



# EUROCONT

Y AUTOMATIZACIÓN



- Centros de **carga** /  
Cajas **Plásticas**
- **Tomas** de corriente  
**industriales**
  - Gabinetes  
**industriales**



☎ 55 5510 3695 | 55 5512 3634 | 📞 55 7798 9282

✉ ventas@eurocont.com.mx | eurocont@prodigy.net.mx

📍 Victoria No. 101 Loc. 19, Col. Centro, C.P. 06010 CDMX



[www.eurocont.com.mx](http://www.eurocont.com.mx)

## Armarios de fijación mural IP66- IP55



Los armarios de fijación mural IP66, fabricados con chapa de acero laminado en frío, están destinados a instalaciones eléctricas industriales. El diseño y fabricación de esta línea de productos dispone de una amplia gama de medidas y accesorios estándar, siendo lo suficientemente flexible como para adaptarse a ejecuciones especiales.

### Datos técnicos Serie Argentina

- Grado de Protección:
  - Armarios de puerta única: IP66 / NEMA 1, 12, 4.
  - Armarios de puerta doble: IP55 / NEMA 1, 12.
- Resistencia al impacto:
  - Puerta opaca: IK10.
  - Puerta transparente: IK09.
- Rango de temperatura ambiente: -25° / +40°C
- Tensión máxima de empleo: 1000 V AC.
- Temperatura máxima junta de goma: 80°C.
- Temperatura máxima pintura epoxi-poliéster: 125°C.

### Certificaciones Glass

Conforme a la directiva de baja tensión 2006/95/CE.  
 Normas: UNE-EN 62208 y UNE-EN 61439-1-3 (en la parte que afecta).  
 Certificado UL508A.

## Gabinets metálicos de fijación mural IP 66

Referencia	Dimensiones Armario	Dim. Placa	Espesor Chapa	Entrada Cables	Cierres	Bisagras	Refuerzos	Puerta de Cristal templado 4 mm	Placa de montaje
GNT403020	400x300x200	370X250	1,2	140x230	1	2	2	296.4x148.5	Sin Placa
GNT504020	500x400x200	470X350	1,2	140x300	2	2	2	396.4x248.5	Sin Placa
GNT604020	600x400x200	570X350	1,2	140x300	2	2	2	496.4x248.5	Sin Placa
GNT804020	800x400x200	770X350	1,5	140x300	2	3	2	697x249	Con Placa
GNT806030	800x600x300	770X550	1,5	140x500	2	3	2	697x449	Con Placa
GNT1008030	1000x800x300	970X750	1,5	140x700	3P	3	2	897x619	Con Placa



## Gabinetes en poliéster de fijación mural IP 66

Esta serie está formada por un conjunto de armarios fabricados en poliéster prensado en caliente y reforzados con fibra de vidrio libre de halógenos, materiales que confieren al armario unas elevadas prestaciones.

Con un grado de protección IP55-IP66 están especialmente destinados a la industria alimentaria, química, farmacéutica, centros de transformación y en exteriores dada sus ventajas de durabilidad y resistencia contra agentes químicos.

### Datos técnicos Serie Glass

- Grado de Protección:
  - Armarios de 300 hasta 800 mm de altura : IP 66
  - Armarios de 500 hasta 1250 mm de altura: IP 55
- Resistencia al impacto:
  - Puerta opaca: IK10.
  - Puerta transparente: IK08.
- Rango de temperatura ambiente: -50° / +90°C
- Grado de autoextinguibilidad: 960°.
- Clase térmica: 150°C



Referencia	Dimensiones Armario (LXAXP)	Espesor poliéster		Cierres	Bisagras	Sujeción pared	Peso (Kg)	Disipación de potencia según incremento de temperatura °c p(w)*				
		Cpo.	Pta.					20	25	30	35	40
POL302514	300x250x140	2,5	2,7	1	2	248x215	2,20	16,1	20,1	24,1	28,1	32,1
POL403020	400x300x200	2,8	2,8	2	2	355x303	3,65	27,7	34,7	41,6	48,5	55,4
POL404020	400x400x200	2,8	2,8	2	2	455x303	4,55	33,6	42,0	50,4	58,8	67,2
POL504020	500x400x200	2,8	2,8	2	2	655x503	5,42	40,0	50,1	60,1	70,1	80,1
POL604023	600x400x230	3	3	2	2	824x703	7,61	49,9	62,4	74,9	87,4	99,8
POL605023	600x500x230	3	3	2	2	824x703	8,33	58,1	72,6	87,1	101,6	116,1
POL806030	800x600x300	3	3	2	2	824x703	13,00	94,9	118,7	142,4	166,1	189,8



Conforme a la directiva de baja tensión 2006/95/CE.  
Normas: UNE-EN 62208 Y UNE-EN 61439-1-3  
( en la parte que afecta ).

