



# SOLUCIONES ELÉCTRICAS CONFIABLES **SECTOR MINERO**



(01) 201 - 3760



956 533 089



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



[electroenchufe.com](http://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, tomacorrientes, 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 innovadora 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 Rejerrey

**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**  
Apertura de nuestro almacén principal - Gambeta.

**2013**

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

**2018**

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

**2020**

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

**2020**

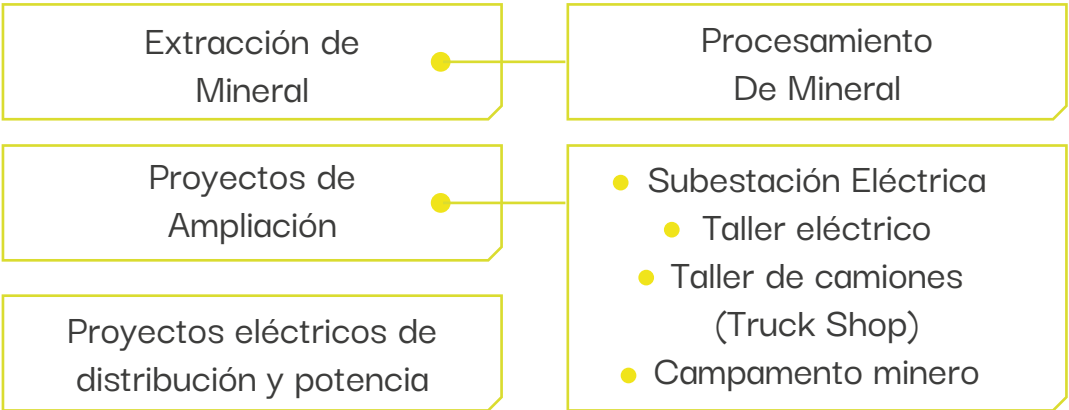
**Canal E-Commerce**  
Electro Enchufe se expande y lanza su nuevo canal de ventas online, ampliando así su acceso y servicio al mercado.

**2024**

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



# NUESTRAS SOLUCIONES



 **MENNEKES**  
MY POWER CONNECTION

 **LEVITON**®



**NÁVIA**  
Electrical Conduit

**WEIFANG**  
EAST EAST STEEL PIPE

**Mecano**  
Gonvarri Industries

**Kaiphone**

**mc**  
METAL CORAZA

 **allied**  
TUBE & CONDUIT®

**ERICO**  
**CADWELD**®

 **PENNUNION**™

**Raychem**

 **Solera**

**NÁVIA**  
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

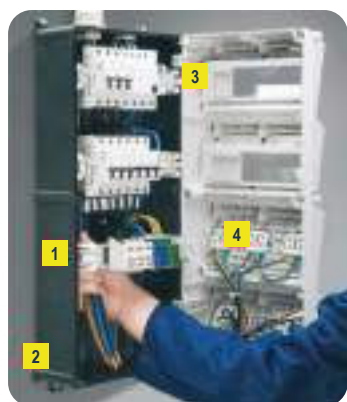
Tiempos de montaje más cortos con la nueva fijación externa fácil de usar.

##### 3 TAPA CON BISAGRAS

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

##### 4 LISTO PARA USAR

Todas las combinaciones están precableadas, 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 (pulpas)

- 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



294



1506



9372



556

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.



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).

**WEIFANG**  
EAST EAST STEEL PIPE



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

**NAVIA**  
Electrical Conduit



- 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



**WEIFANG**  
EAST EAST STEEL PIPE



## 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 GORAZA



### 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.



allied  
TUBE & CONDUIT®



### Tubería Rígida PVC

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

- Schedule 40 y 80.
- Accesorios diversos.

## TABLEROS PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

Solera



### 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.

### Estancas

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

IP 20



IP 66

IK 08



IP 66

IK 08



IP 65

IK 05



IP 65

IK 08



IP 20



IP 20

IK 06

UL



IP 20

IK 07



### 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.

### Lámparas 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 autoportado**



- **Tableros de mantenimiento según norma NEMA**



- **Tableros de 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 practicas como manda la norma 60529 (IEC), la Norma 250 (nema) y Norma UL.

