



# EUROCONT

Y AUTOMATIZACIÓN

## arnocanali

- **Ducto** ranurado
- **Conector** glándula
- **Block** de conexión
- **Termocontráctil**
- **Bloque** de distribución

☎ 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)



## Línea KABLO

### 6 Razones para elegir los Ductos Ranurados Kablo :

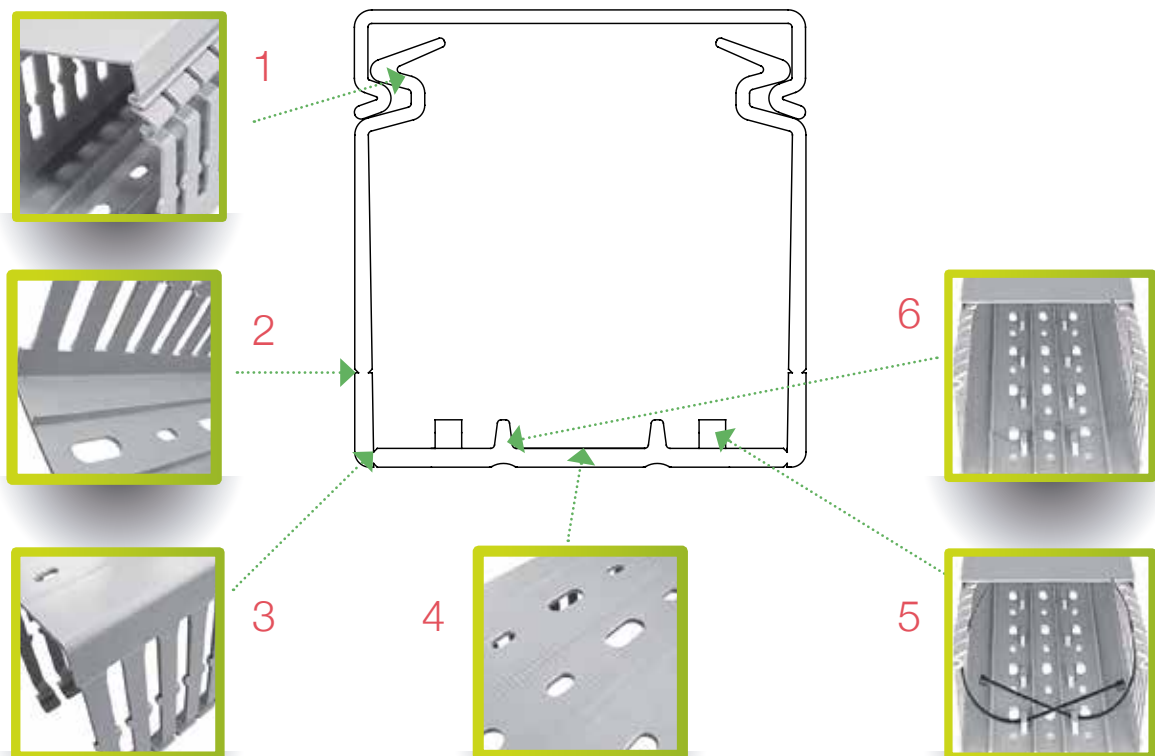
1. Tapa de cierre fácil
2. Pre cortes internos y externos del ducto
3. Cubierta con anti deslizante
4. Fresado para mayor agarre adhesivo
5. Guías para insertar collarines y abrazar los cables
6. Rigidez en la parte inferior del ducto

#### Características Técnicas

- PVC, PC-ABS libre de halógenos
- Longitud 2 Metros
- Clasificación de inflamabilidad según UL94-90
- Protección mecánica IK 08

