



SOLUCIONES ELÉCTRICAS PARA DIVERSOS SECTORES

Industria † Minería † Inmobiliario † Construcción



CATÁLOGO GENERAL



Empresa
confiable



Productos
confiables



Personas
confiables

CONÓCENOS

31

Años en el
Mercado



2

Puntos de venta

+30

Marcas
Representadas



Más de 500
Empresas Satisfechas

+20

Distribuidores a
Nivel Nacional



2

Almacenes



Soporte técnico
e ingeniería



Participación en más de 100
Proyectos Emblemáticos



VISIÓN

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



MISIÓN

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



VALORES

- Innovación
- Respeto
- Trabajo en equipo
- Compromiso

1994

Fundada

En Perú por Don
José Mendoza
Pejerrey

2004

Expansión

Inicia operaciones
con el mercado
asiático.

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.

2011

Fundación de nuestro almacén

Apertura de
nuestro almacén
principal -
Gambeta.

2018

Crecimiento

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

2020

Canal E-Commerce

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

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)



Protección hermética
IP44 e IP67.



Normativa IEC 61439



Alta resistencia
dieléctrica.



Autoextinguible.



Bloqueo Mecánico
Duo. (Opcional)



Personalizado según
diagrama eléctrico.



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



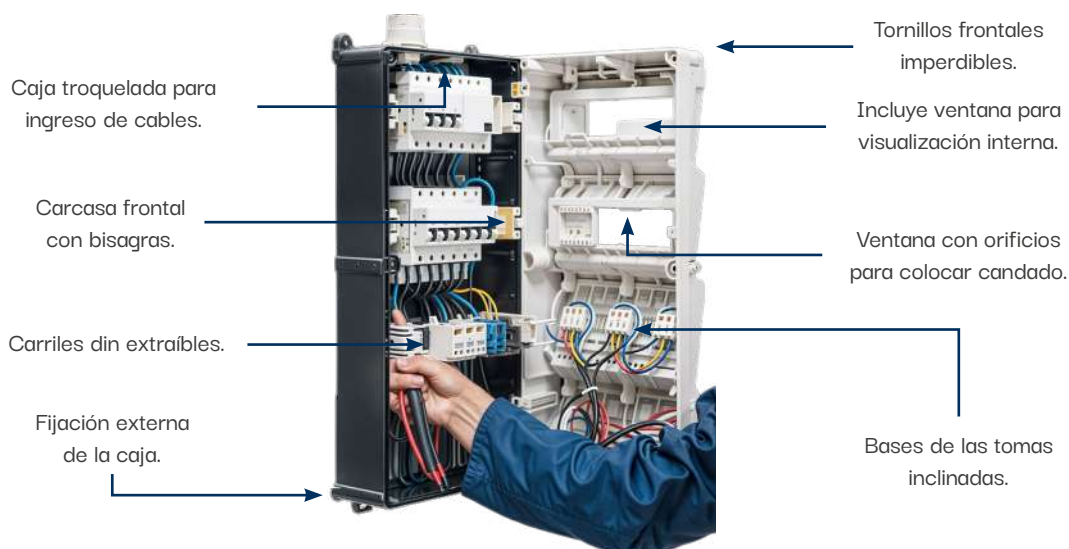
2 Tomas 32A
3P+T 440V 3H



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



8 Tomas SCHUKO
16A 2P+T 250V



Enchufes y tomacorrientes - Línea PowerTop® Plus

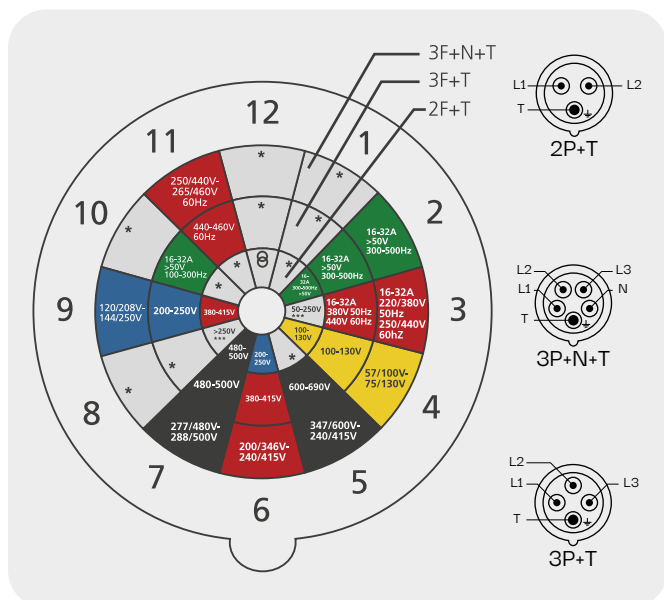


ENCHUFES Y TOMAS AÉREAS



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 tomacorrientes y evitando conexiones erróneas.



TOMAS EMPOTRABLES



TOMAS ADOSABLES



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

IP 67



Contactos recubiertos con plata para evitar corrosión.

