



# La Casa del Control y el Gabinete



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



## CDMX

- ☎ 55 5130 7810
- ☎ 55 3960 0573 • 55 4378 0180
- ✉ info@lacasadelcontrol.com.mx
- ✉ lacasadelcontrol@prodigy.net.mx
- 📍 Pescaditos No.03, Col. Centro, C.P. 06070 CDMX

- ☎ 55 5130 7810
- ☎ 56 2442 9221 • 55 3647 7401
- ✉ info@lacasadelcontrol.com
- 📍 Luis Moya No.64 L.1, Col. Centro, C.P. 06050 CDMX

## QUERÉTARO

- ☎ 442 209 5053
- ☎ 442 414 4364 • 442 872 5433
- ✉ ventas04@lacasadelcontrol.com.mx
- 📍 Acceso III Núm. 16 Local 3-I Parque Industrial Benito Juárez C.P. 76120 Querétaro, QRO.

[www.lacasadelcontrol.com.mx](http://www.lacasadelcontrol.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 Argenta

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.



## Gabinetes 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



### QUERÉTARO

Acceso III Núm. 16 Local 3-I Parque Industrial Benito Juárez C.P. 76120 Querétaro, QRO.

☎ 442 209 5053

☎ 442 414 4364 • 442 872 5433

### CDMX

Luis Moya 64 Loc. 1, Col. Centro, C.P. 06010

☎ 55 5130 7810

☎ 56 2442 9221

## 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

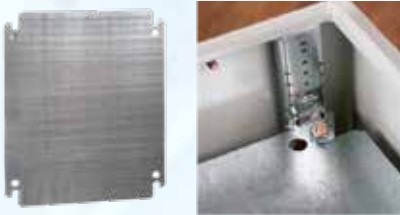
- Grado de Protección:
- Armarios de 300 hasta 800 mm de altura : IP 66
- Armarios de 500 hasta 1250 mm de altura: IP 55
- Resistencia al impacto:
- Puerta opaca: IK10.
- Puerta transparente: IK08.
- Rango de temperatura ambiente: -50° / +90°C
- Grado de autoextinguibilidad: 960°.
- Clase térmica: 150°C

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



#### 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.



#### Accesorios de cierre

- 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.

## Serie Pryma para sobreponer

### 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 entradas 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



## Serie Star para sobreponer

### 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



## Serie Ecology para sobreponer



### Ficha técnica Serie Ecology

- Grado de protección IP55 - IP65\*
- 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

<p><b>92150</b> Cierre con llave de seguridad</p> 	<p><b>22000</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para caja CDN4PT y CDN6PT 2x(1+4)</p> 	<p><b>22001</b> Soporte y regleta de neutro y tierra para caja CDN8PT 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> 



Código: CDN4G

Gris con ventana transparente  
4 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
177Hx102Wx105D mm

15



Código: CDN4PT

Gris con ventana transparente  
4 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
231Hx166Wx113D mm

6



Código: CDN6PT

Gris con ventana transparente  
6 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
231Hx202Wx113D mm

6



Código: CDN8PT

8 Módulos  
Riel DIN  
231Hx238Wx118D mm

8



Código: CDN12PT

12 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
246Hx310Wx148D mm

5



Código: CDN18PT

18 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
286Hx418Wx148D mm

2



Código: CDN24PT

24 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
436Hx310Wx148D mm

4



Código: CDN36PT2F

36 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
436Hx418Wx148D mm

2



Código: CDN54PT

54 Módulos  
Riel DIN  
586Hx418Wx148D mm

1

## Serie Combi



### Ficha técnica Serie Combi

- Grado de protección IP55 - IP65\*
- 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

<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> 	



Código: BT2  
2 Módulos  
IP20  
Riel DIN  
130Hx50Wx64D mm  
36



Código: BT4  
4 Módulos  
IP20  
Riel DIN  
130Hx85Wx64D mm  
24



Código: BV4PT  
4 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
228Hx120Wx99D mm  
12



