



 **MENNEKES**

MY POWER CONNECTION

Especialistas en enchufes  
y tomacorrientes industriales  
para diversas aplicaciones



Alemania



Austria



España



Italia



Canadá



Made in Germany

## IEC-60309

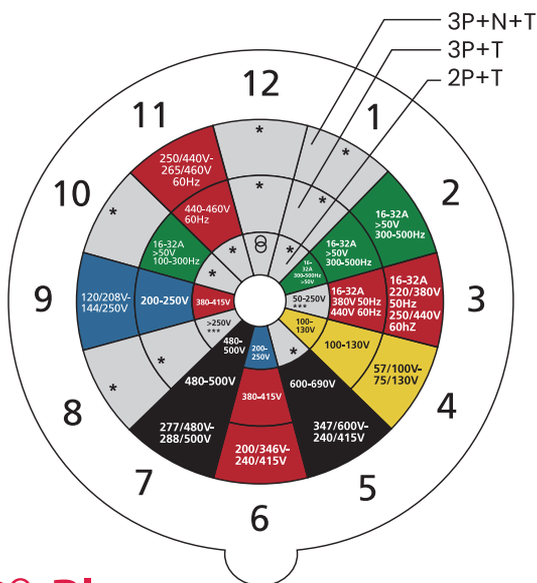
La norma IEC-60309 es un estándar internacional para "Enchufes, tomacorrientes y acopladores para usos industriales". El voltaje más alto permitido por la norma es 1000V, el amperaje máximo es 800A y la frecuencia más alta es 500Hz.

Disponible también bajo estándar americano NEMA 4X con certificación UL 1682 y 1686, CSA 22.2 N° 182.1.

### Posición horaria

De acuerdo a norma IEC-60309

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



## LÍNEA PowerTOP® Plus RENOVADA



Nuevo diseño ergonómico reforzado.

- Disponibles en IP44 e IP67.
- ¡Máxima Seguridad!
- Disponibles: 16, 32, 63, 125A

Bloqueo con grapa de seguridad.



Rápida instalación de cables.

Carcasa de 2 cuerpos con rosca.

**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, autoextingible al fuego, resistente al agua de mar, aceite e hidrocarburos.

## PowerTOP® Xtra

Extraordinariamente protegido, a prueba de golpes y resbalones

**Antideslizante:** Diseño optimizado para mejor maniobra

Beneficios Powertop Xtra

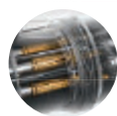


**Robusto:** Resistente al impacto gracias a su capa de goma.

Familia Powertop Xtra



X-CONTACT INSIDE



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

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

### Ventajas técnicas:

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



# ENCHUFES Y TOMACORRIENTES

**IP44**

Protección contra objetos sólidos mayores a 1 mm y salpicaduras de agua desde cualquier dirección.

## 200 a 250V 50/60 Hz

16A	2P+T	6H
	3P+T	9H
32A	2P+T	6H
	3P+T	9H
63A	2P+T	6H
	3P+T	9H

Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
<b>*3204</b> (Ex. 248)	1463	27001	<b>*3402</b> (Ex. 510)
251	1466	104	513
<b>*3226</b> (Ex. 260)	1492	27005	<b>*3414</b> (Ex. 522)
263	1495	1424	525
3212	1147A	1137A	3272
3249	1150A	1140A	3273

\*Modelos renovados

## 380 a 415V 50/60 Hz

16A	2P+T	9H
	3P+T	6H
	3P+N+T	6H
32A	2P+T	9H
	3P+T	6H
	3P+N+T	6H
63A	3P+T	6H
	3P+N+T	6H

Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
249	1464	102	511
<b>*3206</b> (Ex. 252)	1467	27002	<b>*3406</b> (Ex. 514)
<b>*3207</b> (Ex. 3)	1473	27004	<b>*3409</b> (Ex. 5)
261	1493	1422	523
<b>*3245</b> (Ex. 264)	1496	27006	<b>*3415</b> (Ex. 526)
<b>*3247</b> (Ex. 4)	1276	27008	<b>*3416</b> (Ex. 6)
3252	1151A	1141A	3275
3258	1155A	1145A	3285

\*Modelos renovados

## 480 a 500V 50/60 Hz

16A	3P+T	7H
32A	3P+T	7H
63A	3P+T	7H

Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
253	1468	3032	515
265	1497	27007	527
3255	1152A	1142A	3277

**IP54**

Protección contra el polvo y salpicaduras de agua desde cualquier dirección.

