



# EUROCONT

Y AUTOMATIZACIÓN



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



Auer Signal



BECKRO

BRADY

CONTROL TECHNIQUES

E-T-N

ELDON

Excelsine



ITP

INVERTER DRIVES

KBR



MiRO

OPT



RITAL

SEW

UNI-T



vask



WOER

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



## 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    | 110 VCA      |           |
| 17884   |      |                   | Intermitente 80db | 24 VAC/DC    |           |
| 17815   |      | Tubo Plástico     | Pedestal 110 mm   | 110 VCA      |           |
| 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    |



## Pilotos



17505 - 17519



17522 - 17553



17535



17570 - 17574  
\*Función Buzzer

| 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                  |              |          |                 |
| 17535  |            | Bicolor<br>■ Rojo - ■ Verde | 24VAC/ DC    |          |                 |
| 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



54190 - 54300

54500

| Ref   | Rango  | CLASE 0.5    |      |    |
|-------|--------|--------------|------|----|
|       |        | 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 |              |      |    |



55139

## 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             |



35794

35796

35798

## Condensadores para corrección Factor de Potencia

| Ref      | Tensión Nominal | Potencia (Kvar) | Capacitancia (µF) | Corriente Nominal (A) | Tamaño (Mm) |       |
|----------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------|
|          |                 |                 |                   |                       | Ø           | Long. |
| C2400506 | 240VAC<br>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<br>60Hz  | 7.5             | 3 x 28.78         | 9.02                  | 70          | 260   |
| D4801506 |                 | 15              | 3 x 57.56         | 18.04                 | 100         |       |

D2400506 - D4801506

C2400506



## Conectores tipo resorte con aletas

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



## Terminales de barril corto con ventana de inspección



37010 - 37035

| 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               |       |

## Sacabocados manual



| Ref   | Dado   | Diámetro Perforado |          | Máximo Calibre Lamina                            |
|-------|--------|--------------------|----------|--|
|       |        | Mm                 | Pulgadas |  |
| 99540 | 1/2"   | 22.5               | 7/8      | Acero Dulce Calibre 14<br>(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<br>(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"<br>Punta plana 3/16"<br>Punta philips no.1<br>Punta philips no.2 | Punta hexagonales 1/4"-5/16<br>Puntas cuadradas #1 - #2<br>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 |



## 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<br>10%<br>Monofásica | 1      | ---           |
| ODE-3-110070-1012-1  | 0.5      | 0.37 | 2.3           | 110-115VAC<br>10%<br>Monofásica | 1      | ---           |
| ODE-3-120043-1F12    | 1        | 0.75 | 4.3           | 200-240VAC<br>10%<br>Monofásica | 1      | EMC           |
| ODE-3-120043-3012    | 1        | 0.75 | 4.3           | 200-240VAC<br>10%<br>Trifásica  | 1      | ---           |
| ODE-3-120070-1F12    | 2        | 1.5  | 7             | 200-240VAC<br>10%<br>Monofásica | 1      | EMC           |
| ODE-3-210058-1042    | 1.5      | 1.1  | 5.8           | 110-115VAC<br>10%<br>Monofásica | 2      | ---           |
| ODE-3-210105-1042-01 | 0.75     | 0.55 | 10.5          | 110-115VAC<br>10%<br>Monofásica | 2      | ---           |
| ODE-3-220105-1042-01 | 3        | 2.2  | 10.5          | 110-115VAC<br>10%<br>Monofásica | 2      | ---           |
| ODE-3-220105-3F42    | 3        | 2.2  | 10.5          | 200-240VAC<br>10%<br>Trifásica  | 2      | EMC           |
| ODE-3-220105-3F4X    | 3        | 2.2  | 10.5          | 200-240VAC<br>10%<br>Trifásica  | 2      | EMC           |
| ODE-3-320180-3F42    | 5        | 4    | 18            | 200-240VAC<br>10%<br>Trifásica  | 3      | EMC           |
| ODE-3-320240-3042    | 7.5      | 5.5  | 24            | 200-240VAC<br>10%<br>Trifásica  | 3      | ---           |
| ODE-3-340180-3F42    | 10       | 7.5  | 18            | 200-240VAC<br>10%<br>Trifásica  | 3      | EMC           |
| ODE-3-340240-3042    | 15       | 11   | 24            | 200-240VAC<br>10%<br>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       |



## 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.



### 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.



### 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.



### 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.



Auer Signal



Beckro



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