Código: BV8PT  
8 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
228Hx191Wx99D mm  
12



Código: BV12PT  
12 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
228Hx264Wx99D mm  
10



Código: BV24PT  
24 Módulos  
Riel DIN  
353Hx264Wx99D mm  
7



Código: BV24PO  
24 Módulos  
Riel DIN  
353Hx264Wx99D mm  
6



Código: CV36PT  
36 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
497Hx264Wx99D mm  
6

## 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) 	




Código: BM4PT  
4 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
228Hx120Wx65D mm

12



Código: BM8PT  
8 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
228Hx190Wx65D mm

10



Código: BM12PT  
12 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
228Hx263Wx65D mm

7



Código: BM24PT  
24 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
228Hx120Wx65D mm

6



Código: BM36PT  
36 Módulos  
IP40  
Riel DIN  
228Hx190Wx65D mm

4

## 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
- 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: EP048  
Caja Redonda  
4 Entradas  
Ø84x50D mm  
IP54

134



Código: EP088  
IP54  
7 Entradas  
95Hx95Wx52D mm

184



Código: EX088  
IP54  
7 Entradas  
89Hx89Wx52D mm

208



Código: EV111  
IP65  
Conos pasa cables  
121Hx121Wx68D mm

85

**Código: EL111**

IP55  
Laterales lisos  
113Hx113Wx68D mm

88

**Código: EV161**

IP65  
6 Entradas  
133Hx180Wx80D mm

45

**Código: EL161**

Laterales lisos  
IP 65 / 67  
121Hx166Wx80D mm

48

**Código: EV171**

Conos pasacables  
Tapa opaca  
6 Salidas  
IP 65 / 67  
167Hx191Wx100D mm

26

**Código: EL171**

Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
155Hx179Wx100D mm

26

**Código: ELT171**

Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
155Hx179Wx100D mm

26

**Código: EV231**

Cono pasacables  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
197Hx260Wx100D mm

16

**Código: EL231**

Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
185Hx246Wx100D mm

18

**Código: ELT231**

Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
185Hx246Wx100D mm

18

**Código: EV322**

Cono pasacables  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
253Hx342Wx132D mm

6

**Código: EL322**

Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
253Hx342Wx132D mm

6

**Código: ELT322**

Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
243Hx333Wx132D mm

6

**Código: GSL171**

Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
155Hx179Wx160D mm

12

**Código: GSLT171**

Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
155Hx179Wx160D mm

12

**Código: GSL231**

Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
185Hx246Wx180D mm

3

**Código: GSLT231**

Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
185Hx246Wx180D mm

3

**Código: GSL322**

Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
243Hx333Wx191D mm

2

**Código: GSLT322**

Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
243Hx333Wx191D mm

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.



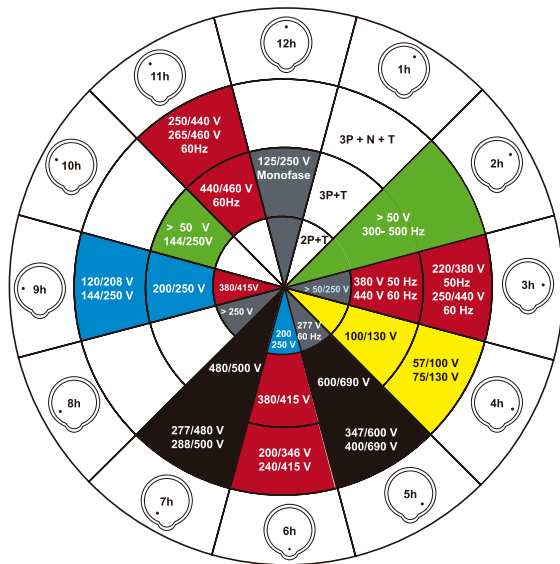


Las bases y clavijas de la serie Mundial están fabricadas de acuerdo a las normas EN60309-1 y EN60309-2 con materiales plásticos libres de halógenos de alta durabilidad, estando disponibles en un rango de 10 a 125 amperios y de 24 a 500 voltios.