### Accesorios



#### Accesorios

- Cierre estándar doble paletón de 5 mm de doble agarre más llave de 5 mm.
- Para armarios de 1000 mm de altura o superiores cierre de varilla de tres puntos.
- Otros tipos de cierre suministrados como accesorios.



#### Placa de montaje

- Placa de montaje lisa incluida en todas las referencias de armarios.
- Fabricadas en chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor.
- Para armarios de 800 mm de altura o superiores las placas presentan pliegues en los laterales para proporcionar mayor rigidez.



## Serie Pryma

Accesorios		
 <b>92301</b> Barra de conexión 14 entradas neutro y tierra.	<b>22008</b> Soporte y regleta de neutro y tierra 2x(2+8)	
 <b>92303</b> Barra de conexión 6 en- tradas neutro y tierra.	<b>22009</b> Soporte y regleta de neutro y tierra 2x(2+12).	
 <b>92304</b> Barra de conexión 10 entradas neutro y tierra.		



### Ficha técnica

- Grado de protección IP67
- Resistencia al impacto IK08
- Resistencia al hilo incandescente 650°C
- Presión de bola 70° C
- Rango de temperatura ambiente -25°C / +40°C
- Tensión máxima de empleo 1000 VAC / 1500 VDC



Código: 178P  
8 Módulos  
Riel DIN  
284x222x122  
5



Código: 178M  
8 Módulos  
Riel DIN  
369x222x130  
5



Código: 1712GM  
12 Módulos  
Riel DIN  
504x297x177  
2



Código: 1724GM  
24 Módulos  
Riel DIN  
504x297x177  
2

## Serie Star

Accesorios		
 <b>92150</b> Cierre con llave de seguridad	 <b>22001</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para caja CSN9PT 2x(1+8)	 <b>22004</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para caja CSN36PT 2x(2+24)
 <b>77530</b> Soporte portarregletas para CSN6PT	 <b>22002</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para caja CSN12PT 2x(2+12)	 <b>22007</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para cajas CSNPLUS y CSN6PT 2x(2+4)
 <b>92303</b> Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.	 <b>22003</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para cajas CSN18PT y CSN24PT 2x(2+16)	 <b>22019</b> Soporte y regleta de neutro o tierra para caja CSN4PT (1+5)

### Ficha técnica Serie Star

- Grado de protección IP55
- Resistencia al impacto IK08
- Resistencia al hilo incandescente 650°C
- Presión de bola 70° C
- Rango de temperatura ambiente -25°C / +40°C
- Tensión máxima de empleo 1000 VAC / 1500 VDC



Código: CSN6PT  
Gris con ventana  
transparente  
6 Módulos  
Riel DIN  
436x142x137  
6



Código: CS6PT  
Gris con ventana  
transparente  
6 Módulos  
Riel DIN  
400x176x110  
6



Código: CSN9PT  
Gris con ventana  
transparente  
8 Módulos  
Riel DIN  
436x210x137  
5



Código: CSN12PT  
Gris con ventana  
transparente  
12 Módulos  
Riel DIN  
436x310x147  
4



Código: CSN18PT  
Gris con ventana  
transparente  
18 Módulos  
Riel DIN  
436x418x147  
2



## Serie Ecology



### Ficha técnica Serie Ecology

- Grado de protección IP55 - IP65\*
- Resistencia al impacto IK08
- Resistencia al hilo incandescente 6500C
- Presión de bola 700 C
- Rango de temperatura ambiente -25°C/+40°C
- Tensión máxima de empleo 1000 VAC/ 1500 VDC

### Accesorios

<p><b>92150</b> Cierre con llave de seguridad</p> 	<p><b>22000</b> Cierre con llave de seguridad</p> 	<p><b>22001</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para caja CSN9PT 2x(1+8)</p> 	<p><b>22002</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para cajas CDN12PT 2x(2+12)</p> 
<p><b>22003</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para cajas CDN18PT y CDN24PT 2x(2+16)</p> 	<p><b>22004</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para cajas CDN36PT 2x(2+24)</p> 	<p><b>22005</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para cajas CDN54PT 2x(4+32)</p> 	<p><b>22019</b> Soporte y regleta de neutro o tierra para caja CDN4G (5+1)</p> 