IP 67



Voltajes disponibles hasta 1000V
Disponible en 4P y 5P
Corrientes desde 160A hasta 600A

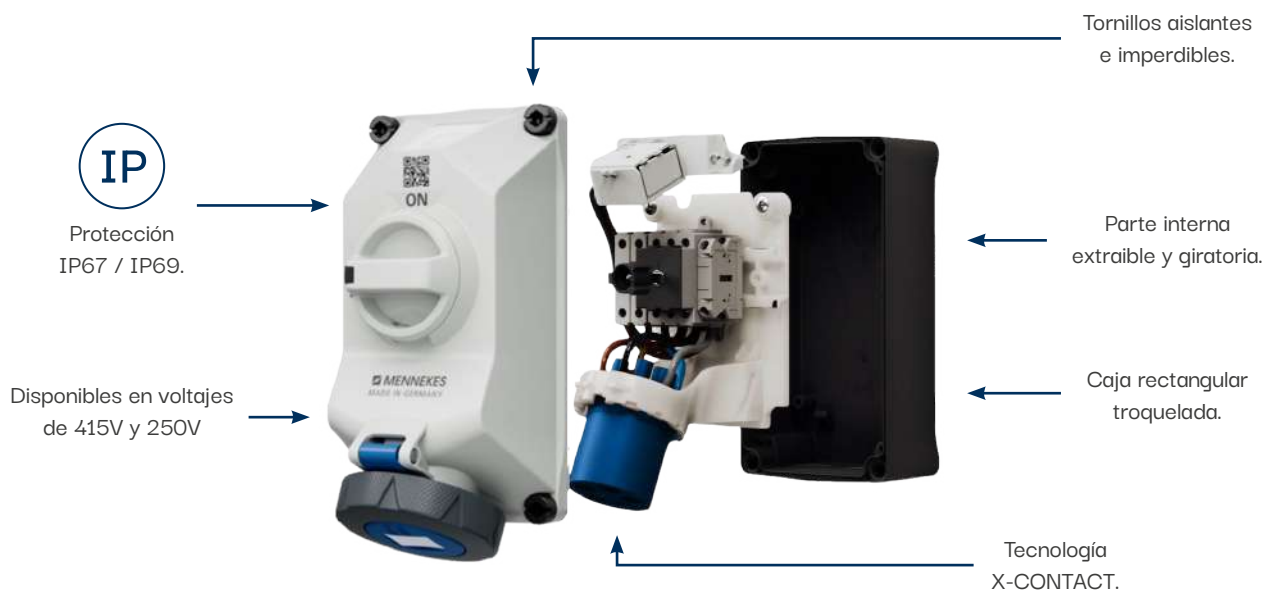
Disponible en tomacorrientes, enchufes, sistemas de enclavamiento, tomas adosables y empotrables.

IEC 60309-1
VDE 0623-1

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

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

Tomacorrientes protegidos con **Enclavamiento Mecánico DUO®**



IP
67

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



IP
67

32A, 3P+T,
440V, 6H



IP
67

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



IP
67

63A, 3P+T,
415V, 6H

Contenedores refrigerados - **Reefers 3H**



IP
67

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



IP
67

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



IP
67

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



IP
67

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



IP
67

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

Tomacorriente triple aéreo DELTA-BOX



Material AMAPLAST, polímero de alta resistencia, inmune 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.



IP 67

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



IP 44

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



IP 67

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



IP 44

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

Cajas Portátiles EverGUM



Seguro y portátil.



Apilable para ahorro de espacio.



Ligero y compacto.



Alta resistencia dieléctrica.



Personalizable.



Protección hermética IP44.



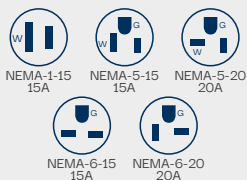
Caja portátil goma maciza con protección IK10 con riel din de 12 módulos para interruptores termomagnéticos y diferenciales.

Dispositivos de conexión **Comercial e Industrial**

Catálogo Leviton



Estándares NEMA:



NEMA-5-15P / 5-15R
15A, 125V

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

Blindado



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:



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

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.



L16-20P / L16-20R
20A, 2P, 480V, 4H



L5-20P / L5-20R
20A, 2P, 125V, 3H



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



L6-30P / L6-30R
30A, 2P, 250V, 3H

Interruptores Simples y de palanca

Unipolares y Bipolares
(Línea Decora).

Aplicaciones residenciales
y comerciales.

Interrupor Triple:

- Marfil
- Blanco
- Negro

15A / 16A
125V / 250V.

Placas de Nylon:

- Blanco
- Marfil
- Rojo
- Negro
- Naranja



Placa de Nylon:



Interrupor de palanca
simple



Interrupor de palanca de
conmutación

Placa Baquelita:



Interrupor doble de
palanca

Placa de Nylon:



Interrupor simple

Placa de Acero Inoxidable



Interrupor doble

Tomacorrientes Línea Clásica y Decora

15A / 16A
125V / 250V.

Sujeción superior con
enchufes redondos,
planos, Schuko.

Tomacorriente doble:

- Marfil
- Blanco
- Negro

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

Placas de Nylon:

