



**electro
enchufe**

Energía Confiable

SOLUCIONES ELÉCTRICAS PARA DIVERSOS SECTORES

Industria • Minería • Inmobiliario • Construcción



**CATÁLOGO
GENERAL**



Empresa
confiable



Productos
confiables



Personas
confiables

CONÓCENOS



- 1994**
Fundada
En Perú por Don José Mendoza Pejerrey
- 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.
- 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 exclusiva.
- 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.
- 2025**
Nueva Gerencia General
El fundador, José Mendoza, ha entregado el liderazgo de la empresa a la segunda generación. Nathaly Erika Mendoza Ramos asume el cargo de Gerente General para dirigir la empresa hacia una nueva etapa de crecimiento e innovación.

Cajas Combinadas **AMAXX®**

Catálogo
Mennekes



Resistente a ambientes
agresivos (salinos,
humedad, altas y bajas
temperaturas y/o
exposición a agentes
químicos)



IP

Protección hermética
IP44 e IP67.



Normativa IEC 61439



Alta resistencia
dieléctrica.



Autoextingüible.



Bloqueo Mecánico
Duo. (Opcional)



Personalizado según
diagrama eléctrico.



IP 67
ON
2x16A



IP 67
ON
2x16A
3x16A



IP 67
ON
3x32A



IP 67
ON
2x16A



IP 44

1 Toma 16A 2P+T
250V 6H+ 1 Int.
Dif. 2x25A 30mA

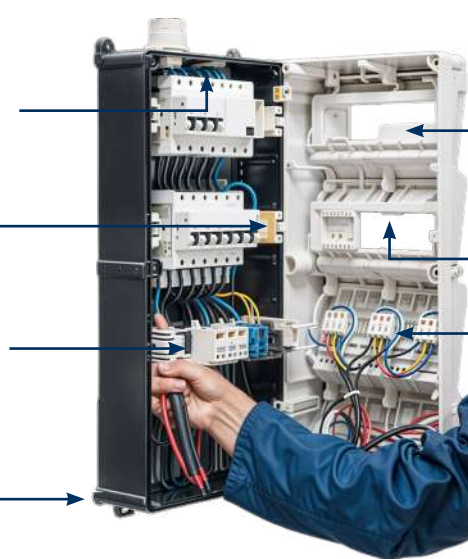
1 Toma 16A 2P+T
250V 6H+ 1 Toma
16A 3P+N+T 415V 6H

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

Caja troquelada para
ingreso de cables.



Tornillos frontales
imperdibles.

Incluye ventana para
visualización interna.

Carcasa frontal
con bisagras.

Ventana con orificios
para colocar candado.

Carriles din extraíbles.

Bases de las tomas
inclinadas.

Fijación externa
de la caja.

Enchufes y tomascorrientes - Línea PowerTop® Plus

 Carcasa de 2 cuerpos con rosca

 Ayuda de apertura con tapa plegable

Voltajes

 200V - 250V

 380V - 415V

 480V - 500V

 Bloqueo fácil y sin tornillos

 Tecnología ErgoCONTACT para instalación de cables fácil y segura.

 Tecnología X-CONTACT para facilidad de manejo

ENCHUFES Y TOMAS AÉREAS



16A a 32A

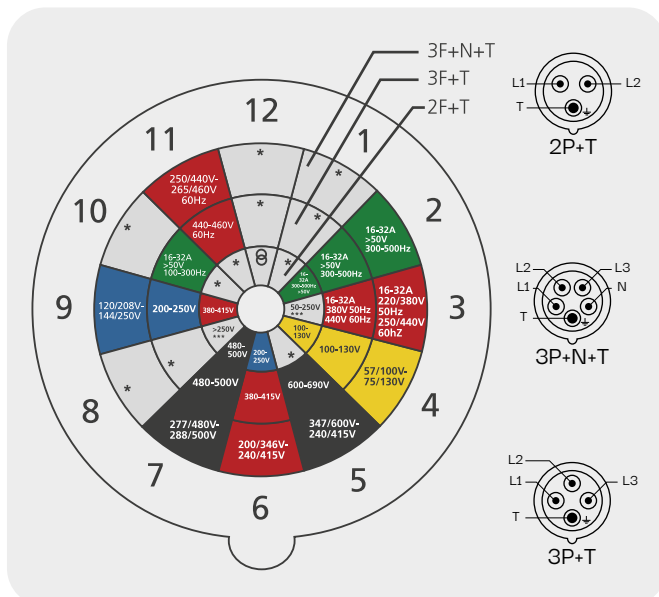



63A a 125A



NORMATIVA IEC 60309 - POSICIÓN HORARIA

La norma define la posición de la espiga de tierra (PE) mediante un sistema horario. Cada posición corresponde a una tensión y frecuencia específicas, garantizando la compatibilidad entre enchufes y tomascorrientes y evitando conexiones erróneas.



TOMAS EMPOTRABLES



16A a 125A




16A a 125A



TOMAS ADOSABLES



16A a 125A




16A a 125A



Enchufes y tomacorrientes **PowerTop® Xtra**

 Tecnología X-CONTACT para facilidad de manejo

 Tecnología ErgoCONTACT para instalación de cables fácil y segura.

Voltajes

 200V - 250V

 380V - 415V

 480V - 500V

 Cierre roscado rápido y sin tornillos

 Diseño antideslizante

 Resistente a impactos gracias a su capa de goma

ENCHUFES Y TOMAS AÉREAS

 IP 54

16A a 32A



 IP 67/69

16A a 32A



 IP 67

63A a 125A



Enchufes y tomacorrientes **Especiales de alto Amperaje**



>Contactos recubiertos con plata para evitar corrosión.



Enchufe y tomacorriente aéreo 200A, 3P + T, 400V, 6H

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

Voltajes disponibles hasta 1000V

Disponible en 4P y 5P

Corrientes desde 160A hasta 600A

Disponible en tomacorrientes, enchufes, sistemas de enclavamiento, tomas adosables y empotrables.

IEC 60309-1
VDE 0623-1

Tomacorrientes protegidos con **Enclavamiento Mecánico DUO®**



Contenedores refrigerados - **Reefers 3H**



Tomacorriente triple aéreo **DELTA-BOX**


Material AMAPLAST, polímero de alta resistencia, immune a roturas, desgaste, agua salada y altas temperaturas.



3 Tomacorrientes para conexiones múltiples.



Amplio espacio para una correcta disipación de calor.



Grado de protección IP44 e IP 67.



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



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



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



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

 Cajas Portátiles **EverGUM**


Seguro y portátil.



Alta resistencia dieléctrica.



Apilable para ahorro de espacio.



Personalizable.



Ligero y compacto.



Protección hermética IP44.



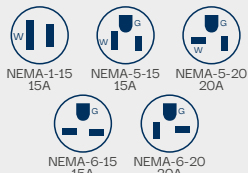
Caja portátil goma maciza con protección IK10 con riel din de 12 módulos para interruptores termomagnéticos y diferenciales.

Dispositivos de conexión Comercial e Industrial

Catálogo Leviton



Estándares NEMA:



Disponibles con materiales de PVC, caucho, blindados y nylon

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

PVC-Caucho Negro



NEMA-5-15P / 5-15R
15A 125V L/T



NEMA-5-15P / 5-15R
15A 125V L/T



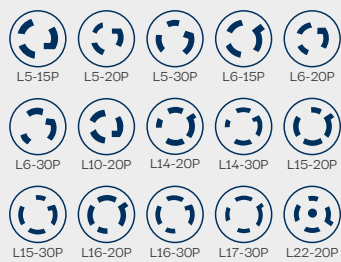
NEMA-6-15P / 6-15R
15A 250V L/T



NEMA-5-15P / 5-15R
20A, 125V L/T

Dispositivos de torsión Industrial

Estándares NEMA:



Ideales para industrias exigentes.