Color disponible

- Gris RAL 7030



Ducto Ranurado

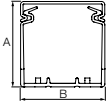
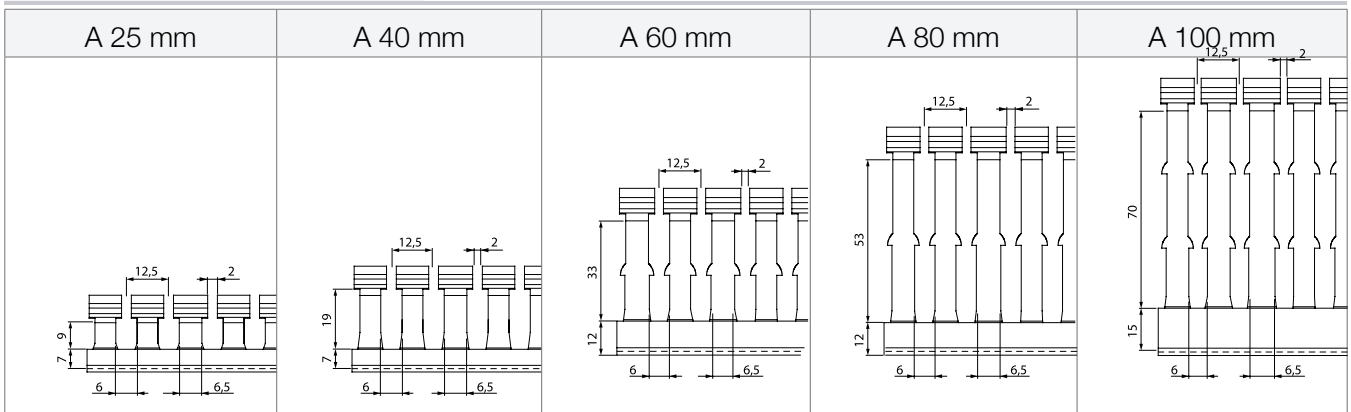


Tabla de Selección

Material : PVC, PC-ABS     

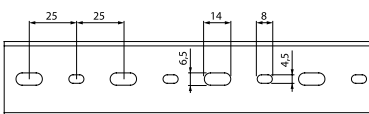
Dimensiones B x A	Código	Descripción	Longitud de la caja	Altura de la caja	Ancho de la caja	Empaque	Peso por caja llena
(B)25 x (A)25 mm	V6K2525	Canal Ranurado 25x25 paso 12,5	201	26	7.80	25	10.9
(B)40 x (A)25 mm	V6K2540	Canal Ranurado 40x25 paso 12,5	201	17.7	15.40	24	16.0
(B)25 x (A)40 mm	V6K4025	Canal Ranurado 25x40 paso 12,5	201	17.7	15.40	24	11.9
(B)40 x (A)40 mm	V6K4040	Canal Ranurado 40x40 paso 12,5	201	25.5	16.00	25	17.9
(B)60 x (A)40 mm	V6K4060	Canal Ranurado 60x40 paso 12,5	201	17.7	23.50	20	19.6
(B)80 x (A)40 mm	V6K4080	Canal Ranurado 80x40 paso 12,5	201	25	23.50	15	19.0
(B)25 x (A)60 mm	V6K6025	Canal Ranurado 25x60 paso 12,5	201	25.5	16.00	30	19.0
(B)40 x (A)60 mm	V6K6040	Canal Ranurado 40x60 paso 12,5	201	25.5	16.00	20	18.0
(B)60 x (A)60 mm	V6K6060	Canal Ranurado 60x60 paso 12,5	201	25.5	16.00	12	13.1
(B)80 x (A)60 mm	V6K6080	Canal Ranurado 80x60 paso 12,5	201	25.5	16.00	10	14.2
(B)100 x (A)60 mm	V6K60100	Canal Ranurado 100x60 paso 12,5	201	25.5	16.00	8	14.0
(B)25 x (A)80 mm	V6K8025	Canal Ranurado 25x80 paso 12,5	201	26	7.80	10	7.8
(B)40 x (A)80 mm	V6K8040	Canal Ranurado 40x80 paso 12,5	201	25.5	12.50	10	10.2
(B)60 x (A)80 mm	V6K8060	Canal Ranurado 60x80 paso 12,5	201	25.5	16.00	10	12.2
(B)80 x (A)80 mm	V6K8080	Canal Ranurado 80x80 paso 12,5	201	25.5	12.50	6	10.5
(B)100 x (A)80 mm	V6K80100	Canal Ranurado 100x80 paso 12,5	201	25.5	16.00	6	13.1
(B)120 x (A)80 mm	V6K80120	Canal Ranurado 120x80 paso 12,5	201	38.5	15.50	8	19.0
(B)40 X (A)100mm	V6K10040	Canal Ranurado 40x100 paso 12,5	201	25	23.50	20	26.9
(B)60 x (A)100 mm	V6K10060	Canal Ranurado 60x100 paso 12,5	201	25	23.50	8	16.2
(B)80 x (A)100 mm	V6K10080	Canal Ranurado 80x100 paso 12,5	201	25	23.50	8	17.2
(B)100 x (A)100 mm	V6K100100	Canal Ranurado 100x100 paso 12,5	201	25	23.50	6	17.1

