



# La Casa del Control y el Gabinete

SOLUCIONES INTEGRALES EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

- Conectores
- **Termoencogibles**
- Lámparas **Piloto**
  - Balizas de **señalización**
- Elementos de **conexión**
- Calibradores
- **Ponchadoras**



Auer Signal



## CDMX

- ☎ 55 5130 7810
- ☎ 55 6625 4679 • 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
- ✉ info@lacasadelcontrol.com
- 📍 Luis Moya No.64 L.1, Col. Centro, C.P. 06070 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)

## Torretas modulares

Ref	Ø	Color	Montaje	Alimentación	
17859	70mm	■ Azul	Fija	110 VCA	
17777				220 VCA	
17853-1				24 VAC/DC	
17859-1			Intermitente	110 VCA	
17777-1				220 VCA	
17840				110 VCA	
17840-1		■ Rojo	Fija	220 VCA	
17839-1				24 VAC/DC	
17840-2				110 VCA	
17840-3			Intermitente	220 VCA	
17838				110 VCA	
17838-1				220 VCA	
17837-1		■ Verde	Fija	24 VAC/DC	
17838-2				110 VCA	
17838-3				220 VCA	
17865			□ Blanco	Fija	24 VAC/DC
17871					110 VCA
17783					220 VCA
17865-1		Intermitente		24 VAC/DC	
17871-1				110 VCA	
17783-1				220 VCA	
17841		■ Amarillo	Fija	24 VAC/DC	
17847				110 VCA	
17848				220 VCA	
17847-1			Intermitente	110 VCA	
17848-1				220 VCA	
17886				110 VCA	
17876		Zumbador	Continuo 120db	24 VAC/DC	
17884			Intermitente 80db	110 VCA	
17815		Tubo Plástico	Pedestal 110 mm		
17889	Tapa	Tapa para torreta			



## Lámparas rotativas tipo LED

Ref	Ø	Color	Alimentación	Montaje	Frecuencia Giro
16120	100 mm	■ Verde	120 / 220VAC	Sobreponer o soporte lateral incluido	Ajustable 1 Hz - 25 Hz
16130		■ Amarillo	120 / 220VAC		
16253		■ Rojo + Buzzer	24VAC / DC		
16266			100 / 240VAC		
16262		■ Rojo	100 / 240 VAC		
16275		■ Verde	24VAC / DC		
16280			100 / 240VAC		
16285		■ Naranja	24VAC / DC		
16290			100 / 240VAC		



## Estaciones

Ref	Corriente	Voltaje	Grado de Protección	Tamaño (mm)	
				Alto	Ancho
26230	3 X 30A	250VAC	IP 20	55	58
26231	3 X 30A	250VAC	IP 20	55	58
26230	3 X 30A	440VAC	IP 20	103	61



### 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

## Pilotos



Ref	Diametro	Color	Alimentación	Material	Fuente de luz
17505	Ø 16 mm	■ Rojo	24VAC/ DC	Plástico	Bloque LED fijo
17506		■ Verde			
17507		■ Azul			
17515		■ Rojo	220VAC		
17516		■ Verde			
17517		■ Azul			
17518	■ Amarillo				
17519	□ Blanco				
17522	Ø 22 mm	■ Rojo			
17523		■ Verde			
17524		■ Azul			
17525		■ Amarillo	24VAC/ DC		
17535		Bicolor ■ Rojo - ■ Verde			
17550		■ Rojo			
17551		■ Verde			
17552		■ Azul			
17553		■ Amarillo			
17570*	Ø 22 mm	■ Rojo	24VAC/ DC	Plástico	Bloque LED fijo
17572*			220VAC		
17574*			127VAC		

## Pastillas Termomagnéticas



REF	Polos	Descripción
09108	1 Polo	ITM 6A Curva C 10KA
09110		ITM 10A Curva C 10KA
09112		ITM 16A Curva C 10KA
09118		ITM 32A Curva C 10KA
09134	2 Polos	ITM 6A Curva C 10KA
09138		ITM 16A Curva C 10KA
09142		ITM 25A Curva C 10KA
09144		ITM 32A Curva C 10KA
09160	3 Polos	ITM 6A Curva C 10KA
09162		ITM 10A Curva C 10KA
09164		ITM 16A Curva C 10KA
09170		ITM 32A Curva C 10KA

## Interruptor de flujo

Salida Temperatura trabajo      Contacto SPDT (NA+NC)  
5 - 120°C

Ref	Conexión	Capacidad	Paletas
52700	1/2" NPT	15A/220VAC	3

## Transformadores de corriente



CLASE 0.5				
Ref	Rango	Ventana (mm)		
		H	W	D
54190	100/5A	11	31	23
54200	200/5A		31	23
54300	300/5A		41	32
54500	500/5A		30.5	23
55139	300/5A			



## Bloques de distribución

Ref	Línea			Carga			Corriente Máxima
	Configuración De conductores	Área mm <sup>2</sup>	AWG	Configuración de conductores	Área mm <sup>2</sup>	AWG	
35700		10 - 35	8 - 2		4	12	125A
35716					10	8	
35736		25 - 70	4 - 2/0		6	10	192A
35762		16 - 50	6 - 1/0		16	6	150A
35780		25 - 70	4 - 2/0		16	6	192A
35789		25 - 95	4 - 3/0		24	4	232A