- Blanco
- Marfil
- Rojo
- Negro
- Naranja



Tomacorriente
doble



Toma doble
Nema 5-20R



Tomacorriente
Nema 6-15R



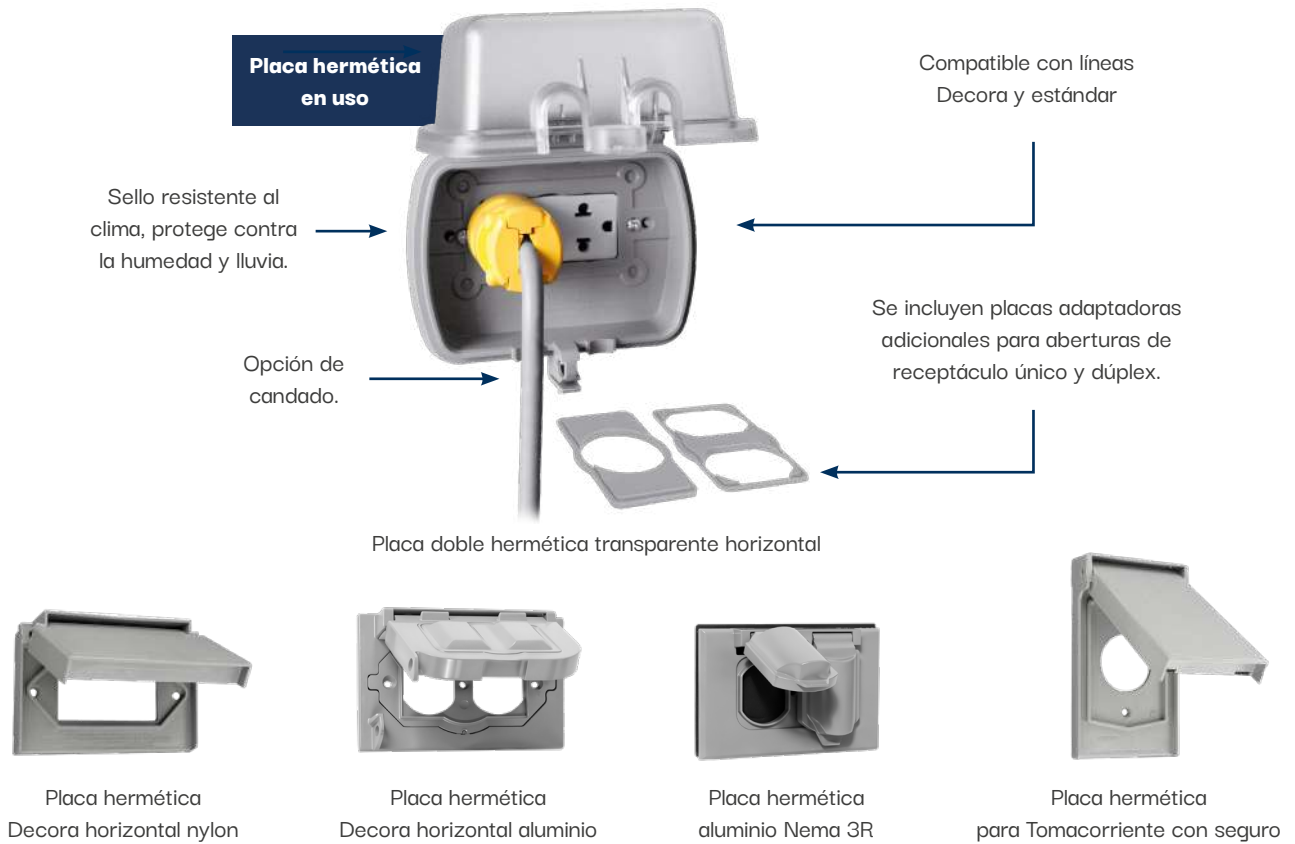
Toma doble
T/aislada G/hospital



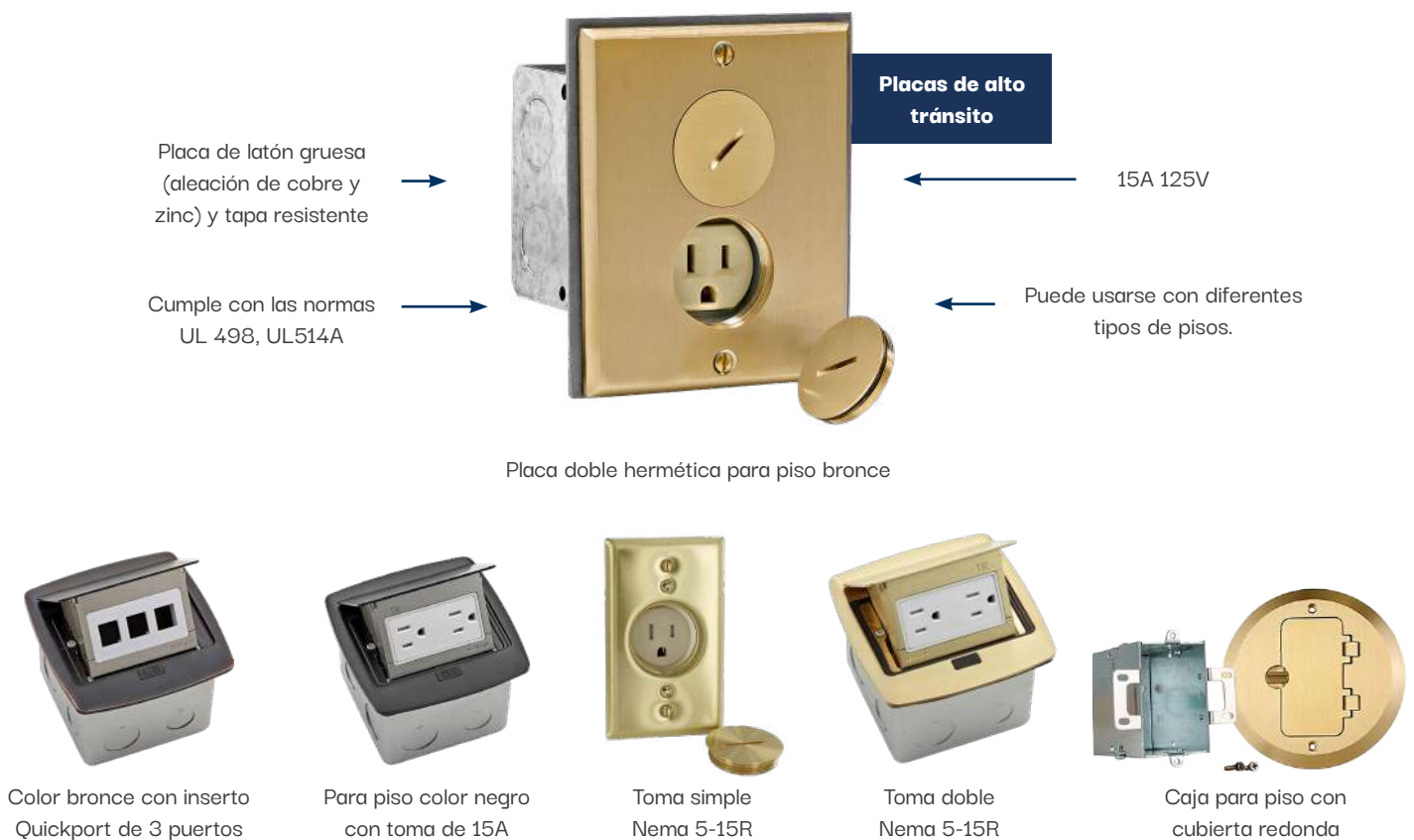
Toma doble
T/aislada G/hospital

Nota: Disponibles tomacorrientes con tierra aislada.

Placas Herméticas



Caja Hermética para piso



Conectores unipolares CAM-TYPE

Aplicaciones hasta 400A, 600V, AC o DC.

Identificado por color para fácil reconocimiento.

Alta conductividad de conexión para resistir vibración.

Material goma santoprene TPV, a prueba de roturas, desgaste y vibraciones.

Producto compatible con otras marcas.

Tornillo aislante de termoplástico.

Enchufe y conector aéreos 400A 600V C:2/0-4/0

Enchufe y conector empotrable 400A 600V C:2/0-4/0

1x Enchufe / 3x Conector
1x Conector / 3x Enchufe
400A 600V

Tapa protectora transparente

Dispositivos a prueba de agua WETGUARD®

Diseño exclusivo con una protección superior al agua, la suciedad y los escombros.