 <p>Código: CDN4G Gris con ventana transparente 4 Módulos IP65 Riel DIN 174X101X111</p> <p>15</p>	 <p>Código: CDN4PT Gris con ventana transparente 4 Módulos IP65 Riel DIN 231x166x113</p> <p>6</p>	 <p>Código: CDN6PT Gris con ventana transparente 6 Módulos IP65 Riel DIN 231X202X113</p> <p>6</p>
 <p>Código: CDN8PT 8 Módulos Riel DIN 231X238X118</p> <p>8</p>	 <p>Código: CDN12PT 12 Módulos IP65 Riel DIN 246X310X148</p> <p>5</p>	 <p>Código: CDN18PT 18 Módulos IP65 Riel DIN 286x418x148</p> <p>2</p>
 <p>Código: CDN24PT 24 Módulos IP65 Riel DIN 436X310X148</p> <p>4</p>	 <p>Código: CDN36PT2F 36 Módulos IP65 Riel DIN 436X418X148</p> <p>2</p>	 <p>Código: CDN54PT 54 Módulos Riel DIN 586X418X148</p> <p>1</p>








## Serie Combi



### Ficha técnica Serie Combi

- Grado de protección IP55 - IP65\*
- Resistencia al impacto IK08
- Resistencia al hilo incandescente 650°C
- Presión de bola 700 C
- Rango de temperatura ambiente -25°C/+40°C
- Tensión máxima de empleo 1000 VAC/ 1500 VDC

Accesorios			
<p><b>77540</b> Soporte portarregletas</p> 	<p><b>92301</b> Barra de conexión 14 entradas neutro y tierra</p> 	<p><b>92303</b> Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.</p> 	<p><b>92304</b> Barra de conexión 10 entradas neutro y tierra.</p> 
<p><b>22016</b> Soporte y regleta de neutro y tierra 2x(2+4)</p> 	<p><b>22017</b> Soporte y regleta de neutro y tierra 2x(2+8)</p> 	<p><b>22018</b> Soporte y regleta de neutro y tierra 2x(2+12)</p> 	

 <p>Código: BT2 2 Módulos IP20 Riel DIN 130X50X64</p> <p>36</p>	 <p>Código: BT4 4 Módulos IP20 Riel DIN 130X85X64</p> <p>24</p>	 <p>Código: BV4PO 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X99</p> <p>12</p>
 <p>Código: BV4PT 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X99</p> <p>12</p>	 <p>Código: BV8PT 8 Módulos IP40 Riel DIN 228X191X99</p> <p>10</p>	 <p>Código: BV12PT 12 Módulos IP40 Riel DIN 228X264X99</p> <p>7</p>
 <p>Código: BV24PT 24 Módulos Riel DIN 353X264X99</p> <p>6</p>	 <p>Código: BV24PO 24 Módulos Riel DIN 353X264X99</p> <p>6</p>	 <p>Código: CV36PT 36 Módulos IP40 Riel DIN 497X264X99</p> <p>4</p>

## Serie Oro



### Ficha técnica Serie Oro Para empotrar

- Grado de protección IP40
- Resistencia al impacto IK08
- Resistencia al hilo incandescente 650°C
- Presión de bola 70° C
- Rango de temperatura ambiente -25°C/+40°C
- Tensión máxima de empleo 1000 VAC / 1500 VDC

#### Accesorios

<b>77540</b> Soporte portarregletas		<b>92301</b> Barra de conexión 14 entradas neutro y tierra		<b>92303</b> Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.		<b>92304</b> Barra de conexión 10 entradas neutro y tierra.	
<b>22016</b> Soporte y regleta de neutro y tierra 2x(2+4)		<b>22017</b> Soporte y regleta de neutro y tierra 2x(2+8)		<b>22018</b> Soporte y regleta de neutro y tierra 2x(2+12)			

 <p>Código: BM4PT 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X65</p> <p style="text-align: right;">12</p>	 <p>Código: BM8PT 8 Módulos IP40 Riel DIN 228X190X65</p> <p style="text-align: right;">10</p>	 <p>Código: BM12PT 12 Módulos IP40 Riel DIN 228X263X65</p> <p style="text-align: right;">7</p>
 <p>Código: BM24PT 24 Módulos IP40 Riel DIN 353X263X65</p> <p style="text-align: right;">6</p>	 <p>Código: BM36PT 36 Módulos IP40 Riel DIN 497X263X65</p> <p style="text-align: right;">4</p>	

