



 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

-  Alemania
-  EEUU
-  Austria
-  España
-  Italia
-  Canadá
-  República Popular China
-  Argentina
-  Made in Germany

Las conexiones eléctricas exigen **SEGURIDAD**

Especialistas en enchufes
y tomacorrientes industriales
para diversas aplicaciones

 **(01) 201-3760**

Oficina Principal
Av. Colonial 405 - Lima, Perú
Cel: 956 533 089
ventas@electroenchufeperu.com
www.electroenchufe.com/

Representante exclusivo:

ELECTRO
ENCHUFE

CARACTERÍSTICAS

Material **AMAPLAST**: Compuesto por policarbonato y Nylon (PA+PC), con estas destacadas propiedades logramos un buen aislamiento eléctrico, gran resistencia física a impactos (IK09), desgaste y abrasión. Cuenta con una gran estabilidad dimensional, autoextinguible al fuego, resistente al agua de mar, aceite e hidrocarburos.

IP44 Protección de cuerpos sólidos a partir de 1mm de tamaño, resistente a salpicaduras de agua en todas las direcciones.

IP67 Protección total contra el polvo y aguanta inmersión temporal.

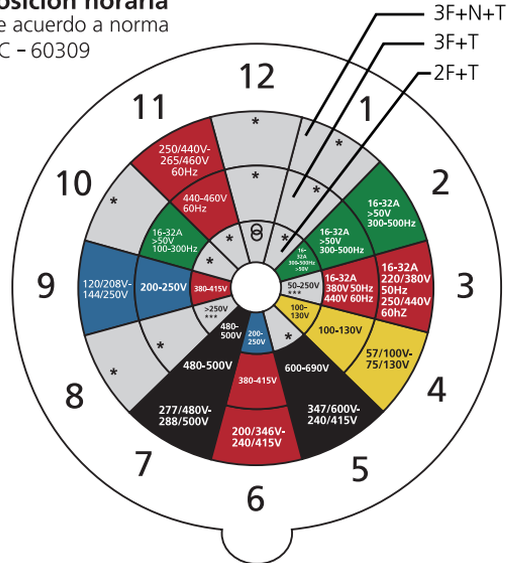
! Apto para temperatura ambiente -25°C hasta +60°C

IEC-60309

La norma IEC - 60309 es un estándar internacional para "Enchufes, tomacorrientes y acopladores para usos industriales". El voltaje más alto permitido por la norma es 1000V, el amperaje máximo es 800A y la frecuencia más alta es 500Hz.

Posición horaria

De acuerdo a norma IEC - 60309



Enchufes y tomacorrientes

IP44



Enchufe aéreo

Toma para empotrar

Toma visible

Toma aéreo

200 a 250V 50/60 Hz	16A	2P + T	6H	248	1463	27001	510
		3P + T	9H	251	1466	104	513
	32A	2P + T	6H	260	1492	27005	522
		3P + T	9H	263	1495	1424	525



Enchufe aéreo

Toma para empotrar

Toma visible

Toma aéreo

380 a 415V 50/60 Hz	16A	2P + T	9H	249	1464	102	511
		3P + T	6H	252	1467	27002	514
	32A	2P + T	9H	261	1493	1422	523
		3P + T	6H	264	1496	27006	526
63A	3P + T	6H	3252	1151A	1141A	3275	



Enchufe aéreo

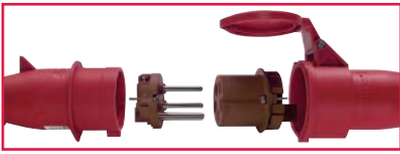
Toma para empotrar

Toma visible

Toma aéreo

480 A 500V 50/60 Hz	16A	3P + T	7H	253	1468	27003	515
	32A	3P + T	7H	265	1497	27007	527

AM-TOP®



- ✔ Dispositivos Anti tracción. Mantiene la hermeticidad y previene deformaciones en el cable.
- ✔ Disponibles en IP44 e IP67.
- ✔ !Máxima Seguridad!
- ✔ Bajo pedido, contactos niquelados para máxima exigencia.