Protección hermética IP66 - IP69K.

Contatos y tornillos resistentes a la corrosión.

Protección UV y resistencia a los hongos.

Sistema de sellado a prueba de agua.

Mango ranurado para un mejor agarre.

NEMA-5-15P / 5-15R
2x15A 125V L/T

L6-15P / L6-15R
2x15A 250V L/T

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

NEMA-5-15P / 5-15R
15A, 125V, 2P, 3W

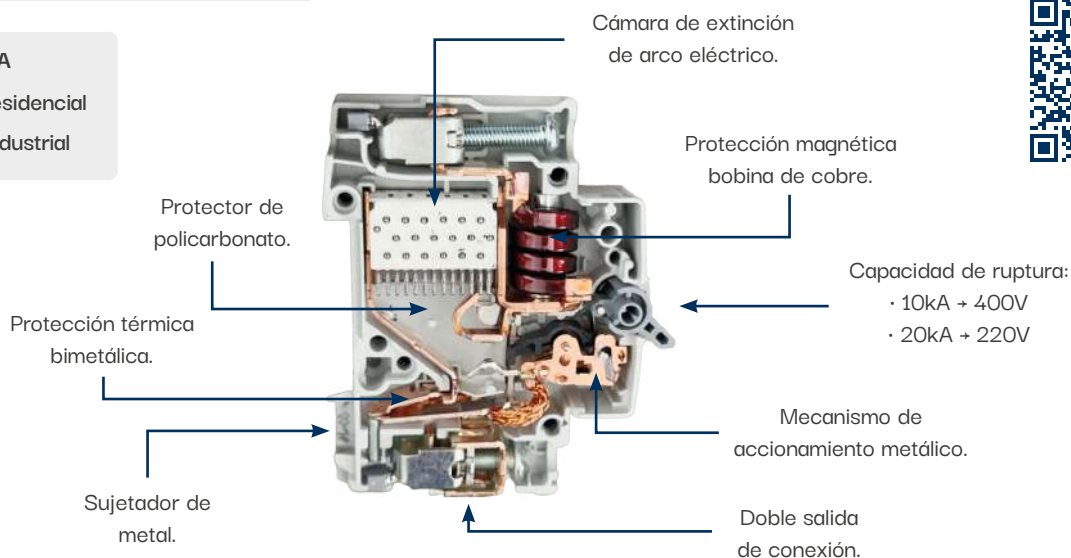
Interrupidores Termomagnéticos

BINORMA

IEC 60898-1: Residencial

IEC 60947-2: Industrial

Alimentación Bidireccional



Catálogo Hager



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



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



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



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

Interrupidores Diferenciales

NORMATIVA

IEC 61008

Alimentación Bidireccional



Interruptores de Caja Moldeada

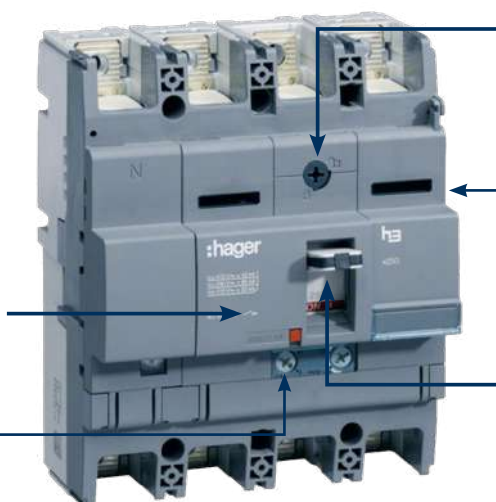
NORMATIVA

IEC 60947-2: Industrial

Desde 16A
hasta 1600A

Tapa frontal
abisagrada.