V6K Dimensiones

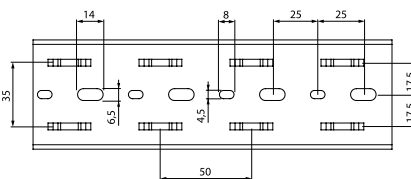


V6K Bases

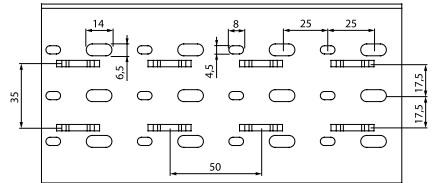
Ancho 25 - 40 mm



Ancho 60 mm

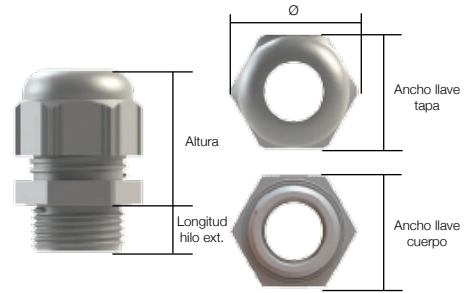


Ancho 80- 100 - 120 mm



## Conectores de glándula en poliamida 6 IP68 PG

- Fabricados con cuerpo de poliamida y anillo sellador interno en EPDM. Color gris.
- Temperatura permanente de utilización: -30 °C / +80 °C.
- Máxima temperatura soportada brevemente: +150 °C.
- Máximo grado de protección IP 68.
- Color Grey RAL 7035



Código Glándula	Código Tuerca	Código Anillos de sellado	Código Tapón	Tamaño rosca ext. (macho)	Rango Sujeción mm	Longitud hilo ext. mm	Ancho llave tapa mm	Ancho llave cuerpo mm	Ø exterior mm	Altura max. mm	Unidad de Medida
350P0701	3420P07	986DP07	514P07	Pg 7	3-6.5	8,0	15	15	17,0	25,3	150 100 500
350P0901	3420P09	986DP09	514P09	Pg 9	4-8	8,0	19	19	21,7	27,4	100   50   500
350P1101	3420P11	986DP11	514P11	Pg 11	5-10	8,0	22	22	25,0	32,2	80   50   500
350P1301	3420P13	986DP13	514P13	Pg 13.5	6-12	10,0	24	24	27,0	32,4	60   50   500
350P1601	3420P16	986DP16	514P16	Pg 16	10-14	10,0	27	27	30,9	31,9	50   50   500
350P2101	3420P21	986DP21	514P21	Pg 21	13-18	11,0	33	33	37,2	38,4	25   25   500
350P2901	3420P29	986DP29	514P29	Pg 29	18-25	11,0	42	42	47,1	43,3	10   20   250
350P3601	3420P36	986DP36	514P36	Pg 36	22-32	13,0	53	53	59,6	52,4	7   10   250
350P4201	3420P42	986DP42		Pg 42	30-38	13,0	60	60	67,8	54,8	6   30   250
350P4801	3420P48	986DP48		Pg 48	34-44	14,0	65	65	72,4	54,9	5   20   250

## Conector Glándula tipo M (Milimétrica) IP68





Código Glándula	Código Tuerca	Código Anillos de sellado	Tamaño rosca ext. (macho)	Rango Sujeción mm	Longitud hilo ext. mm	Ancho llave tapa mm	Ancho llave cuerpo mm	Ø exterior mm	Altura max. mm	Unidad de Medida
350M1201	3420M12	986DM12	M12x1,5	3,0 - 6,5	8,0	15	15	17,0	25,3	150   300   500
350M1601	3420M16	986DM16	M16x1,5	4,0 - 8,0	8,0	19	19	21,7	27,4	100   300   500
350M2001	3420M20	986DM20	M20x1,5	6,0 - 12,0	10,0	24	24	27,0	32,4	50   200   500
350M2501	3420M25	986DM25	M25x1,5	11,0 - 17,0	8,0	29	29	32,5	37,7	40   150   500
350M3201	3420M32	986DM32	M32x1,5	15,0 - 21,0	10,0	36	36	41,0	42,3	20   75   250
350M4001	3420M40	986DM40	M40x1,5	19,0 - 28,0	10,0	46	46	52,4	47,4	10   30   250
350M5001	3420M50	986DM50	M50x1,5	30,0 - 38,0	18,0	60	60	67,8	54,8	6   30   250
350M6301	3420M63	986DM63	M63x1,5	34,0 - 44,0	18,0	65	65	72,4	54,9	5   20   150