## Serie Light

#### Accesorios

<b>92123</b> Placa metal para cajas Serie Light 171	
<b>92125</b> Placa metal para cajas Serie Light 231	
<b>92129</b> Placa metal para cajas Serie Light 322	



### Ficha técnica Serie Light

- Grado de protección IP65 IP67\*
- Resistencia al impacto IK07
- Grado de autoextinguibilidad HB ( UL94 )
- Resistencia al hilo incandescente 650°C
- Presión de bola 70° C
- Rango de temperatura ambiente -25°C/+40°C
- Tensión máxima de empleo 1000 VAC / 1500 VDC

 <p>Código: EP048 Caja Redonda 4 Entradas 84X50 IP54</p> <p style="text-align: right;">134</p>	 <p>Código: EP088 IP54 7 Entradas 84X84X50</p> <p style="text-align: right;">184</p>	 <p>Código: EX088 IP54 7 Entradas 84X84X50</p> <p style="text-align: right;">208</p>	 <p>Código: EV111 IP65 Conos pasa cables 108X108X64</p> <p style="text-align: right;">85</p>
---	---	---	---





Código: EL111  
IP55  
Laterales lisos  
108x108x64

88



Código: EV161  
IP65  
6 Entradas  
116x162x76

45



Código: EL161  
Laterales lisos  
IP 65 / 67  
116x162x76

48



Código: EV171  
Conos pasacables  
Tapa opaca  
6 Salidas  
IP 65 / 67  
151x175x95

26



Código: EL171  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
151x175x95

26



Código: ELT171  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
151x175x95

25



Código: EV231  
Cono pasacables  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
180x241x95

15



Código: EL231  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
180x241x95

18



Código: ELT231  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
180x241x95

18



Código: EV322  
Cono pasacables  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
239x328x129

6



Código: EL322  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
239x328x129

6



Código: ELT322  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
239x328x129

6



Código: GSL171  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
151x175x155

12



Código: GSLT171  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
151x175x155

12



Código: GSL231  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
180x241x175

3



Código: GSLT231  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
180x241x175

3



Código: GSL322  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
239x326x188

2



Código: GSLT322  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
239x326x188

2



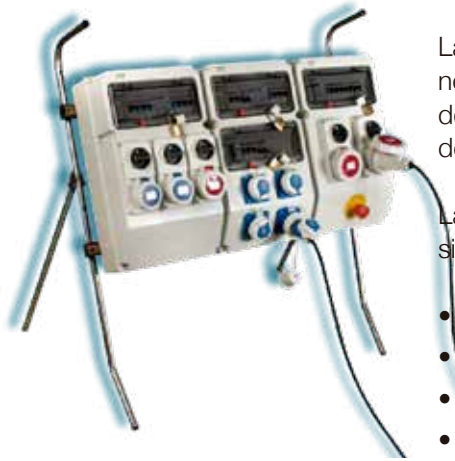
Posibilidad de montaje de bornes de conexión en el interior de las cajas.

Conos fabricados con material libre de halógenos.

Cajas guardamotor que permiten la instalación de aparatos de mayores dimensiones, como transformadores o interruptores industriales.





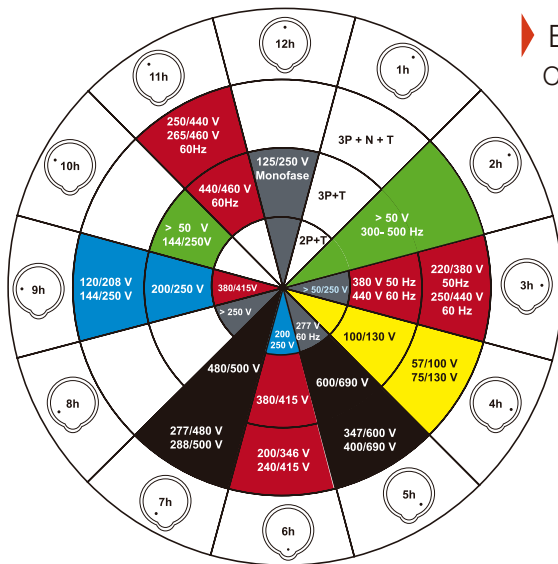


Las bases y clavijas de la serie Mundial están fabricadas de acuerdo a las normas EN60309-1 y EN60309-2 con materiales plásticos libres de halógenos de alta durabilidad, estando disponibles en un rango de 10 a 125 amperios y de 24 a 500 voltios.