## 200 a 250V 50/60 Hz

16A	3P+T	9H
32A	3P+T	9H

Enchufe aéreo	Toma aéreo	Enchufe aéreo	Toma aéreo
13505	14505	13503	14503
13515	14515	13514	14514

## 380 a 415V 50/60 Hz

16A	2P+T	9H
32A	2P+T	9H

## 480 a 500V 50/60 Hz

16A	3P+T	7H
125A	3P+T	7H

Enchufe aéreo	Enchufe aéreo
13507	14507
13517	14517



**IP67:** Protección total contra el ingreso de polvo y resistencia a la inmersión en agua durante 30 minutos. Ideal para entornos exigentes.

**IP69:** Protección total contra el ingreso de polvo y resistencia a la inmersión en agua, chorros de agua de alta presión y altas temperaturas. Perfecto para condiciones extremas.



### 200 a 250V 50/60 Hz

	Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
<b>16A</b>	2P+T 3P+T 6H	1475	9301	<b>*14620</b> (Ex. 540)
		1478	9321	543
<b>32A</b>	2P+T 3P+T 9H	1502	9351	552
		1505	9371	555
<b>63A</b>	2P+T 3P+T 9H	1264A	128A	3403
		204A	131A	3405
<b>125A</b>	2P+T 6H	208A	138	3457

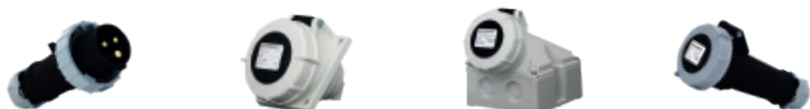
\*Modelos renovados



### 380 a 415V 50/60 Hz

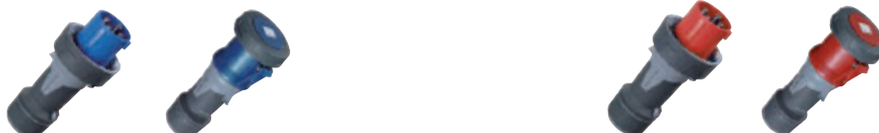
	Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
<b>16A</b>	2P+T 3P+T 3P+N+T 6H	219A	9302	541
		1479	9322	544
		1485	9342	550
<b>32A</b>	2P+T 3P+T 3P+N+T 6H	1503	9352	553
		1506	9372	556
		240A	9382	<b>*14629</b> (Ex. 562)
<b>63A</b>	3P+T 3P+N+T 6H	205A	132A	3408
		209A	136A	3425
<b>125A</b>	3P+T 3P+N+T 6H	212A	139	3469
		216A	143	3480

\*Modelos renovados



### 480 a 500V 50/60 Hz

	Enchufe aéreo	Toma para empotrar	Toma visible	Toma aéreo
<b>16A</b>	3P+T 7H	1480	9323	545
<b>32A</b>	3P+T 7H	1507	9373	557
<b>63A</b>	3P+T 7H	206A	133A	3423
<b>125A</b>	3P+T 7H	213A	140	3472



### 200 a 250V 50/60 Hz

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

### 480 a 500V 50/60 Hz

	Enchufe aéreo	Toma aérea
<b>63A</b>	3P+T 7H	13207
<b>125A</b>	3P+T 7H	13220
		14207
		14220

# ENCHUFES Y TOMACORRIENTES ESPECIALES

Dispositivos de 160, 200, 250, 400 y 600A.  
Diseñado bajo la IEC 309-1, DIN VDE 0623 Parte 1.