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 Inclínada		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

### 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 Inclínada		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..

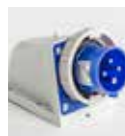


## Clavijas Empotrables Rectas 50/60 Hz IP44



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	9	■	02115	200/250
		6	■	03115	380/415
3P+N+T	32 A	9	■	02116	200/250

## Clavijas IP67 Mural



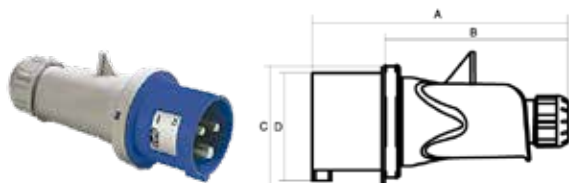
Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
3P+T	16 A	9	■	02622	200/250
	63 A	9	■	02672	200/250

## Clavijas IP67 Empotrar



Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
3P+T	63 A	9	■	02662	200/250
3P+T	63 A	7	■	05662	480/500

## Clavija Aérea IP44



### Dimensiones

16 A				32 A			
Polos	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

16 A				32 A			
Polos	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

63 A				125 A			
Polos	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



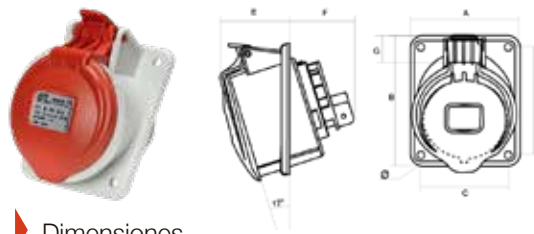
Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
2P+T	32 A	6	■	02314	200/250
3PT+T	32 A	9	■	02315	200/250
3P+N+T	32 A	9	■	02316	200/250

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

Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Base Empotrar IP44	Base Mural IP44
16 A	2P+T	100/130	4	■	-	01361
		200/250	6	■	-	02361
16 A	3P+T	380/415	6	■	-	03362
16 A	3P+N+T	240/415	6	■	-	03363
32 A	2P+T	200/250	6	■	-	02364
32 A	3P+T	380/415	6	■	03365	03365
32 A	3P+N+T	240/415	6	■	03366	