La amplia gama de bases y clavijas industriales de IDE la conforman las siguientes categorías de productos:

- Bases y clavijas tipo Schuko IP44, IP54, IP55, IP67
- Bases y clavijas de baja tensión IP44
- Bases y clavijas de baja tensión IP67
- Bases de enclavamiento IP44, IP55, IP67

## Código Internacional de Color y Referencia



▶ ELEMENTOS DE BAJA TENSIÓN  
Contacto por tierra según posición horaria



## Cuerpo de bases y clavijas aéreas



- Presentan un diseño ergonómico que facilita al máximo el manejo y sujeción por parte del instalador.
- Retención de la manguera de cables mediante sistema de prensaestopa garantizando protección total contra la entrada de agua y cuerpos sólidos al interior.

- Apertura y cierre mediante sistema de clipaje, con necesidad de utilizar herramienta para acceder a las partes de tensión, tal y como marca la normativa.
- Fácil acceso a la conexión de cables mediante tornillos laterales orientados en la misma dirección.



## Tomas de corriente industriales Baja Tensión IP 44 60 Hz



Polos	Amp	Hrs	Color	Código Clavija Aérea		Base Aérea		Base Empotrable Inclinada		Base Mural		Tensión
2P+T	16 A	4	■	01101	*12	01201	*12	01301	*10	01321	*10	100/130
		6	■	02101	*12	02201	*12	02301	*10	02321	*10	200/250
		9	■	03101	*12	03201	*12	03301	*10	03321	*10	380/415
3P+T	16 A	4	■	01102	*10	01202	*10	01302	*10	01322	*10	100/130
		9	■	02102	*10	02202	*10	02302	*10	02322	*10	200/250
		6	■	03102	*10	03202	*10	03302	*10	03322	*10	380/415
		7	■	05102	*10	05202	*10	05302	*10	05322	*10	480/500
3P+N+T	16 A	4	■	01103	*10	01203	*10	01303	*10	01323	*10	100/130
		9	■	02103	*10	02203	*10	02303	*10	02323	*10	200/250
		6	■	03103	*10	03203	*10	03303	*10	03323	*10	380/415
		7	■	05103	*10	05203	*10	05303	*10	05323	*10	480/500

2P+T	32 A	4	■	01104	*8	01204	*8	01304	*8	01324	*10	100/130
		6	■	02104	*8	02204	*8	02304	*8	02324	*10	200/250
		9	■	03104	*8	03204	*8	03304	*8	03324	*10	380/415
3P+T	32 A	4	■	01105	*8	01205	*8	01305	*8	01325	*10	100/130
		9	■	02105	*8	02205	*8	02305	*8	02325	*10	200/250
		6	■	03105	*8	03205	*8	03305	*8	03325	*10	380/415
		7	■	05105	*8	05205	*8	05305	*8	05325	*10	480/500
3P+N+T	32 A	4	■	01106	*8	01206	*8	01306	*8	01326	*10	100/130
		9	■	02106	*8	02206	*8	02306	*8	02326	*10	200/250
		6	■	03106	*8	03206	*8	03306	*8	03326	*10	380/415
		7	■	05106	*8	05206	*8	05306	*8	05326	*10	480/500

\* número de piezas por empaque

## Cuerpo de bases y clavijas aéreas

### Tapa

- Presenta formas geométricas que aportan a la tapa gran rigidez y resistencia frente a golpes y manipulaciones. En la parte superior aparecen tres hendiduras que se transforman en nervios de unión con la pestaña de apertura y giro.
- Apertura y giro de la tapa de 180° consiguiendo así una apertura total sin limitaciones.
- Para bases y clavijas IP67 incorporan un aro que garantiza el grado de protección.



## Tomas de corriente industriales Baja Tensión IP 67 60 Hz



Polos	Amp	Hrs	Color	Código Clavija Aérea		Base Aérea		Base Empotrable Inclinada		Base Mural		Tensión
2P+T	16 A	4	■	01601	*6	01701	*6	01801	*8	01821	*5	100/130
		6	■	02601	*6	02701	*6	02801	*8	02821	*5	200/250
3P+T	16 A	9	■	02602	*6	02702	*6	02802	*8	02822	*5	200/250
		6	■	03602	*6	03702	*6	03802	*8	03822	*5	380/415
		7	■	05602	*6	05702	*6	05802	*8	05822	*5	480/500
3P+N+T	16 A	6	■	03603	*6	03703	*6	03803	*8	03823	*5	380/415