Fabricados en Nylon extra resistente.

Presentaciones de 15, 20 y 30A.

Mejor conexionado y mayor seguridad gracias a su sistema de media vuelta.



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



20A, 2P, 480V, 4H



20A, 2P, 125V, 3H



15A, 2P, 250V, 3H



30A, 2P, 250V, 3H

Interruptores Simples y de palanca

Unipolares y Bipolares
(Línea Decora).



15A / 16A
125V / 250V.

Aplicaciones residenciales
y comerciales.



Interruptor Triple:

- Marfil
- Blanco
- Negro



Placas de Nylon:

- Blanco
- Marfil
- Rojo
- Negro
- Naranja



Interruptor de palanca
simple



Interruptor de palanca de
comutación



Interruptor doble de
palanca



Interruptor simple



Interruptor doble

Tomacorrientes Línea Clásica y Decora

15A / 16A
125V / 250V.



Cuerpo de termoplástico
o Nylon, resistente a
los impactos para una
durabilidad extrema.



Sujeción superior con
enchufes redondos,
planos, Schuko.



Tomacorriente doble:

- Marfil
- Blanco
- Negro

Placas de Nylon:

- Blanco
- Marfil
- Rojo
- Negro
- Naranja



Tomacorriente
doble



Toma doble
Nema 5-20R



Tomacorriente
Nema 6-15R



Toma doble
T/aislada G/hospital



Toma doble
T/aislada G/hospital

Nota: Disponibles tomacorrientes con tierra aislada.