## Regletas a prueba de fuego

Ref	Corriente	Polos	Calibre		Voltaje	Temperatura	Tamaño		
			Área (mm <sup>2</sup> )	AWG			H	W	D
36164	35A	6	2.5	14	600V	100° C	19	91	30
36168	60A		6	10			31	127	30
36176	25A	12	2.5	14			19	162	30
36178	35A				20				



36164 - 36178

## Bloques de distribución para conexión directa al breaker

Voltaje 380V / Voltaje de aislamiento 690V

Ref	Dimensiones terminal	Configuración de conductores	Área mm <sup>2</sup>	AWG	Corriente máxima
35794			10-4	8-12	101A
35796			10-4	8-12	125A
35798			16	6	192A



## Condensadores para corrección Factor de Potencia

Ref	Tensión Nominal	Potencia (Kvar)	Capacitancia (µF)	Corriente Nominal (A)	Tamaño (Mm)	
					Ø	Long.
C2400506	240VAC 60Hz	5	3 x 76.75	12.3	85	260
D2400506		5	3 x 76.75	12.3	85	
D2401006		10	3 x 153.51	24.06	100	
D2402006		20	3 x 307.01	48.11	136	
D4800756	480VAC 60Hz	7.5	3 x 28.78	9.02	70	260
D4801506		15	3 x 57.56	18.04	100	



## Conectores tipo resorte con aletas

Ref	Rango awg	Color	Empaque
11900	18-10	■ Amarillo	Bolsas x 100 unidades



### 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



37010 - 37035

## Terminales de barril corto con ventana de inspección

Ref	Ø dimensiones		Calibre alambre	
	Mm	Pulgadas	Área (mm <sup>2</sup> )	AWG
37010	6	1/4	10	8
37016			16	6
37025	8	5/16	25	2
37035			35	4

## Conectores tipo resorte



12006



12010



12014



12020

Ref	Rango awg	Color	Empaque
12006	22 - 10	■ Amarillo	Bolsas x 100 unidades
12010	22 - 18	■ Gris	Bolsas x 100 unidades
12014	22 - 14	■ Naranja	Bolsas x 100 unidades
12020		■ Azul	Bolsas x 100 unidades

## Conectores de derivación



Ref	Calibre		Color	Corriente	Empaque
	AWG	mm			
34640	22-18	0.5-1	■ Rojo	10A	20
34645	16-14	0.75-2.5	■ Azul	15A	20
34650	12-10	4-6	■ Amarillo		20

## Tubo termocontráctil



Ref	Ø (mm)	Ø pulgadas	Ø encogido (mm)	Color
13000	1,5	1/16	0.8	Negro
13004	2,5	3/32	1.25	
13005	3	1/8	1.5	
13008	4	5/32	2	
13010	5	13/64	2.5	
13012	6	15/64	3	
13016	9	23/64	4.5	
13017	10	13/32	5	
13020	12	15/32	6	
13024	15	14/32	7.5	
13028	18	45/64	9	
13029	20	25/32	10	
13032	25	63/64	12.5	
13034	30	1 3/16	15	
13036	40	1 37/64	21	
13171	8	5/16	4	Azul

## Sacabocados manual



Ref	Dado	Diámetro Perforado		Máximo Calibre Lamina
		Mm	Pulgadas	
99540	1/2"	22.5	7/8	Acero Dulce Calibre 14 (Cold roll - Hot roll)
	3/4"	28.3	1 1/8	
	1"	34.6	1 3/8	
	1-1/4"	43.2	1 3/4	
	1-1/2"	49.6	1 15/16	
	2"	61.5	2 7/16	

## Sacabocados hidráulico



Ref	Dado	Diámetro Perforado		Máximo Calibre Lamina
		Mm	Pulgadas	
99558	1/2"	22.5	7/8	Acero Dulce Calibre 14 (Cold roll - Hot roll)
	3/4"	28.3	1 1/8	
	1"	34.6	1 3/8	
	1-1/4"	43.2	1 3/4	
	1-1/2"	49.6	1 15/16	
	2"	61.5	2 7/16	

## Alicates

Ref	Modelo	Cabeza	Características	Aislamiento	Longitud (mm)
98830	12098	Universal	Poncha terminales y conectores no aislados - cabeza con mordaza curva para tubos	- - -	219



## Mango antideslizante 10 en 1

Ref	Modelo	Puntas intercambiables		Longitud Total (mm)
			Funciones especiales	
98856	32477	Punta plana 1/4" Punta plana 3/16" Punta philips no.1 Punta philips no.2	Punta hexagonales 1/4"-5/16 Puntas cuadradas #1 - #2 Puntas torx t10 - t15	- - -



## Ponchadoras manuales

Ref	Tipo	Conector	Características	Longitud (mm)
99486	Manual	RJ12   RJ45 (6   8 hilos)	Corta y pela	228