2P+T	32 A	4	■	01604	*5	01704	*5	01804	*6	01824	*5	100/130
		6	■	02604	*5	02704	*5	02804	*6	02824	*5	200/250
3P+T	32 A	9	■	02605	*5	02705	*5	02805	*6	02825	*5	200/250
		6	■	03605	*5	03705	*5	03805	*6	03825	*5	380/415
		7	■	05605	*5	05705	*5	05805	*6	05825	*5	480/500
3P+N+T	32 A	6	■	03606	*5	03706	*5	03806	*6	03826	*5	380/415

2P+T	63 A	4	■	01651	*2	01751	*2	01851	*2	01871	*2	100/130
		6	■	02651	*2	02751	*2	02851	*2	02871	*2	200/250
3P+T	63 A	9	■	02652	*2	02752	*2	02852	*2	02872	*2	200/250
		6	■	03652	*2	03752	*2	03852	*2	03872	*2	380/415
		7	■	05652	*2	05752	*2	05852	*2	05872	*2	480/500
3P+N+T	63 A	6	■	03653	*2	03753	*2	03853	*2	03873	*2	380/415

2P+T	125 A	6	■	02654	*2	02754	*2	02854	*2	02874	*2	200/250
3P+T	125 A	9	■	02655	*1	02755	*1	02855	*2	02875	*1	200/250
		6	■	03655	*2	03755	*2	03855	*1	03875	*1	380/415
		7	■	05655	*2	05755	*2	05855	*2	05875	*1	480/500
3P+N+T	125 A	6	■	03656	*2	03756	*2	03856	*2	03876	*1	380/415

\* número de piezas por empaque

### Escudo para bases de empotrar

- Cuatro únicos tamaños de escudo. Dos para bases de 16A y 32A y dos para bases de 63A y 125A.

### Bases murales

- Las bases murales IP44 están dotadas de tapón roscado y las bases IP67 de prensaestopa, para garantizar el grado de protección.
- Presentan agujeros roscados para el amarre a la pared que facilitan la instalación y nivelación..



## Clavijas Empotrables Rectas 50/60 Hz IP44

	Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
	3P+T	16 A	9	■	02112	200/250
			6	■	03112	380/415
	2P+T	32 A	6	■	02114	200/250
			9	■	03114	380/415
	3P+T	32 A	4	■	02115	200/250
			9	■	03115	380/415
	3P+N+T	32 A	9	■	02116	200/250

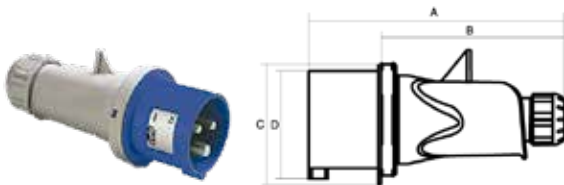
## Clavijas IP67 Mural

	Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
	3P+T	16 A	9	■	02622	200/250
		63 A	9	■	02672	200/250

## Clavijas IP67 Empotrar

	Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
	3P+T	63 A	9	■	02662	200/250

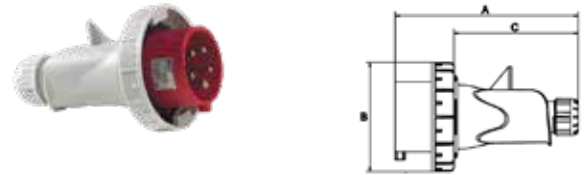
## Clavija Aérea IP44



### Dimensiones

Polos	16 A			32 A			
	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	134	144	149	A	156	156	163
B	96	106	111	B	111	111	118
C	55	61	69	C	72	72	78
D	54	58	66	D	66	66	72

## Clavija Aérea IP67



### Dimensiones

Polos	16 A			32 A			
	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	134	144	149	A	156	156	163
B	69	77	89	B	89	89	98
C	96	106	111	C	111	111	118

Polos	63 A			125 A			
	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	230	230	230	A	295	295	295
B	109	109	109	B	124	124	124
C	150	150	150	C	208	208	208

## Toma de corriente IP44 Empotrable Recta



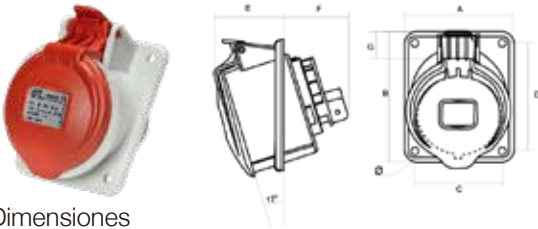
Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
2P+T	32 A	6	■	02314	200/250
3PT+T	32 A	9	■	02315	200/250
3P+N+T	32 A	9	■	02316	200/250