Placas Herméticas



Placa doble hermética transparente horizontal



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

Placa de latón gruesa
(aleación de cobre y
zinc) y tapa resistente

Cumple con las normas
UL 498, UL514A



Placa doble hermética para piso bronce



Color bronce con inserto
Quickport de 3 puertos



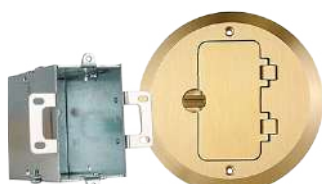
Para piso color negro
con toma de 15A



Toma simple
Nema 5-15R

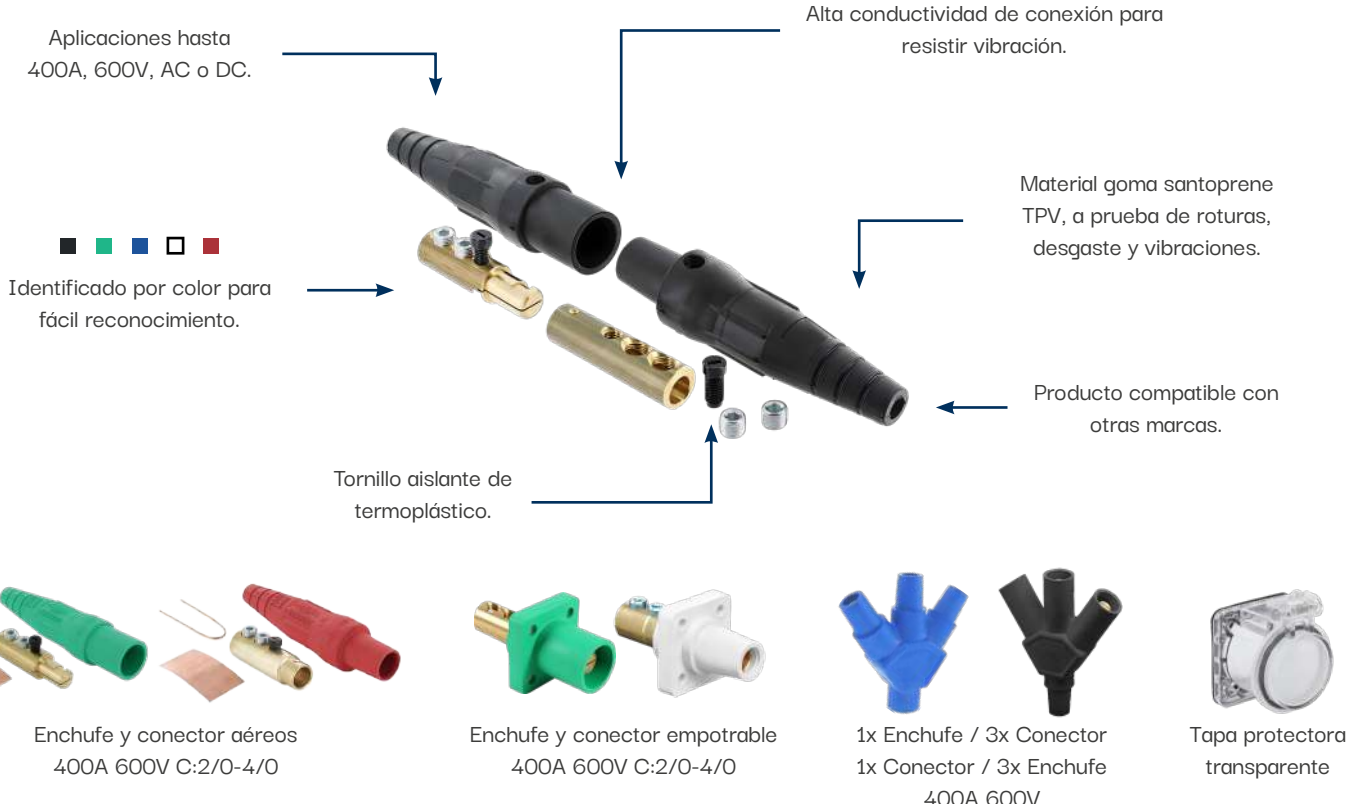


Toma doble
Nema 5-15R

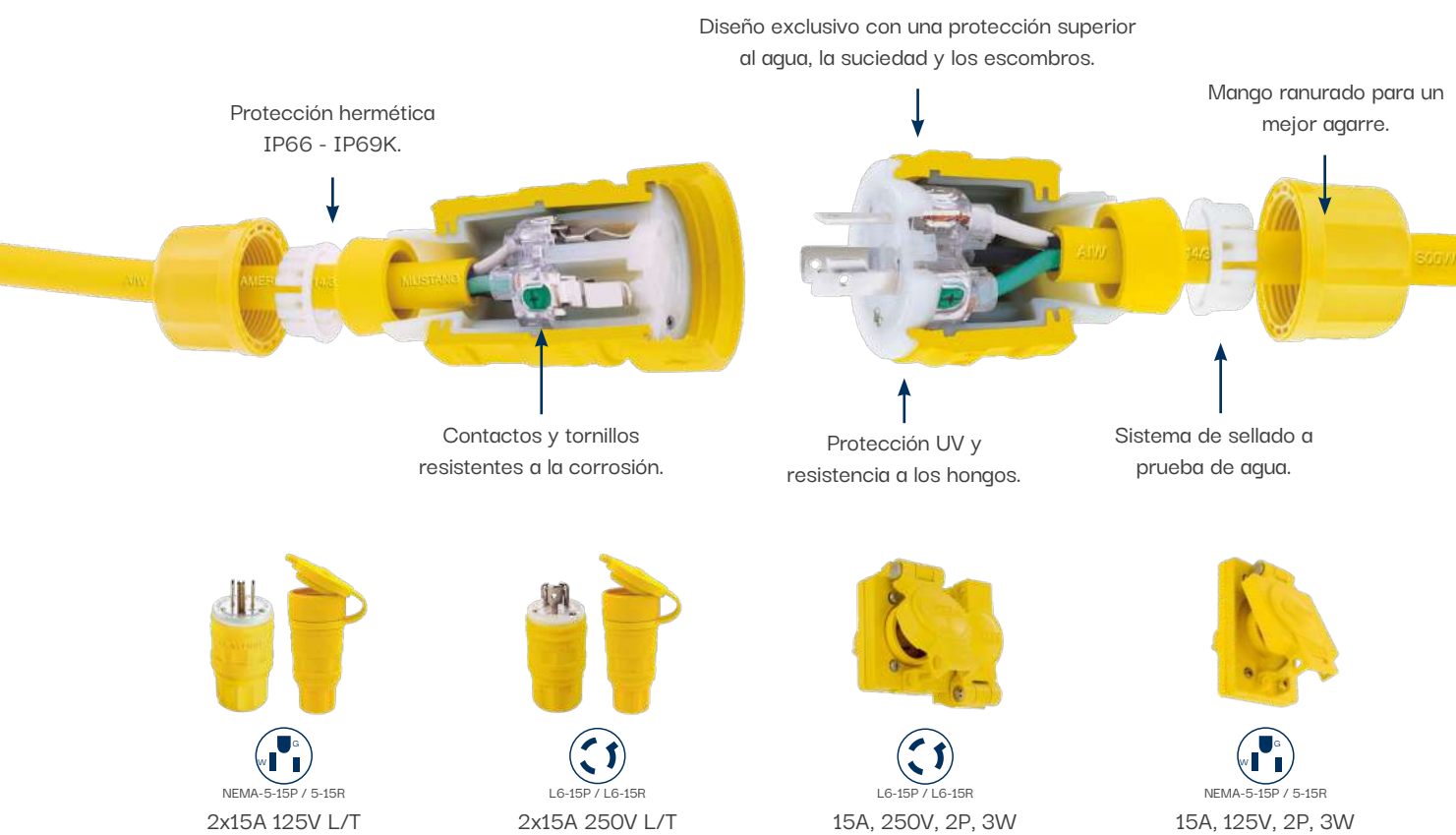


Caja para piso con
cubierta redonda

Conectores unipolares CAM-TYPE



Dispositivos a prueba de agua WETGUARD®



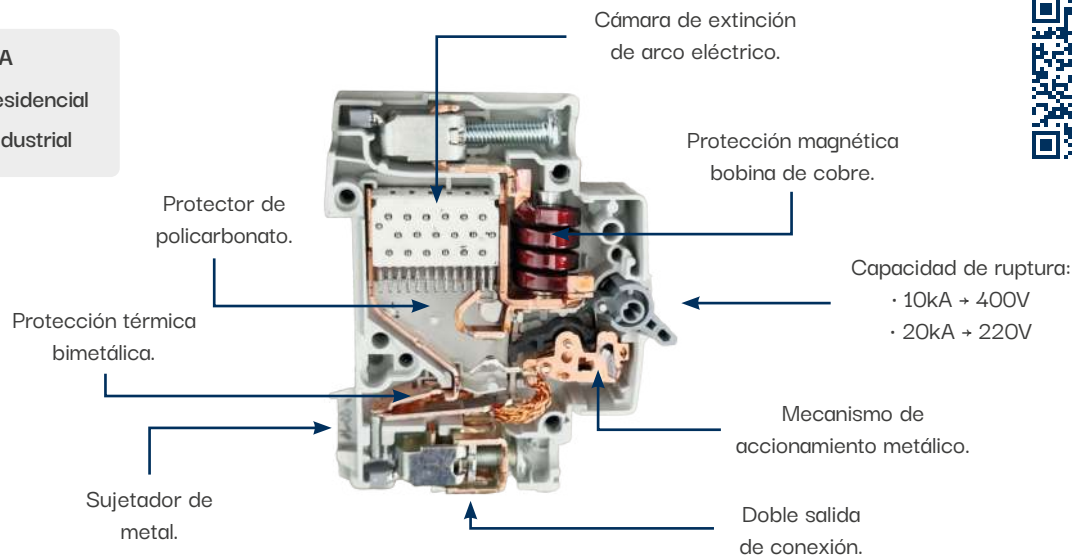
Interruptores Termomagnéticos

BINORMA

IEC 60898-1: Residencial

IEC 60947-2: Industrial

Alimentación Bidireccional



MU 3P 20A, C 20kA/220V



MU 4P 20A, C 20kA/220V



HLF 2P 80A, C 10kA/220V



HLF 4P 80A, C 10kA/220V

Catálogo Hager



Interruptores Diferenciales

NORMATIVA

IEC 61008

Alimentación Bidireccional



2P 25A,
Tipo AC, 30mA.



4P 40A,
Tipo AC, 300mA.



Superinmunizado 4P 25A,
Tipo A, 30mA.



Superinmunizado 2P 25A,
Tipo A, 30mA.

Interruptores de Caja Moldeada

NORMATIVA

IEC 60947-2: Industrial

Desde 16A
hasta 1600A

Tapa frontal
abisagrada.

Regulación:
Fijo
Térmico/Magnético
Electrónico LSI/LSIG.



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

Fácil acceso a los
auxiliares.

Ventana de
visualizaciones de
auxiliares.



Mando bloqueable
con candado.



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

Interruptores de Caja Moldeada fijo

NORMATIVA

IEC 60947-2: Industrial

Disponible en configuraciones
de 3 y 4 polos.