Regulación:
Fijo
Térmico/Magnético
Electrónico LSI/LSIG.



Fácil acceso a los
auxiliares.



Ventana de
visualizaciones de
auxiliares.



Mando bloqueable
con candado.



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



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



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



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

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



Accesorios



Mando motorizado



Mando rotativo



Bobina de disparo



Bobina de
mínima tensión



Contacto AUX



H3e H400e 4p 320A
FT/FM, 85kA/220V



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



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



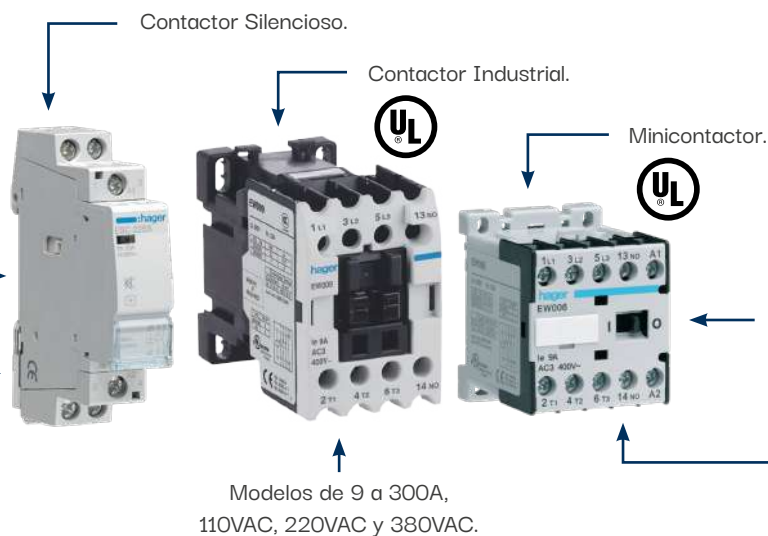
H3e H800e 3P 800A
FT/FM, 85kA/220V

Contadores

NORMATIVA
IEC 60947

Protege mediante el control preciso de la corriente.

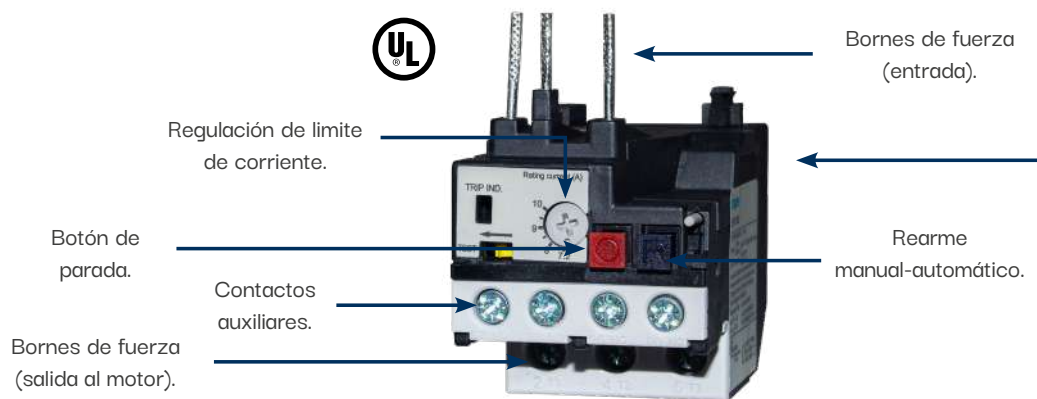
Recomendado en aplicaciones residenciales.



Proporciona un control eficaz para cargas pequeñas.

Admite accesorios.

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.



Prolonga la vida útil del motor.

Admite accesorios.

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.

Permite configurar un retardo desde 50 ms hasta 100 horas.



Ofrece opciones de retardo de encendido y apagado.

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 conmutado
- 1P+N/3P(N) 2 Contactos conmutados

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.

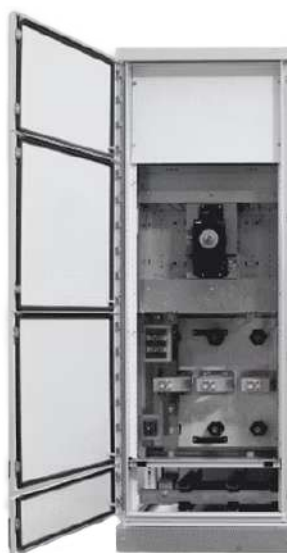
Cumple con las exigencias NEMA 4 y 4x.

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.

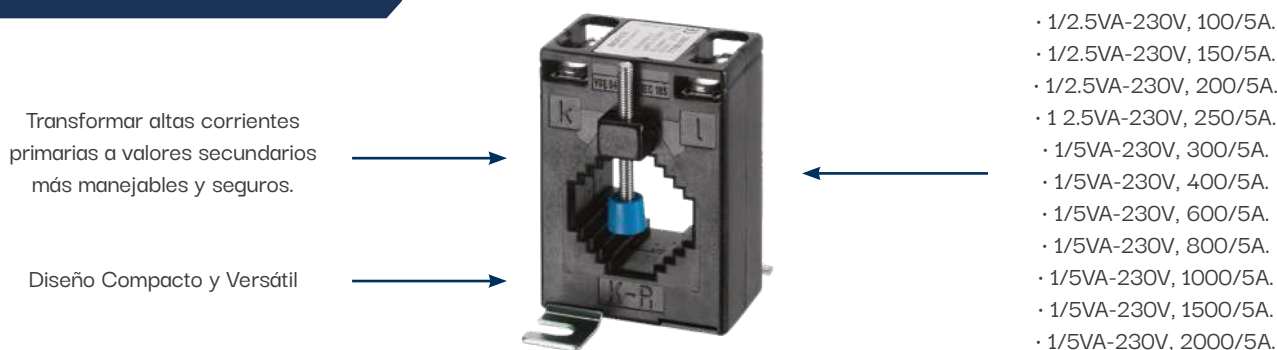
Tablero modular, completamente desarmable.