## Base de Enclavamiento Baja Tensión 50/60 Hz IP44

Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Base Mural IP44	Base Mural IP44
16 A	2P+T	200/250	6	■		02361
16 A	3P+N+T	240/415	6	■	03363	03363
32 A	2P+T	200/250	6	■		02364
32 A	3P+T	380/415	6	■	03355	03365
32 A	3P+N+T	240/415	6	■	03356	



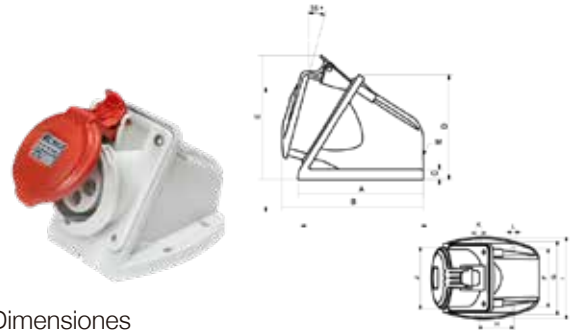
### Base empotrable inclinada IP 44



► Dimensiones

16 A				32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	66	66	80	A	80	80	80
B	83	83	96	B	96	96	96
C	50	50	64	C	64	64	64
D	65	65	79	D	79	79	79
E	43	43	43	E	50	50	50
F	43	43	47	F	51	51	51
Ø	53	60	66	Ø	68	68	74
G	17	14	15	G	14	14	11

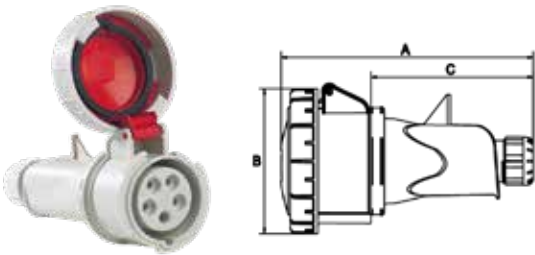
### Base mural IP 44



► Dimensiones

16 A				32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	100	100	118	A	118	118	118
B	109	109	127	B	132	132	132
C	10	10	10	C	10	10	10
D	88	88	99	D	99	99	99
E	98	103	117	E	117	117	120
F	53.6	53.6	71.6	F	71.6	71.6	71.6
G	76.6	76.6	90.6	G	90.6	90.6	90.6
H	40	40	43	H	43	43	43
I	87	87	101	I	101	101	101
J	55.5	61.8	70	J	70	70	76.7
K	3	3	3	K	3	3	3
L	5	5	5	L	5	5	5
M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5

### Base Aérea IP67



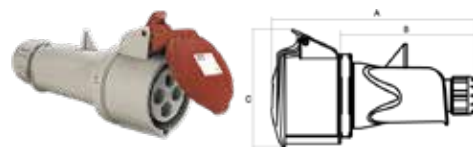
► Dimensiones

16 A				32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	156	160	172	A	182	182	189
B	69	77	89	B	89	89	98
C	96	106	111	C	111	111	118

63 A				125 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	240	240	240	A	300	300	300
B	112	112	112	B	126	126	126
C	150	150	150	C	208	208	208

### Base Aérea IP44

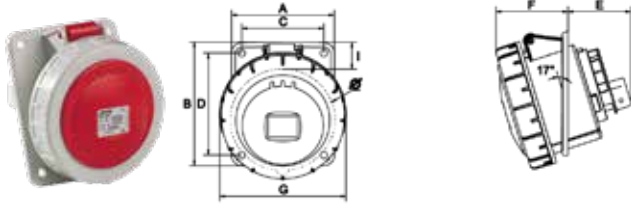


► Dimensiones

16 A				32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	151	156	161	A	171	171	178
B	96	106	111	B	111	111	118
C	82	86	98	C	98	98	102



## Base empotrable inclinada IP67



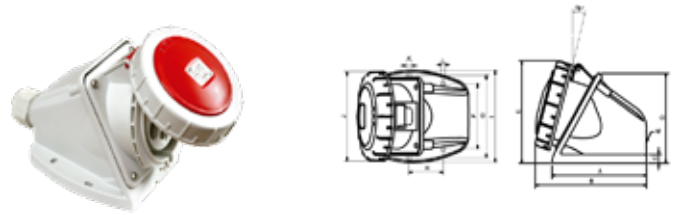
### Dimensiones

16 A				32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	66	66	80	A	80	80	80
B	83	83	98	B	96	96	96
C	50	50	64	C	64	64	64
D	65	65	79	D	79	79	79
E	43	43	43	E	50	50	50
F	50	50	50	F	56	56	56
G	69	77	89	G	89	89	89
I	17	14	15	I	14	14	11
Ø	53	60	66	Ø	68	68	74

