309

- Voltajes: 230V / 400V / 500V / 690V / 1000V
- Corriente: 160A, 200A, 250A, 400A y 600A.
- Grado de protección: IEC IP67

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
- Grado de protección: IEC IP67
- También disponible en NEMA 4X

Línea PowerTOP PLUS

- Amperajes: 63A y 125A
- Voltajes
 - 200V - 250V
 - 380V - 415V
 - 480V - 500V

TOMACORRIENTE MÚLTIPLE - DELTABOX



92895



9100508

Extensiones Industriales Deltabox (pulpos)

- Material: AMAPLAST®
- Disponibles: IP67
- Voltajes: 220V y 380V
- Corrientes: 16A y 32A
- Usos: herramientas industriales, talleres de mantenimiento, construcciones temporales.

COMBINACIONES MÓVILES



Mennekes pensando en hacer más fácil la forma de transmitir energía hacia las diferentes aplicaciones, pone a su disposición su línea de combinaciones móviles.

Este conjunto de soluciones asegura una correcta conexión ya sea con tomas industriales o con las tomas tipo Schuko, así mismo brinda la mejor protección eléctrica ya que cuenta con interruptores termomagnéticos y diferenciales, las cuales son personalizables según el tipo de operación a realizarse.



EverGUM

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

Disponible: IP44

*Producto Personalizado



EverBOX

Fabricado en Plástico

Robusta y segura, con diverso espacio para diversas combinaciones.

Disponible: IP44 e IP67.

*Producto Personalizado

ENCLAVAMIENTO MECÁNICO DUO



Tomacorrientes Protegidos con Bloqueo Mecánico DUO

La solución se encuentra en tomacorrientes adosables y AMAXX

- Conexión y desconexión ON/OFF
- Voltajes: 250V, 415V, 500V
- Corriente: 16A, 32A, 63A, 125A
- Uso: Ideal donde la seguridad del usuario es vital, permite bloquear la desconexión abrupta del enchufe.

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, talleres de mantenimiento, etc.

Principales referencias
IP 44


3204



1463



27001



3402



3245



1496



27006



3415

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
IP 67


278



1475



9301



540

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.



294



1506



9372



556



295



1507



9373



557

HERMETICIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA 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.



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.

CUBIERTAS HERMÉTICAS Y CAJAS DE PISO



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.

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 duras condiciones asociadas con los entornos más pesados.



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.

INTERRUPTORES DE PALANCA



Interruptores simples, dobles, triples

Interruptores tipo palanca (grado industria extra pesada).

Interruptores línea DECORA.

TOMACORRIENTES NEMA

Schuko



2 USB



Tomacorrientes de Grados Específicos

La línea de tomacorrientes de Leviton está diseñada y fabricada para soportar las duras condiciones típicamente asociadas con los entornos industriales.

Disponibles en una amplia variedad de configuraciones, como tierra aislada, tamper resistant. Estos dispositivos son la mejor opción donde la durabilidad, la seguridad y la confiabilidad son de suma importancia.



SISTEMA PUESTA A TIERRA



Especialistas en proporcionar soluciones integrales para sistemas de puesta a tierra, protección contra descargas atmosféricas y conexiones eléctricas. Destaca por ofrecer protección confiable a través de sistemas de puesta a tierra, protección contra sobretensiones. Soluciones adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente y sector, asegurando la continuidad operativa y la seguridad de las instalaciones eléctricas.



TERMINALES DE COBRE



Puesta a Tierra

Solución completa para instalaciones de sistema de puesta a tierra.

- Cemento conductivo GEM25AI.
- Moldes exotérmicos con sus respectivos accesorios de instalación.
- Material de soldadura.
- Tenaza para molde.

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 Compresión

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

SOLUCIONES CONDUIT



Garantía de protección y resistencia en entornos adversos. Diseñadas para ambientes eléctricos desafiantes, nuestras tuberías Conduit ofrecen una robusta resistencia mecánica y una formidable defensa contra la corrosión, asegurando la integridad de las instalaciones en condiciones exigentes.



Tubería Conduit RIGID

Es un conducto eléctrico excelente en calidad y acabado en Galvanizado en Caliente (Hot Dip Galvanized).



- Cumple con la norma ANSI C80.1 UL 6
- Cumple con la norma ASTM A123/A123M
- Certificado UL E308290



- Cumple con la norma ANSI C80.1 UL 6
- Cumple con la norma ASTM A123/A123M
- Certificado UL E499650

Tamaño		Peso nominal por cada 10ft		Diámetro exterior		Espesor mínimo de pared		Longitud	
U.S.	Métrica	Lbs	Kg	in.	mm.	in.	mm	mts	ft.
1/2"	16	8.200	3.720	0.840	21.340	0.104	2.640	3.050	10
3/4"	21	10.900	4.940	1.050	26.670	0.107	2.720	3.050	10
1"	27	16.100	73.000	1.315	33.400	0.126	3.200	3.050	10
1 1/4"	35	21.800	98.900	1.660	42.160	0.133	3.380	3.050	10
1 1/2"	41	26.300	11.930	1.900	48.260	0.138	3.510	3.050	10
2"	53	35.000	15.880	2.375	60.330	0.146	3.710	3.050	10
2 1/2"	63	5.590	25.360	2.875	73.030	0.193	4.900	3.050	10
3"	78	7.270	32.980	3.500	88.900	0.205	5.210	3.050	10
4"	103	10.300	46.720	4.500	114.300	0.225	5.720	3.050	10
6"	155	18.400	83.460	6.625	168.280	0.266	6.760	3.050	10



Tubería Conduit EMT

Tubería conduit EMT para instalaciones eléctricas.