Disponible en
configuraciones:
· 320A
· 400A
· 630A
· 800A



Mando motorizado



Bobina de disparo



Accesorios



Bobina de
mínima tensión



H3e H400e 3P 320A
FT/FM, 85kA/220V



H3e H400e 3P 320A
FT/FM, 85kA/220V



H3e H800e 4P 630A
FT/FM, 85kA/220V



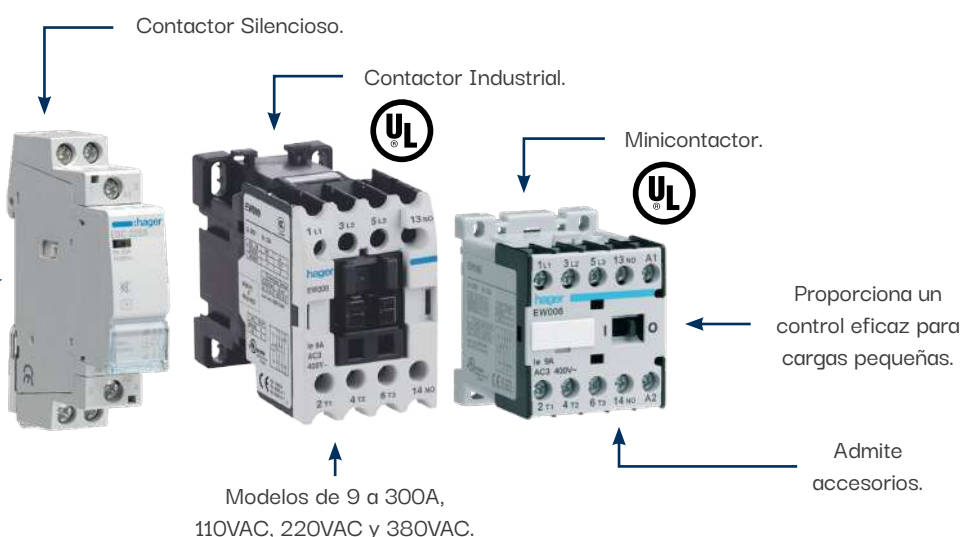
H3e H800e 3P 800A
FT/FM, 85kA/220V

Contactores

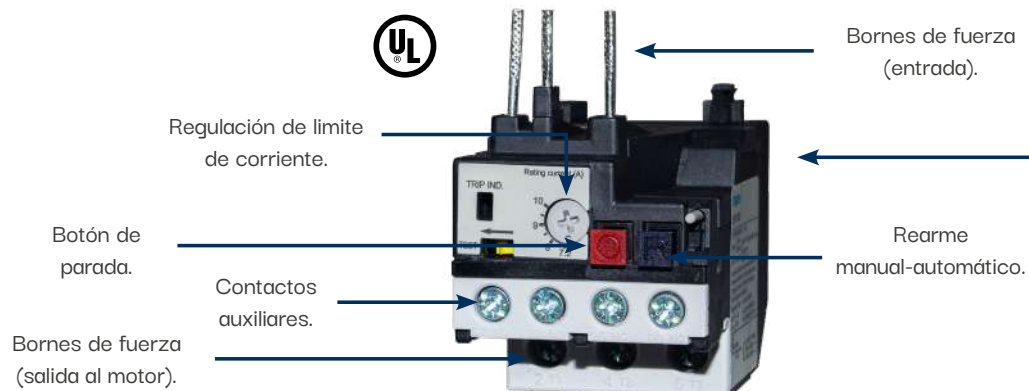
NORMATIVA
IEC 60947

Protege mediante el control preciso de la corriente.

Recomendado en aplicaciones residenciales.



Réles Térmicos Serie EWT



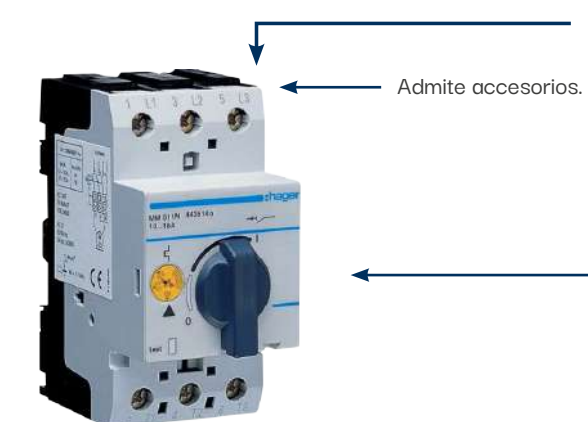
- Rangos de:
- 0.35-0.5A
 - 0.45-0.63A
 - 0.55-0.8A
 - 1.1-1.6A
 - 1.4-2.0A
 - 1.8-2.5A
 - 2.3-3.2A
 - 3.5-4.8A
 - 4.5-6.3A
 - 7.2-10.0A
 - 9.0-12.5A
 - 15.0-20.0A
 - 21.0-25.0A

Guardamotores de 3 polos

NORMATIVA
IEC 60947-2: Industrial

Evita accidentes eléctricos al desconectar el motor en condiciones peligrosas.

Protege el motor de daños costosos.



- Regulación disponible:
- 1.6A - 25A
 - 2.5A - 4A
 - 4A - 6.3A
 - 6.3A - 10A
 - 10A - 16A
 - 16A - 20A
 - 20A - 25A
 - 25A - 32A

Portafusibles

Se funde al momento de una sobrecarga para cortar la electricidad y proteger a los equipos.



- Disponible en:
- 2A 400V - 120kA
 - 4A 400V - 120kA
 - 6A 400V - 120kA

Limitador de Sobretensión

Protege los sistemas de daños por picos de tensión inesperados como:

- Descargas atmosféricas (rayos).
- Maniobras en la red eléctrica.
- Problemas internos en la instalación.



Disponible:

- Tipo 2, Cartuchos recambiables, 1P + N. 40kA, 275V. Up Menor/Igual 1.2 kV.
- Tipo 2, Cartuchos recambiables, 3P + N. 40kA, 440/275V. Up Menor/Igual 1.2 kV.

Relé Temporizador

Corriente asignada de empleo 8A.



Ofrece opciones de retardo de encendido y apagado.

Permite configurar un retardo desde 50 ms hasta 100 horas.



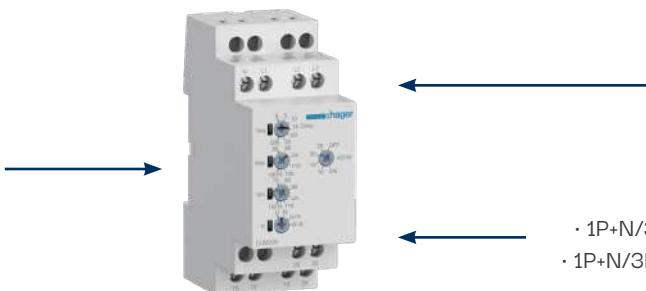
Disponible:

- Temporizador ON DELAY
- Temporizador OFF DELAY
- Temporizador MULTIFUNCIÓN



Relé mínima, máxima, secuencia, asimetría

Diseñados para mantener un circuito activo por un tiempo determinado después de recibir la señal de apagado, y luego desconectarlo automáticamente.



Tensión:

- 230-400V

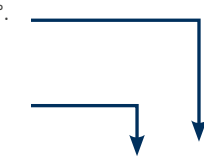
Disponible:

- 1P+N/3P(N) 1 Contacto comutado
- 1P+N/3P(N) 2 Contactos comutados



Tableros en Poliéster y Metálico

Bisagra con apertura de 180°.



Protección IP65 - 66, IK10.



Poliéster reforzado con fibra de vidrio resiste la oxidación y corrosión.



Autoextinguibles.



Cumple con las exigencias NEMA 4 y 4x.



Medidas:

- 500X300X200mm
- 650X500X250mm
- 800X600X300mm



Orion
Mural - Poliéster



Quadro Evo
Autosoportado - Metálico

Alta capacidad: hasta 4000 A con resistencia a cortocircuitos de 85 kA.

IEC 61439, protección IP55, IK10.

Montaje rápido y sencillo con menos tornillos y kits premontados.

Tablero modular, completamente desarmable.

Más espacio para cableado, mantenimiento fácil y acceso frontal.

Relé diferencial HR510 y transformador

Permite configurar el umbral de disparo.

230V 50/60 Hz.

Sensibilidad:

0.03-0.1-0.3-0.5-1-3-10A.

Temporización:

0-0.1-0.3-0.4-0.5-1-3 Seg.



Relé diferencial HR510



Instalación sin interrumpir el circuito.

Permite una detección precisa de corrientes de fuga.

• 35mm diam.

• 70mm diam.

• 105mm diam.

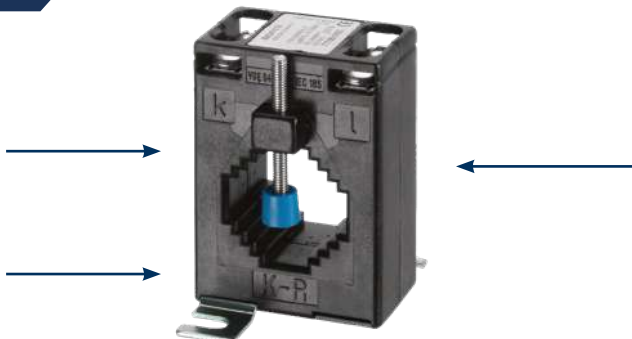
• 140mm diam.