AM-TOP® :16 Y 32 A

PowerTOP PLUS® :63 Y 125 A

Enchufes y tomacorrientes



200 a 250V 50/60 Hz	16A	2P + T	6H	Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
		3P + T	9H	278	1475	9301	540
32A	2P + T	6H	290	1502	9351	552	
	3P + T	9H	293	1505	9371	555	
63A	2P + T	6H	3303	1264A	128A	3403	
	3P + T	9H	3305	204A	131A	3405	



380 a 415V 50/60 Hz	16A	2P + T	9H	Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
		3P + T	6H	282	1479	9322	544
32A	3P+N+T	6H	288	1485	9342	550	
		2P + T	9H	3832	1503	9352	553
		3P + T	6H	294	1506	9372	556
63A	3P+N+T	6H	300	240A	9382	562	
		3P + T	6H	3308	205A	132A	3408
		3P+N+T	6H	3325	209A	136A	3425
125A	3P + T	6H	3374	212A	139	3469	
		3P+N+T	6H	3381	216A	143	3480



480 A 500V 50/60 Hz	16A	3P + T	7H	Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
	32A	3P + T	7H	295	1507	9373	557
	63A	3P + T	7H	3323	206A	133A	3423
	125A	3P + T	7H	3377	213A	140	3472



PowerTOP PLUS®



- ✔ Versión IP44 e I67.
- ✔ Instalación fácil y rápida.
- ✔ Bloqueo rápido y estable sin tornillos.
- ✔ Desbloqueo con un desarmador.
- ✔ Pines niquelados.
- ✔ Disponibles: 63 y 125A

PowerTOP® Xtra

Extraordinariamente protegido, a prueba de golpes y resbalones

Ventajas
PowerTOP® Xtra:



Antideslizante: Diseño optimizado para mejor maniobra

Rápido: Cierre roscado con bloqueo estable y rápido sin tornillos.

Simple: Fácil conexión de enchufe y conector con rosca de seguridad.

Robusto: Resistente al impacto gracias a su capa de goma.



Ventajas técnicas:

- ✓ Acorde con norma DIN VDE 0623
- ✓ Contacto seguro, fácil inserción y extracción mediante la tecnología X-Contact.
- ✓ Contactos niquelados resistentes a altas temperaturas.
- ✓ Bloqueo y desbloqueo rápido con una sola herramienta siguiendo la normativa vigente.



Instalación
PowerTOP® Xtra:



				Enchufe aéreo	Toma aéreo					Enchufe aéreo	Toma aéreo
200 a 250V	63A	3P + T	9H	13205	14205	380 a 415V	63A	3P + T	6H	13206	14206
50/60 Hz	125A	3P + T	9H	13218	14218	50/60 Hz	125A	3P + T	6H	13219	14219



				Enchufe aéreo	Toma aéreo
480 a 500V	63A	3P + T	7H	13207	14207
50/60 Hz	125A	3P + T	7H	13220	14220

Enchufes y tomacorrientes Especiales

Dispositivos desde 200A hasta 400A.
Diseñado bajo la IEC 309-1, DIN VDE 0623 Parte 1



75201
Enchufe 200A 3P+T400V
6H



75211
Tomacorriente aéreo
200A 3P+T 400V 6H



75008
Enchufe 400A 3P+T 690V
5H



75038
Tomacorriente visible
400A 3P+T 690V 5H

Características:

- ✓ Según norma DIN 49440-1
- ✓ Grado de protección: IP54 IP68
- ✓ Con tapa articulada
- ✓ 16A 2P + T 250V

