



- Centro de carga
- Caja plásticas
- Tomas de corriente industriales
- Gabinetes industriales



## Puebla

ING. ORLANDO A. OSORIO MÉNDEZ

- ☎ Cel: 22 23 85 04 13
- ✉ ventas.termo@hotmail.com
- 📍 25 Poniente 4307. Col. Belisario Domínguez  
Puebla, Puebla. C.P. 72180
- ☎ Oficina 22 22 57 61 65 / 22 22 57 61 98

📘 Termomagnéticos Eaton Moeller

## Saltillo

ING. JONHATAN ANGEL OSORIO

- ☎ Cel: 84 44 06 26 26 / 22 23 21 17 42
- ✉ termomagneticosdelnorte@hotmail.com
- 📍 Blvd. Venustiano Carranza 4525-A,  
Virreyes Residencial Saltillo, Coah. C.P. 25230
- ☎ Oficina. 84 42 87 27 42

📘 Termomagnéticos DEL NORTE  
Sucursal Saltillo EATON Moeller

## 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



## 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 para sobreponer

Accesorios	
<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.	



### 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: 10000 178P 8 Módulos Riel DIN 284x222x122 5		Código: 10100 178M 8 Módulos Riel DIN 369x222x130 5		Código: 10200 1712GM 12 Módulos Riel DIN 504x297x177 2		Código: 10400 1724GM 24 Módulos Riel DIN 504x297x177 2
--	--	--	--	--	---	--	---

## Serie Star para sobreponer

Accesorios	
<b>92150</b> Cierre con llave de seguridad	
<b>92303</b> Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.	
<b>77530</b> Soporte portarregletas Para CSN6PT	



### 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: 24349 CSN6PT Gris con ventana transparente 6 Módulos Riel DIN 436x142x137 6		Código: 13200 CS6PT Gris con ventana transparente 6 Módulos Riel DIN 400x176x110 6		Código: 24354 CSN9PT Gris con ventana transparente 8 Módulos Riel DIN 436x210x137 5
	Código: 18016 CSN12PT Gris con ventana transparente 12 Módulos Riel DIN 436x310x147 4		Código: 18017 CSN18PT Gris con ventana transparente 18 Módulos Riel DIN 436x418x147 2		



## Serie Ecology para sobreponer

### Accesorios

92150  
Cierre con  
llave de  
seguridad



a



### Ficha técnica Serie Ecology

- Grado de protección
- Resistencia al impacto
- Resistencia al hilo incandescente
- Presión de bola
- Rango de temperatura ambiente
- Tensión máxima de empleo

IP55 - IP65\*  
IK08  
650°C  
70° C  
-25°C/+40°C  
1000 VAC/ 1500 VDC



Código: 20000  
CT3G  
3 Módulos  
IP65  
Gris con ventana  
transparente  
Riel DIN  
174x84x111

17



Código: CDN4G  
  
Gris con ventana  
transparente  
4 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
174X101X111

15



Código: 12901  
CDN4PT  
Gris con ventana  
transparente  
4 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
231x166x113

6



Código: 12917  
CDN6PT  
Gris con ventana  
transparente  
6 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
231X202X113

6



Código: 12933  
CDN8PT  
8 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
231X238X118

8



Código: 12967  
CDN12PT  
12 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
246X310X148

5



Código: 06280  
CDN18PT  
18 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
286x418x148

2



Código: 12988  
CDN24PT  
24 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
436X310X148

4



Código: 13008  
CDN36PT2F  
36 Módulos  
IP65  
Riel DIN  
436X418X148

2



Código: 13044  
CDN54PT  
54 Módulos  
Riel DIN  
586X418X148

1

## Serie Combi

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.  	