• 210mm diam.

Transformadores de corriente

Transformar altas corrientes primarias a valores secundarios más manejables y seguros.

Diseño Compacto y Versátil



Disponible en:

- 1/1.5VA-230V, 50/5A.
- 1/2.5VA-230V, 100/5A.
- 1/2.5VA-230V, 150/5A.
- 1/2.5VA-230V, 200/5A.
- 1 2.5VA-230V, 250/5A.
- 1/5VA-230V, 300/5A.
- 1/5VA-230V, 400/5A.
- 1/5VA-230V, 600/5A.
- 1/5VA-230V, 800/5A.
- 1/5VA-230V, 1000/5A.
- 1/5VA-230V, 1500/5A.
- 1/5VA-230V, 2000/5A.

Interruptores Horarios

56 maniobras



Llave Bluetooth



Contribuye al ahorro de energía.

15 maniobras

Analizador de Energía

Capaz de medir:

- Potencia aparente
- Temperatura
- Tarifación
- Armónicos individuales 63

Capaz de medir:

- Voltaje (v)
- Corriente (i)
- Frecuencia (Hz)
- Potencia activa/reactiva
- Factor de potencia



Facilita la gestión y optimización del uso de la energía.

Modulo de comunicación RS485 y JMOB/BUS.

Permite la transmisión de datos entre a otros sistemas o dispositivos de control.

Tableros para distribución Línea Arelos



Libre de Halógenos

Opción de bastidor extraíble.

Amplio espacio para cableado.

Posibilidad de montar regletas de tierra y neutro.



Opción de puerta en fumé o blanca.



Modelos:
2 a 56 Módulos.

Cerradura y llave metálica (Opcional).

Protección IP40, IK07.