Más espacio para cableado, mantenimiento fácil y acceso frontal.

Relé diferencial HR510 y transformador



Transformadores de corriente



Interruptores Horarios



Analizador de Energía



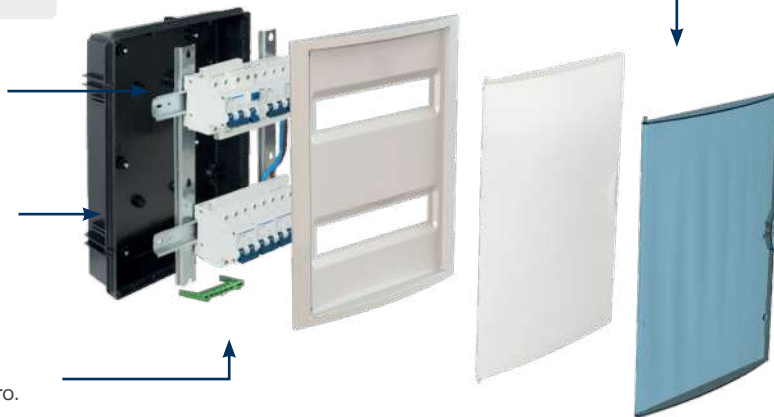
Tableros para distribución **Línea Arelos**

LH 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.

Catálogo Solera



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/ extensión 2 Mts + Int. luminoso

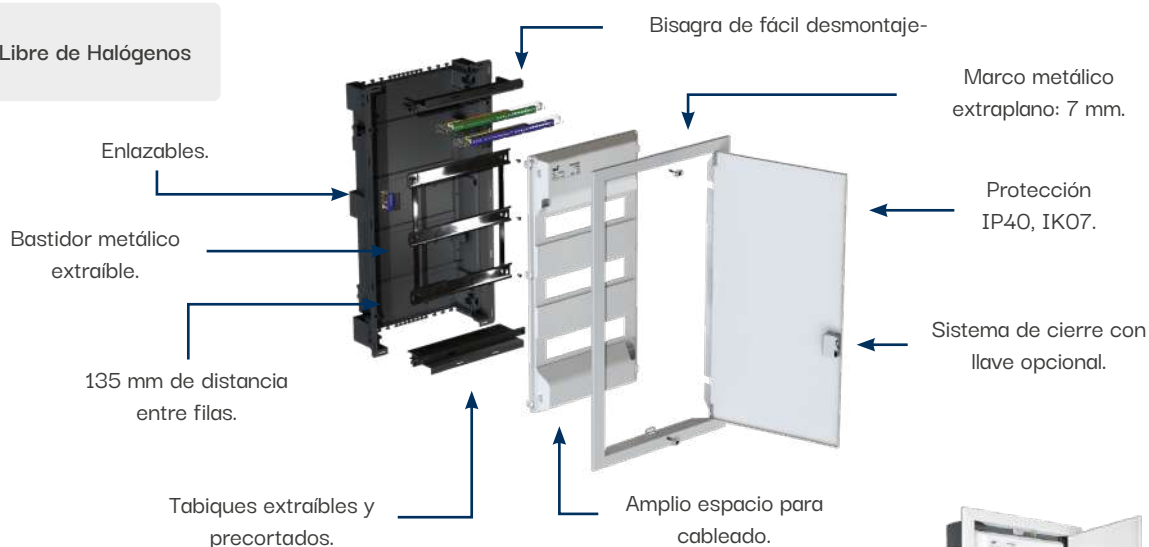


Extensión enrollable de 10 / 50 Mts. con 4 tomas Schuko 16A 250V

Tableros para distribución **Línea Metalbox**



Libre de Halógenos



Dim.: 333x300x88
14 Polos



Dim.: 333x435x88
28 Polos



Dim.: 333x620x88
42 Polos

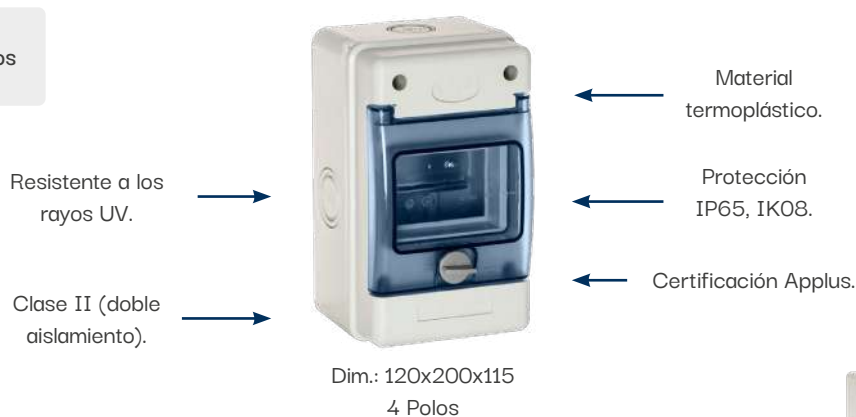


Dim.: 333x752x88
56 Polos

Tableros para distribución industriales **Línea Indubox**



Libre de Halógenos



Dim.: 85x155x100
3 Polos



Dim.: 170x200x115
4 Polos



Dim.: 215x200x160
8 Polos



Dim.: 270x250x160
11 Polos



Dim.: 362x500x160
48 Polos

Cajas para distribución **Línea Estancas**



Libre de Halógenos

Protección UV
(No se amarillenta)



Autoextinguible,
retardante a la llama

Protección
IP55 - 65, IK09.