### Ficha técnica Serie Combi

- 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

<p>Código: 24050 BT2 2 Módulos IP20 Riel DIN 130X50X64</p> <p>36</p>	<p>Código: 24150 BT4 4 Módulos IP20 Riel DIN 130X85X64</p> <p>24</p>	<p>Código: 24300 BV4PO 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X99</p> <p>12</p>
<p>Código: 24350 BV4PT 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X99</p> <p>12</p>	<p>Código: 24650 BV8PT 8 Módulos IP40 Riel DIN 228X191X99</p> <p>10</p>	<p>Código: 24950 BV12PT 12 Módulos IP40 Riel DIN 228X264X99</p> <p>7</p>
<p>Código: 25550 BV24PT 24 Módulos IP40 Riel DIN 353X264X99</p> <p>6</p>	<p>Código: 25650 BV24PO 24 Módulos IP40 Riel DIN 353X264X99</p> <p>6</p>	<p>Código: 25800 CV36PT 36 Módulos IP40 Riel DIN 497X264X99</p> <p>4</p>

## Serie Oro

Accesorios		
77540 Soporte portarregletas	92301 Barra de conexión 14 entradas neutro y tierra.	
	92303 Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.	
	92304 Barra de conexión 10 entradas neutro y tierra.	



### Ficha técnica Serie Oro

Para empotrada

- 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

	Código: 30150 BM4PT 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X65	12
	Código: 30450 BM8PT 8 Módulos IP40 Riel DIN 228X190X65	10
	Código: 30750 BM12PT 12 Módulos IP40 Riel DIN 228X263X65	7
	Código: 31350 BM24PT 24 Módulos IP40 Riel DIN 353X263X65	6
	Código: 31650 BM36PT 36 Módulos IP40 Riel DIN 497X263X65	4

## Serie Light

Accesorios		
92123	Placa metal para cajas Serie Light 171	
92125	Placa metal para cajas Serie Light 231	
92129	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: 18000 EP048 Caja Redonda 4 Entradas 84X50 IP54	134
	Código: 18100 EP088 IP54 7 Entradas 84X84X50	184
	Código: 18200 EX088 IP54 7 Entradas 84X84X50	208
	Código: 18300 EV111 IP65 Conos pasa cables 108X108X64	85



Código: 18500  
EL111  
IP55  
Laterales lisos  
108x108x64

88



Código: 18600  
EV161  
IP65  
6 Entradas  
116X162X76

45



Código: 18800  
EL161  
Laterales lisos  
IP 65 / 67  
116X162X76

48



Código: 18900  
EV171  
Conos pasacables  
Tapa opaca  
6 Salidas  
IP 65 / 67  
175X151X95

26



Código: 19100  
EL171  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
175X151X95

26



Código: 19120  
ELT171  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
175X151X95

26



Código: 19200  
EV231  
Cono pasacables  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
241X180X95

16



Código: 19400  
EL231  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
241X180X95

18



Código: 19420  
ELT231  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
241X180X95

18



Código: 19500  
EV322  
Cono pasacables  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
328X239X129

6



Código: 19700  
EL322  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
328X239X129

6



Código: 19720  
ELT322  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
328X239X129

6



Código: 19800  
GSL171  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
175X151X155

12



Código: 19805  
GSLT171  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
175X151X155

12



Código: 19900  
GSL231  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
241X180X175

3



Código: 19905  
GSLT231  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
241X180X175

3



Código: 19960  
GSL322  
Laterales lisos  
Tapa opaca  
IP 65 / 67  
326X239X188

2



Código: 19965  
GSLT322  
Laterales lisos  
Tapa transparente  
IP 65 / 67  
326X239X188

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.



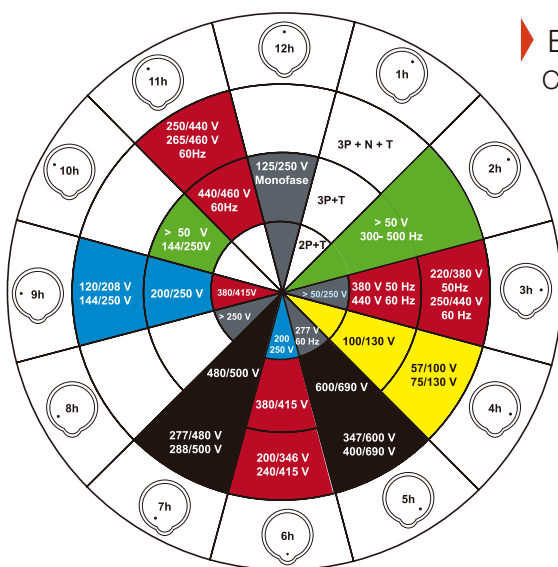


Las bases y clavijas de la serie Mundial están fabricadas de acuerdo a las normas EN60309-1 y EN60309-2 con materiales plásticos libres de halógenos de alta durabilidad, estando disponibles en un rango de 10 a 125 amperios y de 24 a 500 voltios.