Enchufe
SCHUKO®

Tomacorriente aéreo
SCHUKO®

Tomacorriente visible
SCHUKO®

Tomacorriente
empotrable SCHUKO®

IP44



10838



10843



10082

IP54



11011



10749



10751



10081



11010



10754



10755



10083



11012

IP68



10828



10833



10863

IP68



17006

Combinaciones de tomacorrientes tipo SCHUKO®



96700
Supresor de 3
salidas SCHUKO®
16A 2P+T 250V
Grado de
protección:

IP44



88678
Supresor de 4
salidas SCHUKO®
16A 2P+T 250V
Grado de
protección:

IP44



88677
Supresor de 8
salidas SCHUKO®
16A 2P+T 250V
Grado de
protección:

IP44



932292
Caja combinada
precableada con
8 tomacorrientes
SCHUKO 16A 2P+T
250V
1 int. termo 2X16A
Grado de
protección:

IP44

DELTA-BOX

Tomacorrientes y bornes fabricado en AMAPLAST

Disponibles en grado de protección: **IP44** **IP67**

Unidades incluyen colgador para una mejor manipulación aérea.

SEGURIDAD, con el espacio suficiente y adecuado para disipación de calor.

IP67



16A 2P + T

92895

IP44



32A 3P + T

86946

IP67



32A 3P+N+T

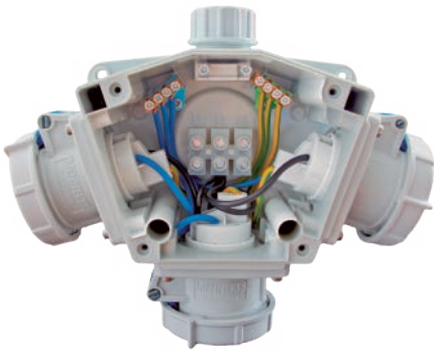
9100508

IP44



90839

Detalle interior:



- ✓ Bornera Pre-cableada desde fábrica con los tomacorrientes de distribución para fácil alimentación de trabajo.
- ✓ Distribución eléctrica interna respetando los códigos de colores y el calibre adecuado del cable.
- ✓ Mayor área interna para una correcta disipación de calor y soporte de su máxima carga de trabajo.
- ✓ Prensaestopos tipo roscado, Ø 17 mm o 27 mm
- ✓ **Aplicaciones:** Constructoras, industrias, fabricas alimenticias, zonas húmedas, obras, campos de mina, talleres, etc.

EverGUM

Cajas combinadas portátiles en goma maciza

Ventajas excepcionales:

- ✓ Resistente a la intemperie y al envejecimiento
- ✓ Alta estabilidad
- ✓ Buena resistencia a ácidos y alcalinos
- ✓ Alta rigidez dieléctrica y resistencia a la deformación
- ✓ Apilable, permite ahorrar espacio
- ✓ Acceso inmediato a interruptores termomagnéticos
- ✓ Material: goma maciza, adecuado para diversas zonas de trabajo

Aplicaciones: Industria pesada, obras de construcción, puertos, minería, etc.

Personaliza tu EverGum



70061ZB

Caja portátil amarilla de goma maciza vacía (para configurar) con riel din 12 módulos con bornera

*imagen referencial



70061ZB-39

Caja portátil amarilla de goma maciza con 4 tomas de 2x16A, azul, 6H, IP67, con 4 int. de 2x32A riel din, y 4 diferenciales de 2x40A, 30mA, tipo AC, con extensión mediante cable vulcanizado y Enchufe de 63A.

Consultar para más info

*Disponible en negro 70092

TOMACORRIENTES PROTEGIDOS CON ENCLAVAMIENTO MECÁNICO DUO

IDEAL PARA INDUSTRIA, MINERÍA, ETC.

Enclavamiento mecánico DUO

- 1) Después de la inserción y puesta en ON el enchufe queda enclavado.
- 2) Después de la puesta en OFF y la extracción del enchufe el interruptor queda enclavado.
- 3) Todos los tomacorrientes hasta 63A pueden bloquearse con un candado en la posición OFF.
- 4) Los tomacorrientes de 125A pueden dotarse de elementos que permitan este bloqueo.