## Conector Glándula "NPT" IP68



Código Glándula	Código Tuerca	Tamaño rosca ext. (macho)	Rango Sujeción mm	Longitud hilo ext. mm	Ancho llave tapa mm	Ancho llave cuerpo mm	Ø exterior mm	Altura max. mm	Unidad de Medida
124NPT3801	3420NPT3801	NPT 3/8"	5,0 - 10,0	15,0	22	22	25,0	32,2	50   50
124NPT1201	3420NPT1201	NPT 1/2"	6,0 - 12,0	15,0	24	24	27,0	32,4	50   50
124NPT3401	3420NPT3401	NPT 3/4"	13,0 - 18,0	15,0	33	33	37,2	38,4	25   25
124NPT101	3420NPT101	NPT 1"	18,0 - 25,0	18,0	42	42	47,1	43,3	100   100

## Collarines Natural

Libre de halógenos  



- Material poliamida 6.6 UL94V2
- Temperatura -40° +85°C
- Resistencia +110°C

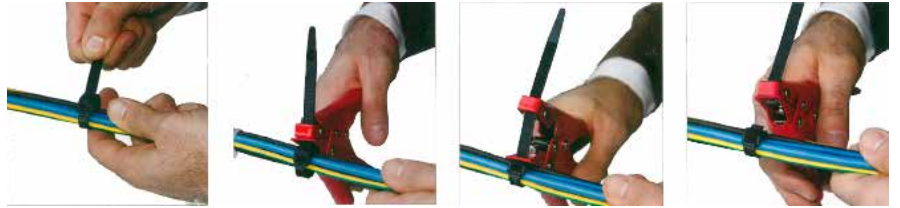
Código Natural	Código Negro	Descripción	Ancho (mm)	Largo (mm)	Ø máximo (mm)	Fuerza	Empaque
F10025	F10025N	Collarín 2.5x100	2.5	98	21	8.16	100
F14036		Collarín 3.6x140	3.5	140	32	18.36	100
F16025	F16025N	Collarín 2.5x160	2.5	160	40	8.16	100
F20025	F20025N	Collarín 2.5x200	2.6	200	52	8.16	100
F20036	F20036N	Collarín 3.6x200	3.5	200	50	18.36	100
F20048	F20048N	Collarín 4.8x200	4.8	200	50	22.44	100
F29036		Collarín 3.6x290	3.5	290	80	18.36	100
	F29048N	Collarín 4.8x290	4.8	290	78	22.44	100
F36036		Collarín 3.6x370	3.5	370	103	18.36	100
F36048	F36048N	Collarín 4.8x360	4.5	360	100	22.44	100
F36076	F36076N	Collarín 7.8x365	7.5	365	100	55.08	100
F500125	F500125N	Collarín 12.5x500	12.5	500	143	110	100
	F54076N	Collarín 7.8x540	7.5	540	158	55.08	100
	F850125N	Collarín 12.5x850	12.5	850	255	110	100
	F1000125N	Collarín 12.5x1000	12.5	1000	302	110	100

## Herramienta manual para collarines





- Herramienta de acero pintado

Código	Descripción
FUP95	Herramienta para tensar y cortar collarines de 2.5mm-9mm



## Base Adhesiva



Libre de halógenos  



- Poliamida 6/6 para
- Collarín hasta 4.8 mm

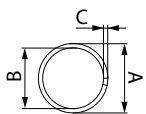
Código	Descripción	Empaque
FSA2727	Base Natural con adhesivo 30x30 hasta 4.8	100
FSA1919	Base Natural con adhesivo 20x20 hasta 3.5	100
FSV1595	Base Natural Atornillable para collarín 2.5-9mm	100

## Espiral

Libre de halógenos  

### Características Técnicas

- Material: Polietileno
- Temperatura de trabajo: -40° C ~ +60°C
- Inflamabilidad: UL94HB