EMPOTRAR



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



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



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

SUPERFICIE



Dim.: 62x140x85
2 Polos



Dim.: 247x249x104
8 Polos



Dim.: 362x686x104
56 Polos

Enchufes y Extensiones



Toma. Schuko aéreo y
enchufe 16A 250V

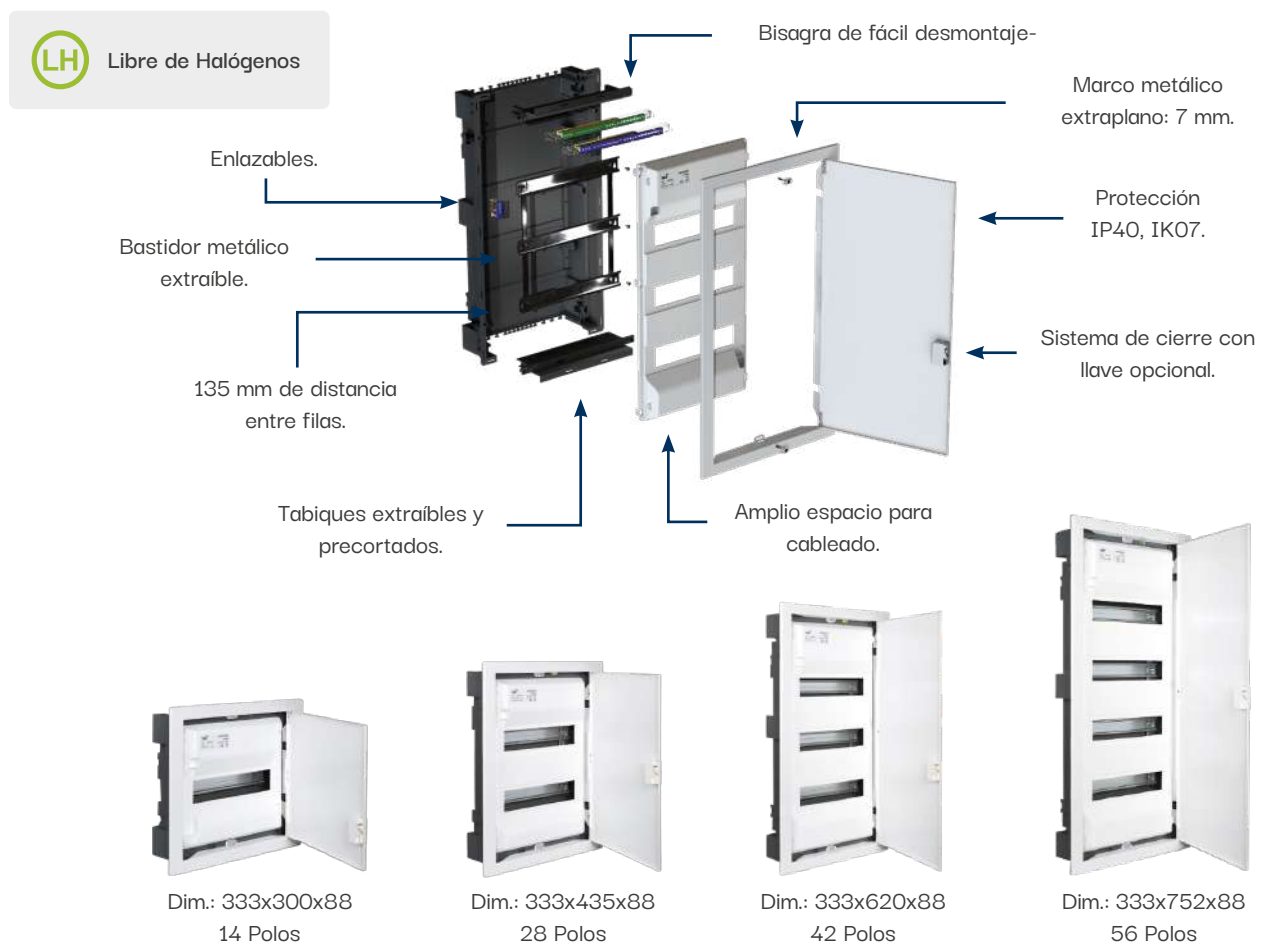


Supresor de pico de 4 tomas Schuko 2X16A
250V c/extension 2 Mts + Int. luminoso

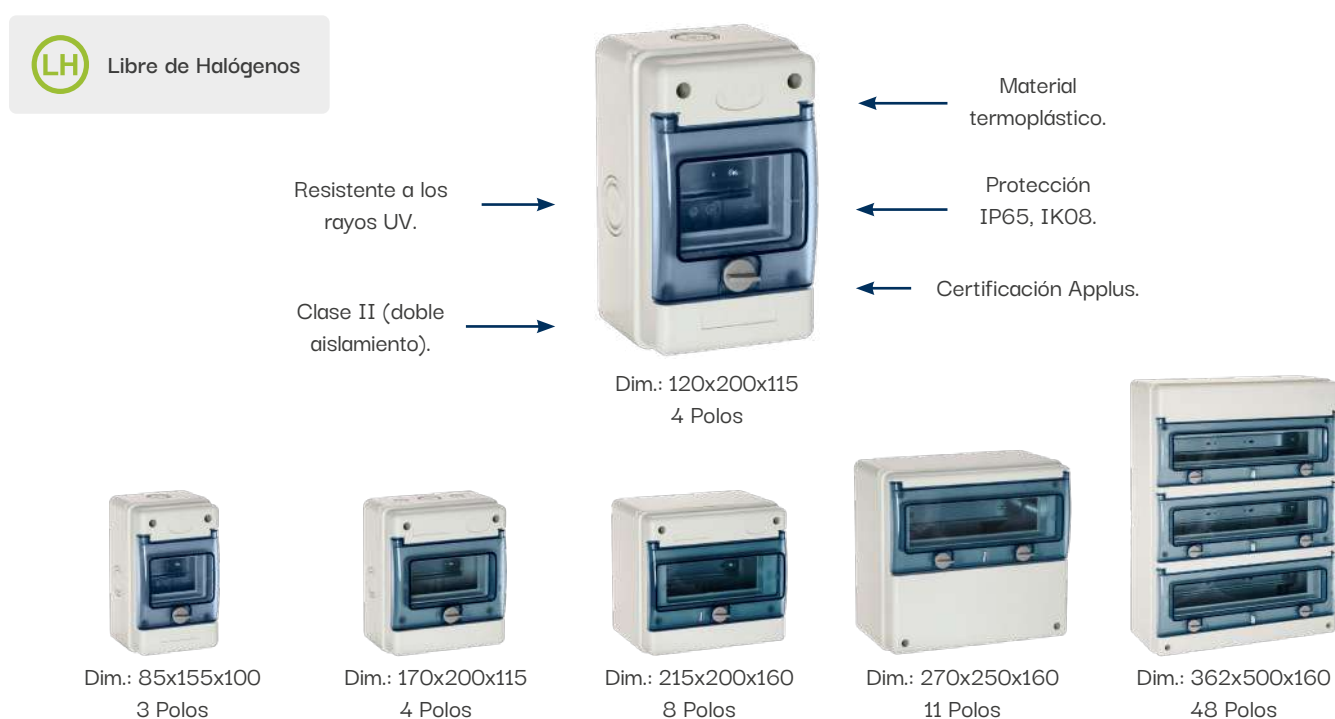


Extensión enrollable de 10 / 50 Mts.
con 4 tomas Schuko 16A 250V

Tableros para distribución Línea Metalbox



Tableros para distribución industriales Línea Indubox



Cajas para distribución Línea Estancas

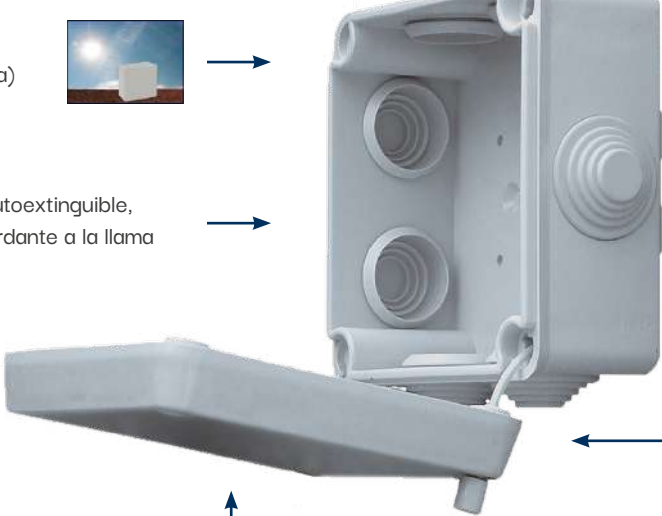


Libre de Halógenos

Protección UV
(No se amarilla)



Autoextinguible,
retardante a la llama



Protección
IP55 - 65, IK09.



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



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



Dim. Interiores: 100x100x45
Dim. Exteriores: 110x110x50



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



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



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



Dim. Interiores: 200x170x80
Dim. Exteriores: 230x180x88



Dim. Interiores: 310x240x125
Dim. Exteriores: 320x251x134



Dim. Interiores: 207x192x131
Dim. Exteriores: 215x200x140

Tornillo 1/4 de
vuelta imperdible.



Impermeabilidad



Precinto de seguridad
que evita la pérdida
de la tapa.

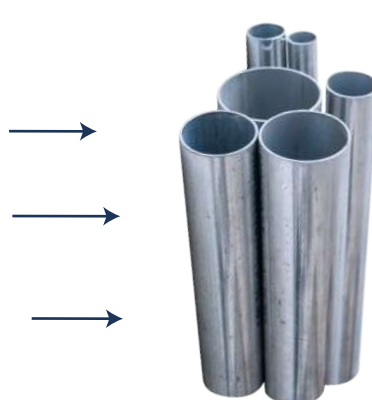


Tuberías EMT

Solución metálica liviana con una pared de protección delgada.

Ideal para usos interiores.

Medidas:
Galvanizado en caliente: 3/4", 1".
Electrogalvanizado: de 1/2" a 4".



Accesorios



Curva EMT



Union conduit EMT



Conector conduit EMT

Tuberías IMC

Tubería semipesada con mayor resistencia mecánica.

Ideal para usos interiores y exteriores.

Medidas:
Galvanizado en caliente: 3/4", 1".
Electrogalvanizado: de 1/2" a 4".



Accesorios



Unión reducción bushing



Curva IMC

Tuberías RIGID

Tuberías con un recubrimiento de pared grueso y duradero.

Ofrece resistencia a la corrosión en entornos hostiles y a la intemperie.

Medidas:
Galvanizado en caliente:
De 1/2" a 6".



Accesorios:

- Unión.
- Curva.
- Conector hub.
- Contratuercas.
- Abrazaderas.
- Bushing hermético.
- Bushing hermético con aterramiento.
- Unión reducción bushing.



Accesorios generales Conduit



Cajas Condulet



Caja Rectangular de aluminio



Caja de acero



Abrazadera STRUT

Tuberías y accesorios **Galvanizados en caliente**

Conductos eléctricos de acero galvanizado con excelente ductilidad, recubrimiento interior y exterior de zinc para protección de los cables eléctricos



EMT



IMC



RIGID



Tuberías con certificaciones

EMT: UL797

IMC: UL1242

RIGID: UL6

Medidas
Desde 1/2" hasta 6"



Curva RIGID



Unión RIGID



Tubería rígida **SCH**

Disponible en
Schedule 40 y 80.



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

Medidas:
Desde 1/2" a 6"

Accesorios



Conector
(End Bell)



Curvas



Uniones



Adaptador a
caja

Rieles y Abrazaderas STRUT



Disponible en
electrogalvanizado y
galvanizado en caliente

Rieles:

- Ranurados
 - Lisos
 - Dobles
 - Altos
 - Bajos

Espesores:
2,0 ; 2,5 ; 2,7mm

Accesories



Abrazadera
electrogalvanizada



Abrazadera
galvanizado en caliente



Tuerca con resorte



Accesories Conduit

Cajas Condulet

- Tipo C • Tipo LR • Tipo LB
- Tipo LL • Tipo T



Conectores para tuberías flexibles

- Conector recto Liquid Tight.
- Conector curvo Liquid Tight.
- Conector Rigid HUB C/conexión a tierra.



Abrazaderas y herrajes de montaje

- Abrazadera 1 oreja Rigid.
- Abrazadera en paralelo.
- Abrazadera de angulo recto.
- Abrazadera bolt U.



Accesories varios

- Tuerca bushing hermético.
- Tuerca bushing hermético C/ terminal puesta a tierra.
- Reducción bushing.
- Contratuerca bushing.
- Prensacable.
- Terminal puesta a tierra.
- Unión Rigid HUB.