99315

Ref	Tipo	mm <sup>2</sup>	Calibre		Longitud (mm)
				AWG	
99016	Trinquete	1.5   2   6   10   16		22-16   16-14   12-10   8   6	275
99137	Trinquete	0.5 - 10		22 - 8	225
99138	Manual	0.5 - 6		28 - 10	175
99139	Trinquete	10   16   25   35		8   6   4   2	235
99140	Trinquete	1.5   2   6		22-16   16-14   12-10	225
99226	Manual	0.25   0.5   1.25   2.5   6		22-10   20-16   16-14   12-10	155



99016

99138

99138

99139

99140

99226

## Ponchadoras hidráulicas

Ref	Tipo	Calibre		Mordaza	Longitud (mm)
		mm <sup>2</sup>	AWG		
99315	Hidráulica 16 ton	10   16   25   35   50   70   95   120   150   185   240   300	8   6   4   2   1/0   2/0   3/0   250   300   350   400   600 Mcm	Cerrada	500
99320	Hidráulica 12 Ton	10   16   25   35   50   70   95   120	8   6   4   2   1/0   2/0   3/0   4/0	"C" Abierta	425
99330	Hidráulica 8 Ton	4   6   8   10   16   25   35   50   70	12   10   9   8   6   4   2   1/0   2/0		310



99315

99320

99330

## Juego de anillos de sellado



Código	Descripción
99340	Juego de anillos de sellado para pinza ponchadora 99315

## Juego 12 dados para pinza ponchadora

Código	Descripción
99341	Juego 12 dados para pinzas 99315



## Calibrador

Ref	Rango	Resolución	Precisión	Características
98600	0 - 100mm (4")	0.01mm, 0.005", 1/128	± 0.2mm	Alimentación: Batería .5V LR44



### 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

## Vigilante de tensión monofásico / trifásico análogo



Ref	Alimentación	Frecuencia	Montaje	Salida de control	Funciones	Tamaño (mm)		
						H	W	D
53890	120 - 240VAC	47 a 63Hz	Riel o superficie	2 Relé SPDT (NA + NC)	control de subtensión, sobretensión y asimetría, inversión de fase, ausencia de fase	90	36	60

## Amperímetro Digital Programable



Alimentación 110 / 220VAC 50/60Hz  
Display 4 dígitos (0 a 9999)

Ref	Tipo	Rango	Conexión	Salida	Tamaño
79575	AC	0 - 5A	Directo / CT (no incluido)	Relé SPST (NA)	72 x 72mm

## Variadores de frecuencia



Ref	Potencia		Corriente (A)	Tensión	Tamaño	Filtro de red
	Hp	kW				
ODE-3-110043-1012	1	0.75	4.3	110-115VAC 10% Monofásica	1	---
ODE-3-110070-1012-1	0.5	0.37	2.3	110-115VAC 10% Monofásica	1	---
ODE-3-120043-1F12	1	0.75	4.3	200-240VAC 10% Monofásica	1	EMC
ODE-3-120043-3012	1	0.75	4.3	200-240VAC 10% Trifásica	1	---
ODE-3-120070-1F12	2	1.5	7	200-240VAC 10% Monofásica	1	EMC
ODE-3-210058-1042	1.5	1.1	5.8	110-115VAC 10% Monofásica	2	---
ODE-3-210105-1042-01	0.75	0.55	10.5	110-115VAC 10% Monofásica	2	---
ODE-3-220105-1042-01	3	2.2	10.5	110-115VAC 10% Monofásica	2	---
ODE-3-220105-3F42	3	2.2	10.5	200-240VAC 10% Trifásica	2	EMC
ODE-3-220105-3F4X	3	2.2	10.5	200-240VAC 10% Trifásica	2	EMC
ODE-3-320180-3F42	5	4	18	200-240VAC 10% Trifásica	3	EMC
ODE-3-320240-3042	7.5	5.5	24	200-240VAC 10% Trifásica	3	---
ODE-3-340180-3F42	10	7.5	18	200-240VAC 10% Trifásica	3	EMC
ODE-3-340240-3042	15	11	24	200-240VAC 10% Trifásica	3	---

## Interruptores de pedal industriales



XF-01



XF-302

Ref	CORRIENTE	VOLTAJE	TAMAÑO	MATERIAL
XF-01	10A	250VAC	Pequeño	Plástico (ABS)
XF-302	15A		Grande con Protector	Aluminio

CDMX

☎ 55 5130 7810  
☎ 55 6625 4679 • 55 4378 0180

✉ info@lacasadelcontrol.com.mx  
lacasadelcontrol@prodigy.net.mx

📍 Pescaditos No.03, Col. Centro,  
C.P. 06070 CDMX



# La Casa del Control y el Gabinete

SOLUCIONES INTEGRALES EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL



Auer Signal



Sensores y Controladores



## CDMX

- ☎ 55 5130 7810
- ☎ 55 6625 4679 • 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
- ✉ info@lacasadelcontrol.com
- 📍 Luis Moya No.64 L.1, Col. Centro, C.P. 06070 **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)