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 deprensaestopa 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	■	1101	*12	1201	*12	1301	*10	1321	*10	100/130
		6	■	2101	*12	2201	*12	2301	*10	2321	*10	200/250
		9	■	3101	*12	3201	*12	3301	*10	3321	*10	380/415
3P+T	16 A	4	■	1102	*10	1202	*10	1302	*10	1322	*10	100/130
		9	■	2102	*10	2202	*10	2302	*10	2322	*10	200/250
		6	■	3102	*10	3202	*10	3302	*10	3322	*10	380/415
		7	■	5102	*10	5202	*10	5302	*10	5322	*10	480/500
3P+N+T	16 A	4	■	1103	*10	1203	*10	1303	*10	1323	*10	100/130
		9	■	2103	*10	2203	*10	2303	*10	2323	*10	200/250
		6	■	3103	*10	3203	*10	3303	*10	3323	*10	380/415
		7	■	5103	*10	5203	*10	5303	*10	5323	*10	480/500

2P+T	32 A	4	■	1104	*8	1204	*8	1304	*8	1324	*10	100/130
		6	■	2104	*8	2204	*8	2304	*8	2324	*10	200/250
		9	■	3104	*8	3204	*8	3304	*8	3324	*10	380/415
3P+T	32 A	4	■	1105	*8	1205	*8	1305	*8	1325	*10	100/130
		9	■	2105	*8	2205	*8	2305	*8	2325	*10	200/250
		6	■	3105	*8	3205	*8	3305	*8	3325	*10	380/415
		7	■	5105	*8	5205	*8	5305	*8	5325	*10	480/500
3P+N+T	32 A	4	■	1106	*8	1206	*8	1306	*8	1326	*10	100/130
		9	■	2106	*8	2206	*8	2306	*8	2326	*10	200/250
		6	■	3106	*8	3206	*8	3306	*8	3326	*10	380/415
		7	■	5106	*8	5206	*8	5306	*8	5326	*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 Inclinada		Base Mural		Tensión
2P+T	16 A	4	■	1601	*6	1701	*6	1801	*8	1821	*5	100/130
		6	■	2601	*6	2701	*6	2801	*8	2821	*5	200/250
3P+T	16 A	9	■	2602	*6	2702	*6	2802	*8	2822	*5	200/250
		6	■	3602	*6	3702	*6	3802	*8	3822	*5	380/415
		7	■	5602	*6	5702	*6	5802	*8	5822	*5	480/500
3P+N+T	16 A	6	■	3603	*6	3703	*6	3803	*8	3823	*5	380/415

2P+T	32 A	4	■	1604	*5	1704	*5	1804	*6	1824	*5	100/130
		6	■	2604	*5	2704	*5	2804	*6	2824	*5	200/250
3P+T	32 A	9	■	2605	*5	2705	*5	2805	*6	2825	*5	200/250
		6	■	3605	*5	3705	*5	3805	*6	3825	*5	380/415
		7	■	5605	*5	5705	*5	5805	*6	5825	*5	480/500
3P+N+T	32 A	6	■	3606	*5	3706	*5	3806	*6	3826	*5	380/415

2P+T	63 A	4	■	1651	*2	1751	*2	1851	*2	1871	*2	100/130
		6	■	2651	*2	2751	*2	2851	*2	2871	*2	200/250
3P+T	63 A	9	■	2652	*2	2752	*2	2852	*2	2872	*2	200/250
		6	■	3652	*2	3752	*2	3852	*2	3872	*2	380/415
		7	■	5652	*2	5752	*2	5852	*2	5872	*2	480/500
3P+N+T	63 A	6	■	3653	*2	3753	*2	3853	*2	3873	*2	380/415

2P+T	125 A	6	■	2654	*2	2754	*2	2854	*2	2874	*2	200/250
3P+T	125 A	9	■	2655	*1	2755	*1	2855	*2	2875	*1	200/250
		6	■	3655	*2	3755	*2	3855	*1	3875	*1	380/415
		7	■	5655	*2	5755	*2	5855	*2	5875	*1	480/500
3P+N+T	125 A	6	■	3656	*2	3756	*2	3856	*2	3876	*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