Tuberías Flexibles

Tuberías con certificaciones

Metal Coraza:
UNE-EN 61386-1
Certificado RETIE
Kaiphone:
UL360

Protección
IP68.

Producto libre de halógeno
Metal Coraza



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

Accesorios

NAAVI
Electrical Conduit



Conector
curvo simple



Conector
curvo



Conector
recto

NAVI BOX

Tableros metálicos adosables Herméticos

Protección
IP66, IK10.

Pintura Ral 7035,
epoxi-políster en polvo.

Placa base extraíble

Medidas desde 300x250x150
hasta 1400x1000x300



Incluye accesorios
para montaje



NAVI CONTROL

Soluciones de Automatización



Botonera con
pulsadores



Voltímetro analógico,
500 VAC, 72x72mm



Pulsador - parada de
emergencia momentáneo



Piloto LED compacto,
220Vac, Ø22mm



Portafusible 1P,
hasta 32A Ø10x38mm



Fusible, gG,
Ø10x38mm de 2A y 4A



Contacto auxiliar
NC / NO



Selectores

Reflectores LED High Power

Catálogo Navia
LED Lighting



Con librería
compatible con
DIALux

Protección
IP66, IK08.

Aislamiento
Clase I.

Con certificaciones
ROHS, CE, IEC.



Garantía de 5
años.

Aplicación en estadios,
puertos, almacenes,
campamentos mineros,
obras de construcción, etc.

300W
42000 lm

400W
56000 lm

Reflectores LED

Con librería
compatible con
DIALux

Protección
IP66, IK08.

Aislamiento
Clase I.

Con certificaciones
ROHS, CE, IEC.



30W
3600 lm

50W
5000 lm

100W
10000 lm

200W
24000 lm

300W
36000 lm

400W
48000 lm

High Bay LED

Con librería
compatible con
DIALux

Protección
IP65, IK08.



Aislamiento
Clase I.

Con certificaciones
ROHS, CE, IEC.

Garantía de
5 años.

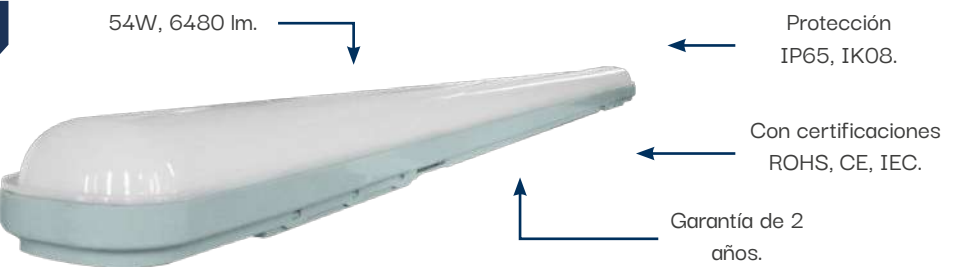
100W
14000 lm

150W
21000 lm

200W
28000 lm

Luminarias Herméticas

Con librería compatible con DIALux



Eq. Herm. Ind 2X36W, 1200MM



Eq. Herm. Ind 1X36W, 1200MM



Eq. Herm. Ind 2X18W, 600MM



Eq. Herm. Ind 1X18W, 600MM

Vidrio



Tubo LED 600MM, 9W, T8 G13



Tubo LED 1200MM, 18W, T8 G13

Policarbonato



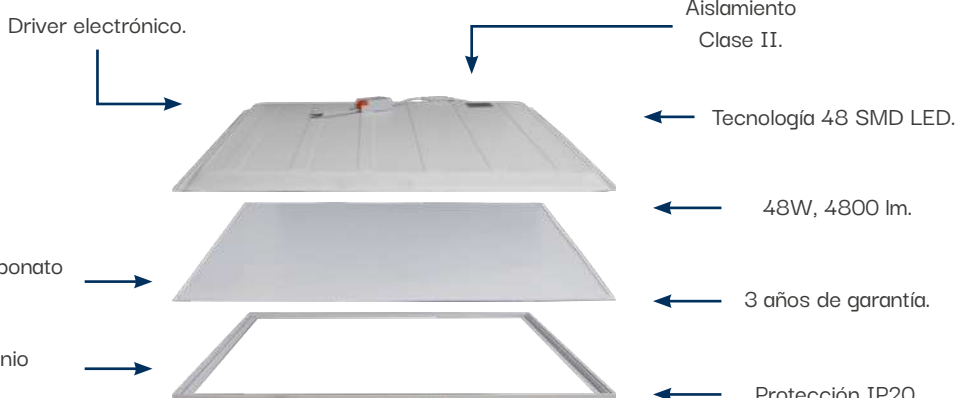
Tubo LED 1200MM, 18W, T8 G13



Tubo LED 600MM, 9W, T8 G13

Panel LED

Con librería compatible con DIALux



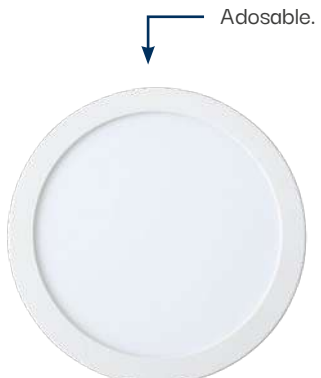
Plancha de policarbonato 0.5 mm.

Marco de aluminio 0.18 mm.

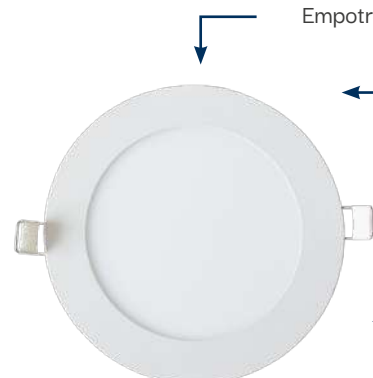
Downlights LED

Con librería compatible con DIALux

Modelos:
 • 9W, 675 lm
 • 12W, 1200 lm
 • 18W, 1550 lm
 • 24W, 2100 lm
 • 30W, 2400 lm



Adosable.



Empotrable.

2 años de garantía.

Protección IP20.

Modelos:
 • 9W, 675 lm
 • 12W, 960 lm

Iluminación de Emergencia



CONEXLED

Luminaria Antiexplosiva e industrial



Wonpro®

Adaptadores Universales



Tomacorrientes Modulares

Cumple con la certificación IMQ
acorde a la Norma Técnica
Peruana NTP-IEC-60884-1



Colores disponibles:

- Blanco
- Metal Plata
- Metal Bronce
- Beige
- Negro

Material:

- Tecnopoliéster
- Aluminio cepillado
- Madera

Placas disponibles en
2,3 4 módulos



Sistema de enganche
Plack Clack®



Placa 4 mod. aluminio con
tomas tipo Schuko de 2 mod.



Placa 3 mod. aluminio con toma americana,
módulo ciego y toma bipaso 1 mod



Placa 2 mod. blanco con toma
tipo Schuko de 2 mod.

Cambre

Tomacorrientes Modulares

Cumple con la certificación IRAM
acorde a la Norma Técnica
Peruana NTP-IEC-60884-1

Placa de colores:

- Blanco
- Gris
- Aluminio
- Plateado
- Champagne
- Marfil

**Único en el mercado
compatible con caja 2x4"**



Placas con configuración
de 1 a 4 módulos.