63 A				125 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	100	100	100	A	120	120	120
B	107	107	107	B	130	130	130
C	77	77	77	C	100	100	100
D	85	85	85	D	108	108	108
E	64	64	64	E	92	92	92
F	80	80	80	F	77	77	77
G	109	109	109	G	124	124	124

## Base Mural IP67



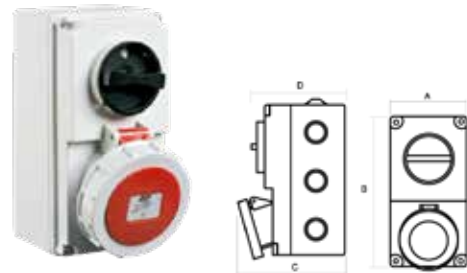
### Dimensiones

16 A				32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	100	100	118	A	118	118	118
B	117	117	135	B	140	140	140
C	10	10	10	C	10	10	10
D	88	88	99	D	99	99	99
E	90	95	108	E	108	108	111
F	53.6	53.6	71.6	F	71.6	71.6	71.6
G	76.6	76.6	76.6	G	90.6	90.6	90.6
H	40	40	43	H	43	43	43
I	87	87	101	I	101	101	101
J	69	77	89	J	89	89	98
K	3	3	3	K	3	3	3
L	5	5	5	L	5	5	5
M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5

63 A				125 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	170	170	170	A	118	118	118
B	220	220	220	B	140	140	140
F	105	105	105	F	10	10	10
H	135	135	135	H	99	99	99
I	118	118	118	I	108	108	111
L	6	6	6	L	71.6	71.6	71.6
M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5

## Bases de Murales IP67



### Dimensiones

16 A				32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	90	90	90	A	90	90	90
B	180	180	180	B	180	180	180
C	122	122	122	C	128	128	128
D	105	105	105	D	105	105	105

## Base de Enclavamiento Baja Tensión 50/60 Hz IP67

Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Base Mural IP67
16 A	2P+T	100/130	4	■	01831
		200/250	6	■	02831
16 A	3P+T	380/415	6	■	03832
16 A	3P+N+T	240/415	6	■	03833
32 A	2P+T	100/130	4	■	01834
		200/250	6	■	02834
32 A	3P+T	380/415	6	■	03835
32 A	3P+N+T	240/415	6	■	03836
63 A	2P+T	100/130	4	■	-
		200/250	6	■	-
63 A	3P+T	380/415	6	■	03839
63 A	3P+N+T	240/415	6	■	03840



## Clavijas Tipo Schuko 60 Hz IP 44



Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Clavija de caucho	Base aérea de caucho	Base Schuko Mural	Base Schuko de empotrar
10 A/16 A	2P+T Lateral	250	-	■			00104	00102
		250	-	■	00115	00125		

## Tipo Schuko 50/ 60 Hz IP 67



Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Base tipo Schuko IP67	Clavija tipo Schuko IP67
16 A	2P+T	250	-	■	00105	00114





# EUROCONT

Y AUTOMATIZACIÓN



## Nuestras Soluciones



### Desarrollo de proyectos de ahorro de energía

Nuestra área de ingeniería cuenta con la experiencia en el desarrollo de aplicaciones enfocadas al ahorro de energía, desarrollando el análisis de viabilidad del proyecto así como el retorno de inversión del mismo.



### Integración de tableros

Contamos con el servicio de armado de tableros, con productos y equipos de las marcas que comercializamos, bajo las normas IEC, tanto para aplicaciones de distribución eléctrica comercial e industrial, arranque, control de motor y automatización.



### Suministros de componentes en automatización y control

Proveemos productos y equipos para usuarios finales, integradores, tableristas y revendedores, desde un borne hasta sistemas integrados y redes industriales.



### Instalación Puesta en marcha

Como complemento al desarrollo del proyecto contamos con el servicio de instalación y puesta en marcha, así como la capacitación al personal operativo.

☎ 55 5510 3695 | 55 5512 3634 | 📞 55 7798 9282

✉ ventas@eurocont.com.mx | eurocont@prodigy.net.mx

📍 Victoria No. 101 Loc. 19, Col. Centro, C.P. 06010 CDMX

🌐 [www.eurocont.com.mx](http://www.eurocont.com.mx)