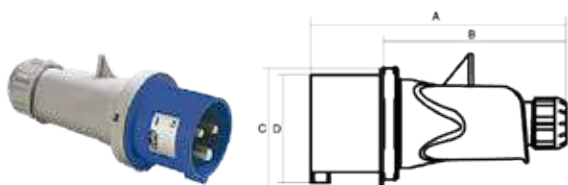
## Clavijas IP67 Mural

	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

## 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

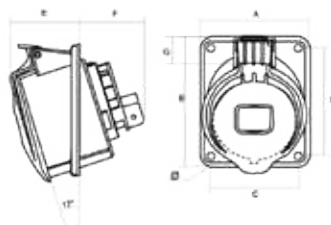


## Base de Enclavamiento Baja Tensión 50/60 Hz IP44

Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Base Mural IP44
16 A	2P+T	100/130	4		1361
		200/250	6		2361
16 A	3P+T	380/415	6		3362
16 A	3P+N+T	240/415	6		3363
32 A	2P+T	100/130	4		1364
		200/250	6		2364
32 A	3P+T	380/415	6		3365
32 A	3P+N+T	240/415	6		3366



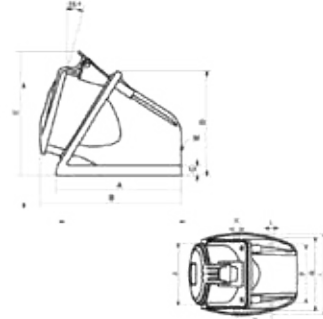
## Base empotrable inclinada IP 44



### 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

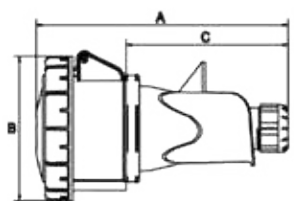
## Base mural IP 44



### 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



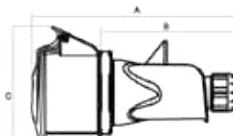
### Dimensiones

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

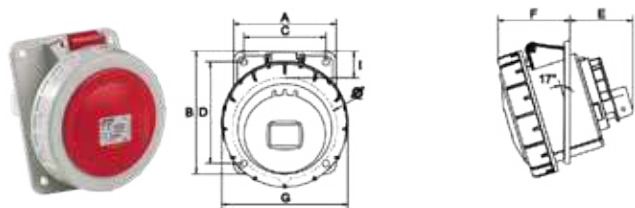
## Base Aérea IP44



### 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

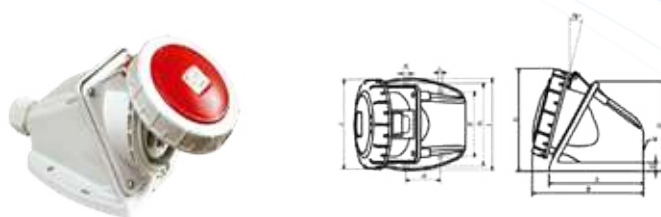


### Dimensiones

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	■	1831
		200/250	6	■	2831
16 A	3P+T	380/415	6	■	3832
16 A	3P+N+T	240/415	6	■	3833
32 A	2P+T	100/130	4	■	1834
		200/250	6	■	2834
32 A	3P+T	380/415	6	■	3835
32 A	3P+N+T	240/415	6	■	3836
63 A	2P+T	100/130	4	■	-
		200/250	6	■	-
63 A	3P+T	380/415	6	■	3839
63 A	3P+N+T	240/415	6	■	3840



## 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	-	■			104	102
		250	-	■	115	125		

## 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	-	■	105	114



## Puebla

ING. ORLANDO A. OSORIO MÉNDEZ

- Cel: 22 23 85 04 13
- ventas.termo@hotmail.com
- 25 Poniente 4307. Col. Belisario Dominguez  
Puebla, Puebla. C.P. 72180
- Oficina 22 22 57 61 65 / 22 22 57 61 98
- Termomagneticos Eaton Moeller

## Saltillo

ING. JONHATAN ANGEL OSORIO

- Cel: 84 44 06 26 26 / 22 23 21 17 42
- termomagneticosdelnorte@hotmail.com
- Blvd. Venustiano Carranza 4525-A,  
Virreyes Residencial Saltillo, Coah. C.P. 25230
- Oficina. 84 42 87 27 42
- Termomagneticos DEL NORTE  
Sucursal Saltillo EATON Moeller