IP67



**75201**  
Enchufe 200A  
3P+T 400V 6H

IP67



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

IP67



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

IP67



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

## SCHUKO®

### Características:

✓ Según norma DIN 49440-1.

✓ Grado de protección: **IP44, IP54, IP68.**

✓ Con tapa articulada.

✓ 16A, 2P+T, 250V.

Enchufe  
SCHUKO®

IP44



10838

Tomacorriente aéreo  
SCHUKO®

IP44



10843

Tomacorriente visible  
SCHUKO®

IP44



10082

Tomacorriente  
empotrable SCHUKO®

IP54



11011

IP44



10749

IP44



10751

IP44



10081

IP54



11010

IP44



10754

IP44



10755

IP44



10083

IP54



11012

IP68



10828

IP68



10833

IP68



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:

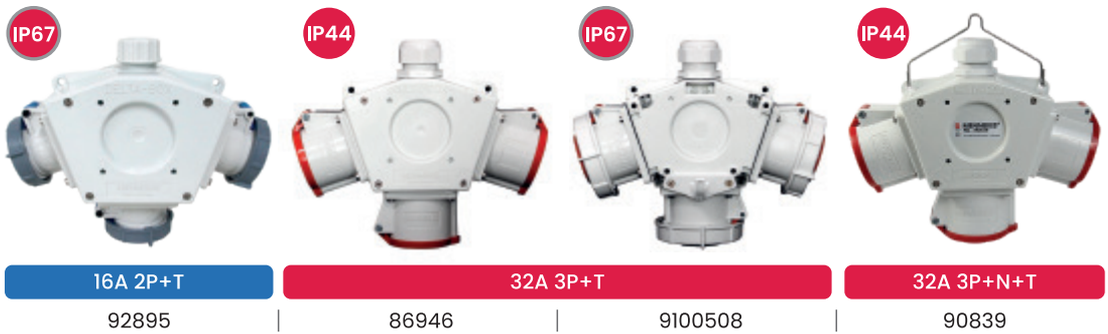
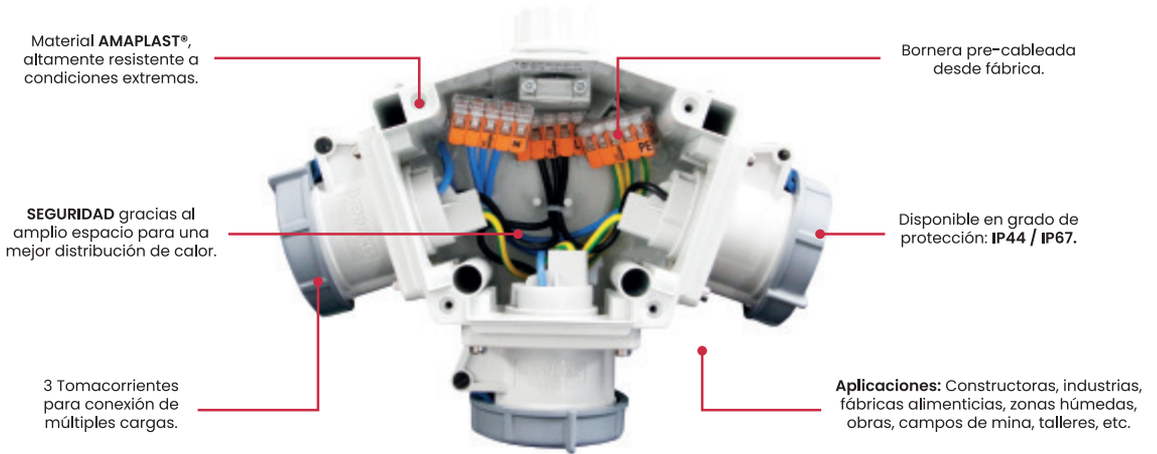
IP44



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

IP44

# DELTA-BOX



## 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.

\*Disponible en negro 70092

\*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 2x40, 30mA, tipo AC, con extensión mediante cable vulcanizado y enchufe de 63A.