Código	Descripción	A Ø	B Ø	Empaque
VS6	Espiral Natural para cableado 3/16"	6 mm	4 mm	10 mts
VS8	Espiral Natural para cableado 1/4"	8 mm	6 mm	10 mts
VS10	Espiral Natural para cableado 3/8"	10 mm	7.5 mm	10 mts
VS12	Espiral Natural para cableado 1/2"	12 mm	9 mm	10 mts
VS16	Espiral Natural para cableado 9/16"	16 mm	13 mm	10 mts
VS20	Espiral Natural para cableado 3/4"	20 mm	16 mm	10 mts
VS25	Espiral Natural para cableado 1"	25 mm	20 mm	10 mts



## Regletas de conexión



- Polipropileno,
- Tornillos Zinc plateado
- -5°C +85 °C
- Resistencia +130 °C
- 450 V
- IP 20



- Bloque de cerámica -40 °C-650 °C, 450 V

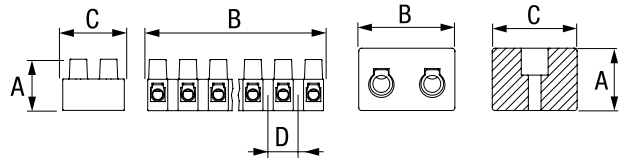
Código	Descripción	Empaque
B104	Regleta Bca 450V 24A .5-2.5mm <sup>2</sup> 22-14 AWG	10
B106	Regleta Bca 450V 32A 1-4mm <sup>2</sup> 18-12 AWG	10
B110	Regleta Bca 450V 57A 4-10mm <sup>2</sup> 12-8 AWG	10
B116	Regleta Bca 450V 76A 6-16mm <sup>2</sup> 10-6 AWG	10

Código	Descripción	Empaque
BH160.2	Bloque de cerámica 2P 10 mm (8 AWG) Flexible 16 mm (6 AWG) Rígido	50
BH160.3	Bloque de cerámica 3P 10 mm (8 AWG) Flexible 16 mm (6 AWG) Rígido	30

### Cuadro de dimensiones

Dimensiones (mm)	B104	B106	B110	B116	BH160.2	BH160.3
Altura (a)	14.5	16.7	18.7	20.8	16.0	16.0
Longitud (b)	96.2	116.8	140.5	169.8	21.0	33.0
Ancho (c)	17.0	19.2	23.5	25.0	18.0	18.0
Espacio (d)	8.2	10.0	12.0	14.5	-	-

### Dimensiones



## Termocontráctil

Código	Descripción	Empaque					
GTR1648 	Kit Termocontráctil	1					
	Color		Ø 1/6, 20AWGx30 mm	Ø 3.2, 20AWGx30 mm	Ø 4.8, 16-12AWGx30 mm		
	Negro		5	5	5		
	Azul		5	5	5		
	Rojo		5	5	5		
GTR4895 	Kit Termocontráctil	1					
	Color		Ø 4.8, 16-12AWGx30 mm	Ø 6.4, 12-10AWGx30 mm	Ø 9.5, 8-6AWGx30 mm		
	Negro		4	3	1		
	Azul		4	3	1		
	Rojo		4	3	1		
GTR-KIT100 	Kit Termocontráctil	1					
	Color		Ø 1.2x50mm	Ø 1.6, 20AWGx50mm	Ø 2.4, 20AWGx50mm	Ø 3.2, 20-18AWGx50mm	
	Negro		25	25	20	50	
	Transparente		25	25	20		
	Azul		25				
	Rojo						
	Blanco			25	20		
	Color		Ø 4.8, 16-12AWGx50mm	Ø 6.4, 12-10AWGx50mm	Ø 9.5, 8-6AWGx50mm	Ø 12.7, 6-4AWGx100mm	Ø 19.1, 1-3/0AWGx200mm
	Negro		40	15	15	10	6
	Transparente			15			
Verde			15				
Amarillo							
Azul			15				

## Termocontráctil

- Temperatura -55°C +135°C
- Temperatura encogimiento 98°C
- Rigidez dieléctrica 20kv