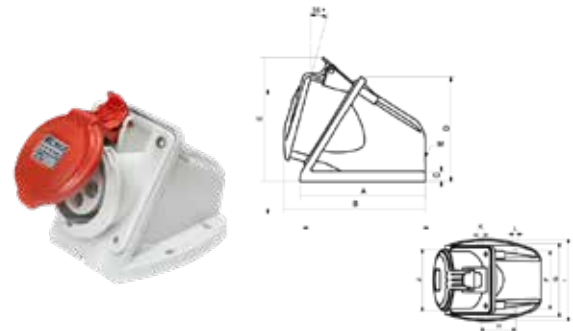
### Base empotrable inclinada IP 44



► 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

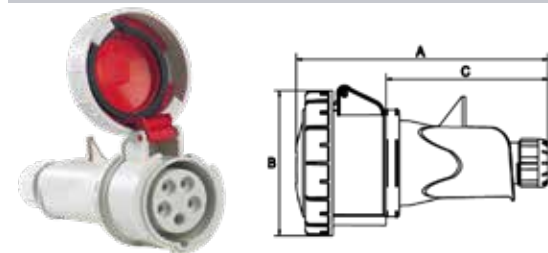
### Base mural IP 44



► 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

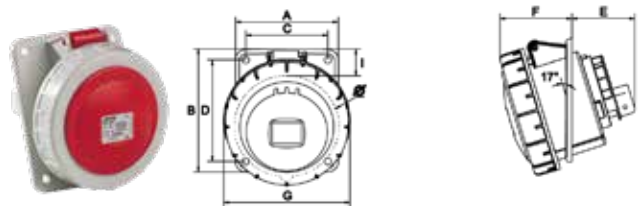
### Base Aérea IP44



► 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

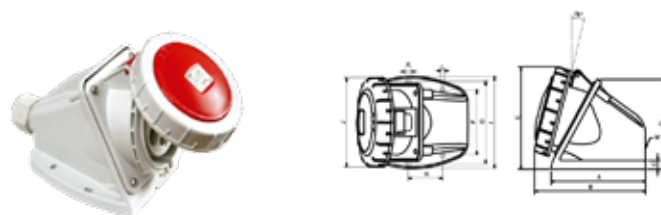
16 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	66	66	80
B	83	83	98
C	50	50	64
D	65	65	79
E	43	43	43
F	50	50	50
G	69	77	89
I	17	14	15
Ø	53	60	66

32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	80	80	80
B	96	96	96
C	64	64	64
D	79	79	79
E	50	50	50
F	56	56	56
G	89	89	89
I	14	14	11
Ø	68	68	74

63 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	100	100	100
B	107	107	107
C	77	77	77
D	85	85	85
E	64	64	64
F	80	80	80
G	109	109	109

125 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	120	120	120
B	130	130	130
C	100	100	100
D	108	108	108
E	92	92	92
F	77	77	77
G	124	124	124

## Base Mural IP67



### Dimensiones

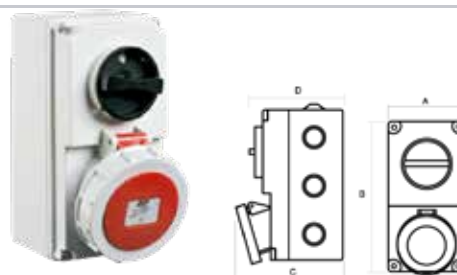
16 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	100	100	118
B	117	117	135
C	10	10	10
D	88	88	99
E	90	95	108
F	53.6	53.6	71.6
G	76.6	76.6	76.6
H	40	40	43
I	87	87	101
J	69	77	89
K	3	3	3
L	5	5	5
M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5

32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	118	118	118
B	140	140	140
C	10	10	10
D	99	99	99
E	108	108	111
F	71.6	71.6	71.6
G	90.6	90.6	90.6
H	43	43	43
I	101	101	101
J	89	89	98
K	3	3	3
L	5	5	5
M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5

63 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	170	170	170
B	220	220	220
F	105	105	105
H	135	135	135
I	118	118	118
L	6	6	6
M	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5

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

## Bases de Murales IP67



### Dimensiones

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

32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
A	90	90	90
B	180	180	180
C	128	128	128
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



# La Casa del Control y el Gabinete

arnocanali



Auer Signal

Autonics

Sensores y Controladores



BECKRO



BRADY

Bussmann

CONTROL  
TECHNIQUES

E.T.N.  
Módulos



Exceline



finder



HIKMICRO

haupa

HMC  
Cableado



INVERTEK  
DRIVES



KBR

MENICS

SIÑAL Y EQUIPAMIENTO

MiRO



nVent

OPT

ORBIS

Energía Inteligente



RITAL

UNI-T



UNITRONICS

VASK

COMPONENTES

Weidmüller



WOER



VY CABLE ACCESORIES

## CDMX

- ☎ 55 5130 7810
- ☎ 55 3960 0573 • 55 4378 0180
- ✉ info@lacasadelcontrol.com.mx
- ✉ lacasadelcontrol@prodigy.net.mx
- 📍 Pescaditos No.03, Col. Centro, C.P. 06070 CDMX

- ☎ 55 5130 7810
- ☎ 56 2442 9221 • 55 3647 7401
- ✉ info@lacasadelcontrol.com
- 📍 Luis Moya No.64 L.1, Col. Centro, C.P. 06050 CDMX

## QUERÉTARO

- ☎ 442 209 5053
- ☎ 442 414 4364 • 442 872 5433
- ✉ ventas04@lacasadelcontrol.com.mx
- 📍 Acceso III Núm. 16 Local 3-I Parque Industrial Benito Juárez C.P. 76120 Querétaro, QRO.

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