Tornillo 1/4 de
vuelta imperdible.



Impermeabilidad



Precinto de seguridad
que evita la pérdida
de la tapa.



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

Tuberías EMT

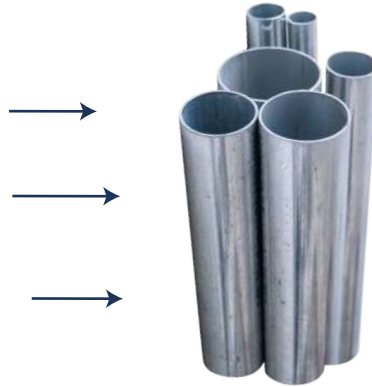
Solución metálica liviana con una pared de protección delgada.

Ideal para usos interiores.

Medidas:

Galvanizado en caliente: 3/4", 1".

Electro galvanizado: 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".

Electro galvanizado: 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.
- Contratuerca.
- 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

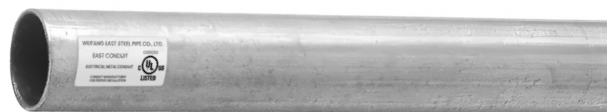
Conductos eléctricos de acero galvanizado con excelente ductilidad, recubrimiento interior y exterior de zinc para protección de los cables eléctricos

Medidas
Desde 1/2" hasta 6"

Tuberías con certificaciones 

EMT: UL797
IMC: UL1242
RIGID: UL6

EMT



IMC



RIGID



Curva RIGID



Unión RIGID



Tubería rígida SCH

Disponible en
Schedule 40 y 80.

Medidas:
Desde 1/2" a 6"



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

Accesorios



Conector
(End Bell)



Curvas



Uniones



Adaptador a
caja

Rieles y Abrazaderas STRUT



Disponible en
electrolgalvanizado y
galvanizado en caliente

Rieles:
· Ranurados
· Lisos
· Dobles
· Altos
· Bajos

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

Accesorios



Abrazadera
electrolgalvanizada



Abrazadera
galvanizado en caliente



Tuerca con resorte



Accesorios 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.



Accesorios 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

NAVI
Electrical Conduit



Conector
curvo simple



Conector
curvo



Conector
recto

NAVI
BOX

Tableros metálicos adosables Herméticos

Protección
IP66, IK10.

Pintura Ral 7035,
epoxi-poliéster 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

Con librería compatible con
DIALux

Protección
IP66, IK08.

Aislamiento
Clase I.

Con certificaciones
ROHS, CE, IEC.



300W
42000 lm

400W
56000 lm

Garantía de 5
años.

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

Catálogo Navia
LED Lighting



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.



100W
14000 lm

150W
21000 lm

200W
28000 lm

Aislamiento
Clase I.

Con certificaciones
ROHS, CE, IEC.

Garantía de
5 años.

Luminarias Herméticas

Con librería compatible con
DIALux

54W, 6480 lm.

Protección
IP65, IK08.

Con certificaciones
ROHS, CE, IEC.

Garantía de 2
años.



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

Polycarbonato



Tubo LED 1200MM, 18W, T8 G13



Tubo LED 600MM, 9W, T8 G13

Panel LED

Con librería compatible con
DIALux

Driver electrónico.

Aislamiento
Clase II.

Tecnología 48 SMD LED.

48W, 4800 lm.

3 años de garantía.

Protección IP20.

Plancha de polycarbonato
0.5 mm.

Marco de aluminio
0.18 mm.



Downlights LED

Con librería compatible con
DIALux

Adosable.

Empotrable.

2 años de
garantía.

Protección
IP20.

Modelos:

- 9W, 675 lm
- 12W, 1200 lm
- 18W, 1550 lm
- 24W, 2100 lm
- 30W, 2400 lm



Modelos:

- 9W, 675 lm
- 12W, 960 lm

Iluminación de Emergencia

Con librería compatible con DIALux

Aislamiento Clase II.

Autonomía de 8 horas.

Protección IP20, IK06.

Con certificación IEC 60598-2-22.



Luminaria de emergencia 4W, 400 lm, 6500k



Luminaria de emerg. industrial 20W, 2000lm, IP20 IK07



Luminaria de emerg. 2.4W, 240 lm, IP20 IK06



Señal de seg. emerg. 2W, 20 lm, IP20 IK06



Señal de seg. emerg. 3W, 30 lm, IP20 IK06

Luminaria Antiexplosiva e industrial



Luz de emergencia 18W, 3000lm



Equipo de iluminación 76W ,9455lm



Salida de emergencia 5W Watts 5 000k



Proyector LED con revestimiento Anticorrosivo - 5.000k

Adaptadores Universales



Tipo A 15A 125V



Tipo A 10A 250V



Tipo B 10A 250V con L/T



Tipo B 10A 250V con L/T



Tipo C pata redonda 10A 250V



Tipo I de uso argentino 10A 250V



Tipo L Tres en línea 10A 250V



Tipo N uso Brasil 10A 250V



Tipo Schuko 10/16A 250V



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

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

Placas disponibles en
2,3 4 módulos

Sistema de enganche
Plack Clack®



Material:

- Tecnopolimero
- Aluminio cepillado
- Madera



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

Solución completa para instalaciones de sistema de puesta a tierra.