Código	Descripción	Empaque
GM032YV	Termocontráctil amarillo-verde 3.2, 1/8", 20-18 awg (10 m)	1 (10 m)
GM048YV	Termocontráctil amarillo-verde 4.8, 3/16", 16-12 awg (8 m)	1 (8 m)
GM064YV	Termocontráctil amarillo-verde 6.4, 1/4", 12-10 awg (6 m)	1 (6 m)
GM095YV	Termocontráctil amarillo-verde 9.5, 3/8", 8-6 awg (5 m)	1 (5 m)
GM127YV	Termocontráctil amarillo-verde 12.7, 1/2", 6-4 awg (5 m)	1 (5 m)
GM190YV	Termocontráctil amarillo-verde 19, 3/4", 1-3/0 awg (4 m)	1 (4 m)
GM254YV	Termocontráctil amarillo-verde 25.4, 1", 3/0-250 MCM (3 m)	1 (3 m)
GTM012	Termocontráctil Negro 1.2 (10 m)	1 (10 m)
GTM016	Termocontráctil Negro 1.6, 1/16", 20 awg (10 m)	1 (10 m)
GTM024	Termocontráctil Negro 2.4 , 3/32", 20awg (10 m)	1 (10 m)
GTM032	Termocontráctil Negro 3.2, 1/8", 20-18 awg (10 m)	1 (10 m)
GTM048	Termocontráctil Negro 4.8, 3/16", 16-12 awg (8 m)	1 (8 m)
GTM064	Termocontráctil Negro 6.4, 1/4", 12-10 awg (6 m)	1 (6 m)
GTM095	Termocontráctil Negro 9.5, 3/8", 8-6 awg (5 m)	1 (5 m)
GTM127	Termocontráctil Negro 12.7, 1/2", 6-4 awg (5 m)	1 (5 m)
GTM190	Termocontráctil Negro 19, 3/4", 1 -3/0 awg (4 m)	1 (4 m)
GTM254	Termocontráctil Negro 25.4, 1", 3/0- 250 MCM (3 m)	1 (3 m)
GTB381	Termocontráctil Negro 38.1, 1 1/2", 400-600 MCM (30 m)	1 (50 m)
GTB508	Termocontráctil Negro 50.8, 2", 750 - 250 MCM (15 m)	1 (30 m)
GTB760	Termocontráctil Negro 76.0, 3" (15 m)	1 (15 m)
GTB024T	Termocontráctil transparente 2.4, 3/32", 20 awg (150 m)	1 (150 m)
GTB032T	Termocontráctil transparente 3.2, 1/8", 20-18 awg (150 m)	1 (150 m)
GTB048T	Termocontráctil transparente 4.8, 3/16", 16-12 awg (75 m)	1 (75 m)
GTB064T	Termocontráctil transparente 6.4, 1/4", 12-10 awg (75 m)	1 (75 m)
GTB095T	Termocontráctil transparente 9.5 , 3/8, 8-6 awg (75 m)	1 (75 m)
GTB127T	Termocontráctil transparente 12.7 , 1/2, 6-4 awg (50 m)	1 (50 m)
GTB190T	Termocontráctil transparente 19, 3/4, 1-3/0 awg (30 m)	1 (30 m)
GTB254T	Termocontráctil transparente 25.4 , 1", 3/0-250 MCM (30 m)	1 (30 m)
GTB381T	Termocontráctil transparente 38.1, 1 1/2", 400-600 MCM (30 m)	1 (30 m)
GTB508T	Termocontráctil transparente 50.8, 2" 750- (30 m)	1 (30 m)
GTB024YV	Termocontráctil amarillo-verde 2.4, 3/32", 20 awg (150 m)	1 (150 m)
GTB032YV	Termocontráctil amarillo-verde 3.2, 1/8", 20-18 awg (150 m)	1 (150 m)
GTB048YV	Termocontráctil amarillo-verde 4.8 3/16", 16-12 (75 m)	1 (75 m)
GTB064YV	Termocontráctil amarillo-verde 6.4 1/4", 12-10 (75 m)	1 (75 m)
GTB095YV	Termocontráctil amarillo-verde 9.5, 3/8, 8-6 awg (75 m)	1 (75 m)
GTB127YV	Termocontráctil amarillo-verde 12.7, 1/2, 6-4 awg (50 m)	1 (50 m)
GTB190YV	Termocontráctil amarillo-verde 19, 3/4, 1-3/0 awg (30 m)	1 (30 m)
GTB254YV	Termocontráctil amarillo-verde 25.4, 1", 3/0-250 MCM (30 m)	1 (30 m)
GTB381YV	Termocontráctil amarillo-verde 38.1, 1 1/2", 400-600 MCM (30 m)	1 (30 m)
GTB508YV	Termocontráctil amarillo-verde 50.8, 2", 750-1250 MCM (30 m)	1 (30 m)