Con opción de colocar int. riel din y/o diferencial



7050
Tomacorriente visible 16A 2P+T 250V 6H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección:

IP67



5635A
Tomacorriente visible 32A 3P+T 400V 6H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección:

IP67



7012A
Tomacorriente visible 16A 2P+T 250V 6H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección:

IP67



7635
Tomacorriente adosable con bloqueo mecánico 3p+T 32A 500V 7H. Grado de protección:

IP67



5608A
Tomacorriente visible 32A, 3P+N+T 415V, 6H, con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de Protección:

IP67



940030
Caja combinada 3 tomacorrientes 16A 2P+ T 250V 6H con 3 int. termo 2x16A + int. difer 4X40A. Grado de protección:

IP67

Contenedores refrigerados (REFERS) con enclavamiento DUO

3H



IP67



IP67



IP67



IP67



IP67

940027
Caja combinada con 3 tomacorrientes 32A 3P+T 440V 3H con 3 int. termo 3x32A

930618
Caja combinada con 2 tomacorrientes 32 AMP 3P+T 440V 3H C/2 int. 3X32 AMP

5792A
Tomacorriente visible 32A 3P+T 440V 3H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO.

2175B
Enchufe 32A 3P+T 440V 3H PINES NIQUELADOS

2177A
Tomacorrientes aéreo 32A 3P+T 440V 3H ALVÉOLOS NIQUELADOS

Cajas combinadas AMAXX

Las cajas combinadas Amaxx de Mennekes están perfectamente equipadas, no dañan el medio ambiente y cada producto es probado y revisado para garantizar su correcto funcionamiento. Todas las cajas Amaxx se fabrican bajo la norma IEC 61439 y pueden ser requeridos en IP44 o IP67.

Ventajas AMAXX®

- ✓ Grados de protección **IP44** **IP67**
- ✓ Material: AMAPLAST®.
- ✓ Tamaño Compacto, ideal para lugares con poco espacio.
- ✓ Tomacorrientes desde 16A hasta 63A de 3 a 5 polos.
- ✓ Enclavamiento mecánico DUO hasta 63A, 5polos.
- ✓ Colores: Gris y plateado. Disponibles Amarillo y Rojo bajo pedido.



Configuraciones standar:



936522

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica
 2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A
 2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x32A
 2 Tomacorrientes Empotrables 16 A 2P+T 250V IP67 6H
 2 Tomacorrientes Empotrables 32 A 3P+T 415V IP67 6H

IEC 61439

IP67



940801

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica
 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x32 A
 4 Tomacorrientes empotrables 32 A 3P+T 415V IP67 6H

IEC 61439

IP67



936532

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica
 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A
 4 Tomacorrientes empotrables 16A 2P+T 250V IP67 6H
 *Con opción de diferencial de 2x63A 30mA : ref. 936531

IEC 61439

IP67



923150

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica
 1 Interruptor termomagnético Riel Din 3x32 A
 1 Interruptor diferencial 4x40A 30mA, 500V.
 1 Tomacorriente empotrable 32A,3P+T, 500V, IP67, 7H

IEC 61439

IP67



936532GE

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica
 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A
 4 Tomacorrientes con enclavamiento mecánico 16 A 2P+T 250V IP67 6H
 Disponible: Color amarillo (Seguridad)

IEC 61439

IP67



954621

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica
 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A
 4 Tomacorrientes con enclavamiento mecánico 16 A 2P+T 250V IP67 6H
 4 Tomacorrientes empotrables 16A 2P+T 250V IP67 6H

IEC 61439

IP67



946975

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica
 4 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A
 2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x32A
 4 Tomacorrientes empotrables 16 A 2P+T 250V IP67 6H
 2 Tomacorrientes empotrables 32 A 3P+T 415V IP67 6H

IEC 61439

IP67



944178

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica
 2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 2x16A
 1 Interruptor termomagnético Riel Din 3x32A
 1 Interruptor diferencial 4x63A
 3 Tomacorrientes con enclavamiento mecánico 32 A 3P+T 415V IP67 6H
 2 Tomacorrientes empotrables 16A 2P+T 250V IP67 6H

IEC 61439

IP67

*Para más configuraciones consulte con su asesor