# LÍNEA NUEVA ENCLAVAMIENTO MECÁNICO DUO<sup>i</sup>



## TOMACORRIENTES PROTEGIDOS CON ENCLAVAMIENTO MECÁNICO DUO

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 415V 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**



**5110A**  
Tomacorriente visible 63A 3P+T 415V 6H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección: **IP67**



**5602306G**  
Tomacorriente visible 16A 2P+T 250V 6H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección: **IP67**

## Contenedores refrigerados (REEFERS) con enclavamiento DUO

**3H**



**940027**  
Caja combinada con 3 tomacorrientes con enclavamiento 32A 3P+T 440V 3H C/3 int. termo riel din 3x32A. Grado de protección: **IP67**



**930618**  
Caja combinada con 2 tomacorrientes con enclavamiento mecánico 32A 3P+T 440V 3H c/2 int. termo riel din 3x32A. Grado de protección: **IP67**



**5704403G**  
Tomacorriente visible 32A 3P+T 440V 3H con interruptor de enclavamiento mecánico DUO. Grado de protección: **IP67**



**2175B**  
Enchufe 32A 3P+T 440V 3H PINES NIQUELADOS. Grado de protección: **IP67**



**2177A**  
Tomacorrientes aéreo 32A 3P+T 440V 3H ALVÉOLOS NIQUELADOS. Grado de protección: **IP67**



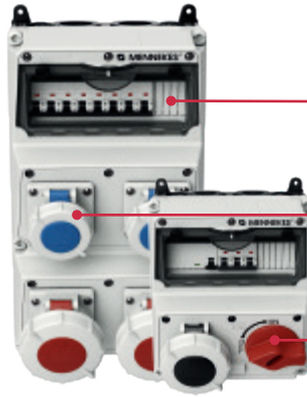
**2176**  
Enchufe con inversor horario 32A 3P+T 440V 3H/6H CONTACTOS NIQUELADOS. Grado de protección: **IP67**

# CAJAS COMBINADAS AMAXX®

## Ventajas técnicas:

- ✔ Material: AMAPLAST®.
- ✔ Fabricados bajo la norma IEC 61439.
- ✔ Compatibilidad electromagnética.
- ✔ Resistente a climas agresivos.
- ✔ Autoextinguible.
- ✔ Personalizables.

Beneficios AMAXX



Opción de Interruptor termomagnético y diferencial.

Protección hermética IP44 / IP67.

Opción de Bloqueo mecánico DUO.

## Configuraciones estándar:



**936522**

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

IP67

IEC 61439



**946840**

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica  
3 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x32A  
3 Tomacorrientes empotrables 32A 3P+T 415V IP67 6H con enclavamiento mecánico

IP67

IEC 61439



**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

IP67

IEC 61439



**923150**

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica  
1 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x32A  
1 Tomacorriente diferencial 4x40A 30mA 500V  
1 Tomacorriente con enclavamiento mecánico 32A 3P+T 500V IP67 7H

IP67

IEC 61439



**940801**

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

IP67

IEC 61439

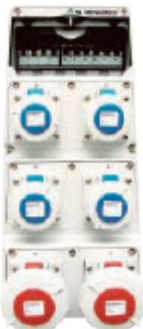


**954621**

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

IP67

IEC 61439



**946975**

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

IP67

IEC 61439



**956135**

Hermeticidad IP67 / Certificado desde fábrica  
2 Interruptores termomagnéticos Riel Din 3x63A  
2 Interruptores diferenciales 4x63A 30mA  
2 Tomacorrientes empotrables 63A 3P+T 500V IP67 7H

IP67

IEC 61439

\*Para más configuraciones consulte con su asesor