## Trenza expandible

- Material Poliestireno libre de halogenos, temperatura -40+150 C
- Inflamable UL94 V2
- Conforme a norma DIN 5510



Código	Descripción	Empaque
GGB05PE	Trenza expandible (3mm-10mm) poliéster 5mm PE Gris	100
GGB10PE	Trenza expandible (8mm-18mm) poliéster 10mm PE Gris	100
GGB20PE	Trenza expandible (15mm-20mm) poliéster 20mm PE Gris	50
GGB30PE	Trenza expandible (23mm-49mm) poliéster 30mm PE Gris	50

## Conector rápido

- 32A
- Poliamida y Policarbonato
- -40 ~ +100 °C ,
- resistencia hasta 140 °C

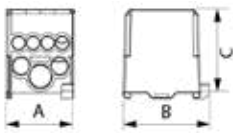


- Poliamida
- 450 V
- IP20



Código	Descripción	Empaque
BIV402	Conector rápido para cable sólido y trenzado 14AWG 2P	20
BIV403	Conector rápido para cable sólido y trenzado 14AWG 3P	20
BIV405	Conector rápido para cable sólido y trenzado 14AWG 5P	20
BIC252	Conector push 2E 2.5 mm, cable 14 AWG sólido y trenzado	20
BIC253	Conector push 3E 2.5 mm, cable 14 AWG sólido y trenzado	20
BIS252	Conector push 2E 2.5 mm, cable sólido 14 AWG	20
BIS253	Conector de push 3E 2.5 mm, cable sólido 14 AWG	20

## Bloque de distribución unipolar



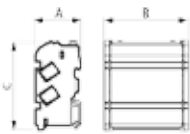
- Se puede fijar directamente al riel DIN



- Se puede ensamblar con el sistema de deslizamiento.

Código	BKB12511	BKB16011	BKB25012	BKB40012
<b>Corriente nominal</b>	125A	160A	250A	400A
<b>Número de polos</b>	1	1	1	1
<b>Dimensiones</b>	A: 35 mm B: 43 mm C: 45 mm	A: 40 mm B: 43 mm C: 45 mm	A: 7 mm B: 97 mm C: 50 mm	A: 46 mm B: 96 mm C: 50 mm
<b>Número de salidas</b>	11 huecos 1x35 mm <sup>2</sup> (2 AWG) 2x25 mm <sup>2</sup> (4 AWG) 8x10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	11 huecos 1x50 mm <sup>2</sup> (1 AWG) 2x35 mm <sup>2</sup> (2 AWG) 8x16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	12 huecos 1x120 mm <sup>2</sup> (4/0 AWG) 2x35 mm <sup>2</sup> (2 AWG) 5x16 mm <sup>2</sup> (6 AWG) 4x10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	12 huecos 1x185 mm <sup>2</sup> (4/0 AWG) 2x35 mm <sup>2</sup> (2 AWG) 5x16 mm <sup>2</sup> (6 AWG) 4x10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)
<b>Empaque</b>	10	10	1/20	1/20

## Bloque de distribución para 63A bipolar, tetrapolar

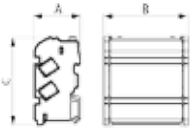


- El bloque tiene un arreglo para el 5° polo y extender al neutro.

Código	BR82.63	BR132.63	BR84.63	BR134.63
<b>Número de polos</b>	2	2	4	4
<b>Dimensiones</b>	A: 45 mm B: 68 mm C: 47 mm	A: 45 mm B: 105 mm C: 47 mm	A: 45 mm B: 72 mm C: 98 mm	A: 45 mm B: 109 mm C: 98 mm
<b>Número de salidas</b>	8 huecos 2x16 mm <sup>2</sup> (6AWG) 6x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)	13 huecos 2x16 mm <sup>2</sup> (6AWG) 11x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)	8 huecos 2x16 mm <sup>2</sup> (6AWG) 6x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)	13 huecos 2x16 mm <sup>2</sup> (6AWG) 11x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)
<b>Empaque</b>	20	20	20	10