Módulos:

- Tomacorriente
- Dimmer
- Interruptor
- Pulsador
- Jack para telef.
- Jack de video
- Placa ciega



Placa 4 salidas
blanca con 2 toma
doble universal



Placa 3 salidas blanca
con toma schuko y
toma 3 en línea



Placa 1 salida
plateada con
interruptor simple

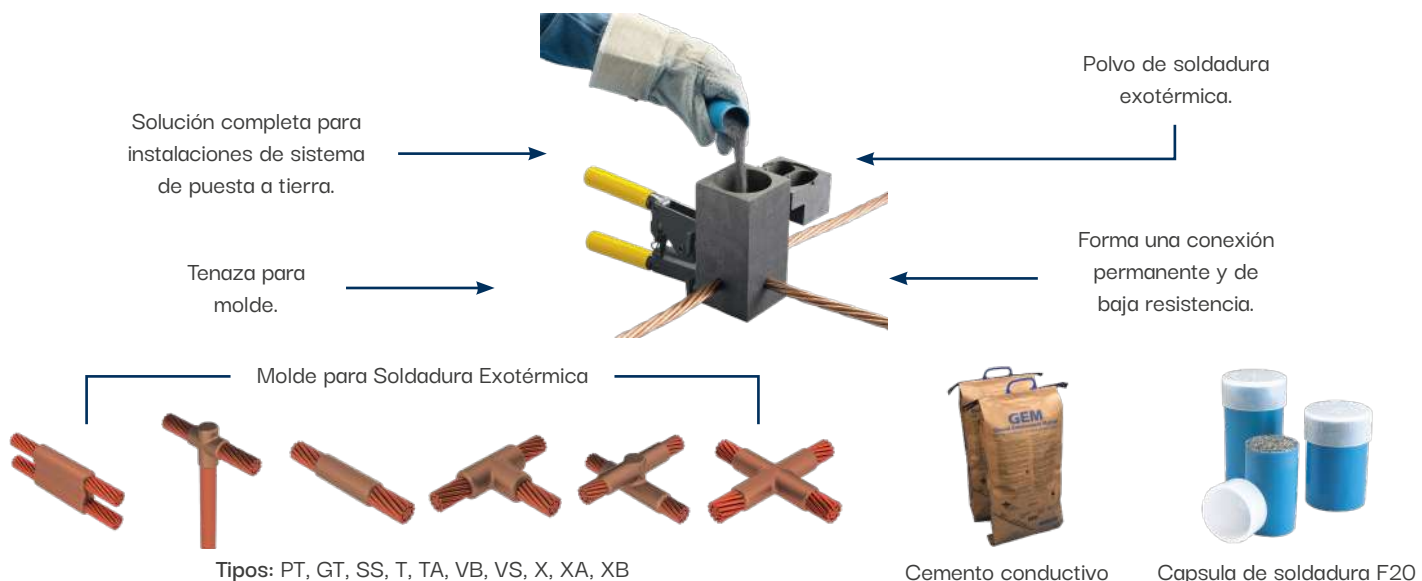


Placa 1 salidas blanca con
1 toma simple

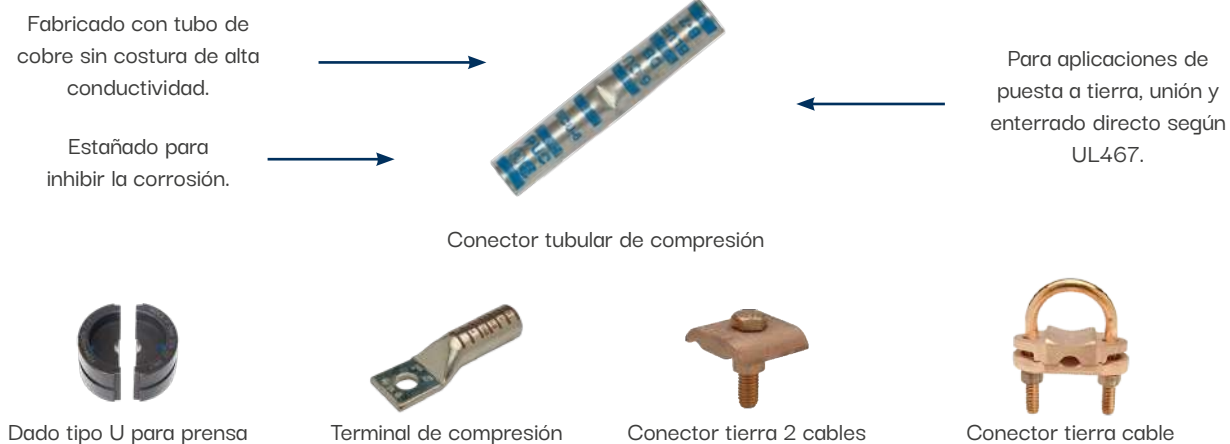


Placa 4 salidas con
jack de video y toma
simple

Sistema de Puesta a Tierra

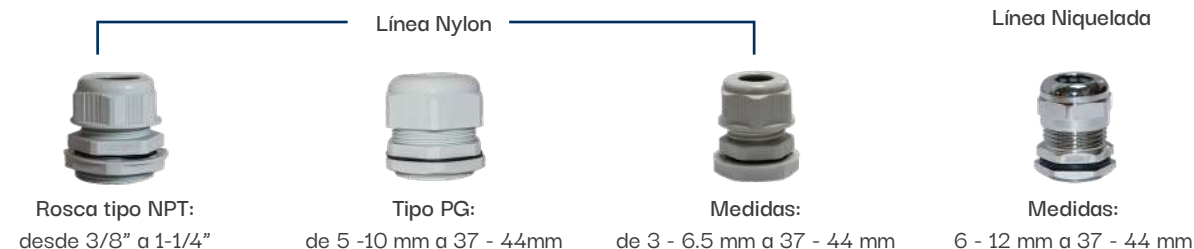


Conectores Eléctricos y Accesorios



Interruptor diferencial de Alto Amperaje



Prensaestopas**Cintillos de Nylon****Equipos de Medición**

Pinza amperimétrica digital 1000 A AC, 750 VAC / 1000 DC, 2K Ohm



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



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

Mangas Termocontraíbles

Libre de halógeno.



Disponible en:

- Negro
- Azul
- Rojo
- Amarillo
- Verde

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

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.

R 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.

Dx DIALux evo  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



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

Asesoría, diseño e ingeniería



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).

¿Qué ofrecemos?

- **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).
- **Capacidad de producción flexible** que 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 de transferencia automática



- Tableros de mantenimiento según norma NEMA



- Tableros de móviles / portátiles (especial para servicios de mantenimiento)



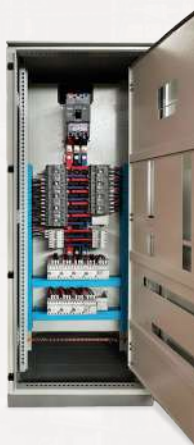
- Tableros de distribución uso minero



- Tableros de control de temperatura



- Tableros autosoportado



- Tableros residenciales



- Tableros de arranque estrella-tríangulo





Energía Confiable



✉ ventas@electroenchufeperu.com
🌐 electroenchufe.com

📍 Av. Óscar R. Benavides 405
(Ex. Colonial) - Lima
☎ (01) 201 - 3760 | Anexo: 107
📞 956 533 089 | 998 118 450

📍 Jr. Bambas 427
☎ (01) 201 - 3760 | Anexo: 211
📞 998 274 945 | 959 037 303