Tenaza para molde.

Molde para Soldadura Exotérmica

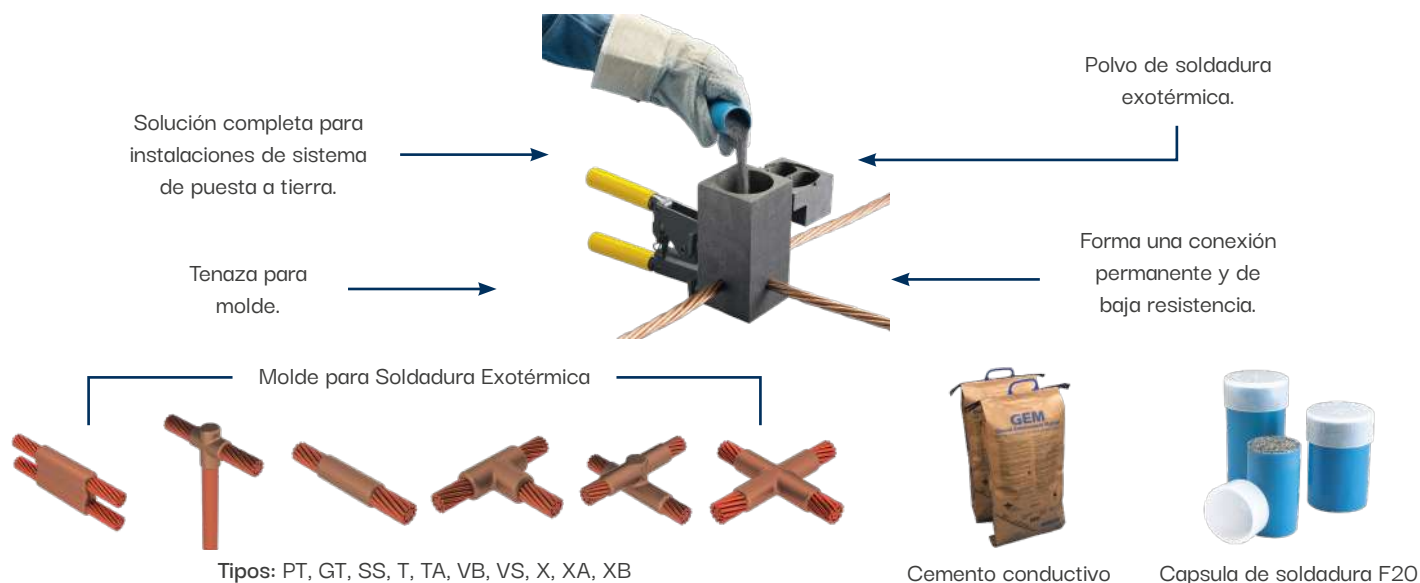
Tipos: PT, GT, SS, T, TA, VB, VS, X, XA, XB

Polvero de soldadura exotérmica.

Forma una conexión permanente y de baja resistencia.

Cemento conductivo

Capsula de soldadura F20



Conectores Eléctricos y Accesorios

Fabricado con tubo de cobre sin costura de alta conductividad.

Estañado para inhibir la corrosión.

Conector tubular de compresión

Para aplicaciones de puesta a tierra, unión y enterrado directo según UL467.



Interruptor diferencial de Alto Amperaje

Alta resistencia a cortocircuitos.

Bornes de doble piso bilaterales.

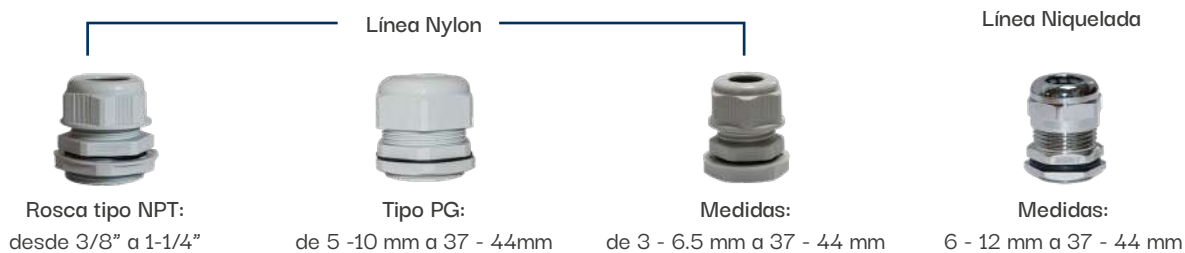


4x40A, 500V

Cumple con las normas:

- ÖVE E 8601
- DGUV V3
- VDE 0660-514

Prensaestopas



Cintillos de Nylon



Equipos de Medición



Mangas Termocontraíbles



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.



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.



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)**



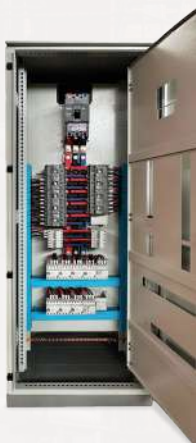
- **Tableros de distribución uso minero**



- **Tableros de control de temperatura**



- **Tableros autoportado**



- **Tableros residenciales**



- **Tableros de arranque estrella-triángulo**



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.



**Empresa
confiable**



**Productos
confiables**



**Personas
confiables**

✉ 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