- Cumple con la norma ANSI C80.3 UL 797
- Cumple con la norma ASTM A123/A123M
- Certificado UL E340594

**Tubería IMC**

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

- Cumple con la norma ANSI C80.6 UL 1242
- Cumple con la norma ASTM A123/A123M
- Certificado UL E499791

**Cajas Condulet/Bushing**

Proporcionan cambios de dirección en una instalación de manera FÁCIL y SENCILLA, sin aumentar el diámetro. Tipo LB, LL, LR, T, C, abrazaderas en galvanizado en caliente con UL.

Para uso Tuberías Conduit EMT, IMC y Rigid.

**Bushing**

Fabricado en acero, con partes roscadas con hilos, con recubrimiento de zinc, que le otorga una protección a la corrosión. Permite la reducción y acople con conduits de medidas diferentes.


Rieles Strut

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

Soluciones pregalvanizadas:

- Galvanizado en continuo, según norma ASTM A653/A653M
- Tolerancia de plancha galvanizada ASTM A568/A568M

Soluciones galvanizadas en caliente:

- Galvanizado por inmersión en caliente, según norma ASTM A123/A123M
- Tolerancia de plancha galvanizada ASTM A1011/A1011M

**Abrazaderas Strut**

Accesorio para completar y facilitar montaje.

Soluciones pregalvanizadas:

- Galvanizado en continuo, según norma ASTM A653/A653M
- Tolerancia de plancha galvanizada ASTM A568/A568M

Soluciones galvanizadas en caliente:

- Galvanizado por inmersión en caliente, según norma ASTM A153/A153M
- Tolerancia de plancha galvanizada ASTM A1011/A1011M

SOLUCIONES CONDUIT



Kaiphone



mc
METAL CORAZA



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.

Q° allied
TUBE & CONDUIT®



Tubería Rígida PVC

Tubería para instalaciones eléctricas rudas y expuestas a la corrosión, instalaciones empotradas, sobrepuerta, aterradas, en concreto.

- Schedule 40 y 80.
- Accesorios diversos.

Solera



TABLEROS PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA



InduBox

Tableros industriales para uso exterior e interior.

- Bajo la IEC 61439-3
- Material: Termoplástico
- Libre de halógeno
- Certificación RoHS
- Grado de protección: IP65
- Grado de protección al impacto: IK08
- Anti UV
- Clase II.



Estanças

Cajas de pase para uso exterior e interior.

- Bajo a IEC 60670-1
- Material: Termoplástico
- Libre de halógeno
- Certificación RoHS
- Grado de protección: IP55 con conos
- IP65 sin conos
- Grado de protección al impacto: IK09
- Clase II.



Enrollacables

- Bajo la IEC 61242
- Material: Termoplástico
- Libre de halógenos
- Cuatro tomas Bipolares con toma de tierra lateral (Schuko) 16 A-250V
- Clavija Bipolar con toma de tierra lateral (Schuko) 16 A-250V
- Potencia máxima con cable desenrollado: 3680W.
- Con limitador de potencia.

LUMINARIAS LED



Panel LED

Paneles de alta luminosidad respaldados por una garantía de 3 años. Equipados con un controlador LED avanzado, aseguran la máxima calidad y eficiencia. Además, cuentan con certificación ISO 9001:2015 que garantiza su calidad.



Reflectores High Power

Soluciones de luminarias ideales para iluminar grandes espacios. Hechas de materiales duraderos, con una gran vida útil y un bajo consumo gracias a la tecnología LED.



High Bay

Ideal para iluminar grandes espacios y con techos altos como almacenes, fábricas entre otros. Está hecho de un material duradero, posee una gran vida útil y un bajo consumo gracias a su tecnología LED.



Luminarias Herméticas y tubos LED

Solución de luminarias herméticas para especialmente uso exterior. Usos: industrias, almacenes, galpones, túneles, estacionamientos subterráneos.



Lamparas de Emergencia

Diversas alternativas de lámparas de emergencia para diversas instalaciones: Sobrepuesta y empotradas. Según modelo viene con certificación UL.

Electro Enchufe, con más 30 años de experiencia en el mercado, es una empresa peruana especializada en la importación y distribución de materiales eléctricos de alta calidad, así como el desarrollo de tableros eléctricos.

Somos también especialistas en el desarrollo y fabricación de tableros eléctricos de automatización y control, celdas eléctricas, banco de condensador, etc para distintos sectores como el minero, construcción, portuario, industrias, entre otros.

ÁREA DE PROYECTOS ELECTRO ENCHUFE



Personal Calificado



La elaboración de los tableros eléctricos personalizados se realizan por profesionales altamente calificados y certificados.

Agregados



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

Garantía



Durante un año a partir de la fecha de compra, estamos para asegurarnos de que tu experiencia sea impecable. Por lo cual habrá un respaldo ante problemas relacionados con la calidad o el funcionamiento.



Delivery Incluido

Se incluye delivery gratis a Lima Metropolitana (costo incluido) y por medio de una agencia a provincia (no incluye costo del envío de la agencia).

Asesoría, diseño e ingeniería

- **Visitas técnicas** y levantamiento de información para una evaluación precisa de las necesidades del proyecto.
- **Diseño e ingeniería** de proyectos eléctricos.
- **Desarrollo de planos eléctricos y mecánicos**, desarrollo de soluciones a través de la metodología Building Infrastructure Management (BIM).

Fabricación de tableros eléctricos

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 ser 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 autosostenidos



- Tableros de mantenimiento según norma NEMA



- Tableros móviles



- Tableros de distribución uso minero



- Tableros de control de temperatura



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