Bloque de distribución para 125A bipolar, tetrapolar



Código	BR72.100	BR112.125	BR152.125	BR74.100	BR114.125	BR154.125
Número de polos	2	2	2	4	4	4
Dimensiones	A: 45 mm B: 68 mm C: 47 mm	A: 45 mm B: 105 mm C: 47 mm	A: 45 mm B: 134 mm C: 47 mm	A: 45 mm B: 72 mm C: 98 mm	A: 45 mm B: 109 mm C: 98 mm	A: 45 mm B: 138 mm C: 98 mm
Número de salidas	7 huecos 1x35 mm <sup>2</sup> (2AWG) 1x25 mm <sup>2</sup> (4AWG) 5x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)	11 huecos 1x35 mm <sup>2</sup> (2AWG) 2x25 mm <sup>2</sup> (4AWG) 2x16 mm <sup>2</sup> (6AWG) 6x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)	15 huecos 1x35 mm <sup>2</sup> (2AWG) 2x25 mm <sup>2</sup> (4AWG) 2x16 mm <sup>2</sup> (6AWG) 10x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)	7 huecos 1x35 mm <sup>2</sup> (2AWG) 1x25 mm <sup>2</sup> (4AWG) 5x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)	11 huecos 1x35 mm <sup>2</sup> (2AWG) 2x25 mm <sup>2</sup> (4AWG) 2x16 mm <sup>2</sup> (6AWG) 6x10 mm <sup>2</sup> (8AWG) <sup>2</sup>	15 huecos 1x35 mm <sup>2</sup> (2AWG) 2x25 mm <sup>2</sup> (4AWG) 2x16 mm <sup>2</sup> (6AWG) 10x10 mm <sup>2</sup> (8AWG)
Empaque	1/20	1/20	1/15	1/25	1/18	1/12

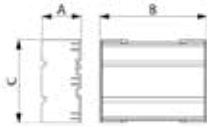


- Se puede montar sobre el riel directamente.



- Se puede fijar con tornillo utilizando el adaptador incluido.

Bloque de distribución tetrapolar



- La terminal poste tiene un arreglo del 5º polo para extensión del neutro.



- La toma principal está separada de los cables de distribución.

Código	BD160104
Corriente nominal	160A
Número de polos	4
Dimensiones	A: 45 mm B: 165 mm C: 103 mm
Número de salidas	10 huecos 1x50 mm <sup>2</sup> (1AWG) 1x35 mm <sup>2</sup> (2AWG) 1x25 mm <sup>2</sup> (4AWG) 7x16 mm <sup>2</sup> (6AWG)
Empaque	4

Blocks

- Policarbonato transparente
- Tornillo Zincado plateado
- Temperatura de trabajo -5+85 C
- Alta resistencia +130 c





- Poliamida, tornillos acero galvanizado
- Temperatura -5°C a +85°C
- Resistencia al calor +130°C



Código	Descripción	Empaque
B62	Block Terminal 16A 450V 16mm 6AWG IP00 2X16 mm (6AWG), 2X10 mm (8AWG), 4X6 mm (10AWG)	40
B252	Block Terminal 101A 450V 25mm 4AWG IP00 2X25 mm (4AWG), 2X16 mm (6AWG), 4X10 mm (8AWG)	40
T1615	Block de Tierra 15 Salidas 16mm 6AWG 750V 2X16 mm (6AWG), 13X10 mm (8AWG) vv Ⓢ	20
5015N	Block de Neutro 15 Salidas 16mm 6AWG 750V 2X16 mm (6AWG), 13X10 mm (8AWG) N	20
T167	Block de Tierra 7 Salidas 16mm 2 6AWG 750V 2X16 mm (6AWG), 5X10 mm (8AWG) Ⓢ	20
507N	Block de Neutro 7 salidas 16mm (6AWG) 750V 2X16 mm (6AWG), 5X10mm (8 AWG) N	20

## Riel metálico electro- galvanizado conforme a la Norma CEI EN60715



	Código	Descripción	Dimensiones	Espesor	Empaque
	536LO-2	Riel galvanizado DIN perforado 2 m	35 x 7.5 mm	1.0 mm	20
	537LO-2	Riel galvanizado DIN perforado 2 m	35 x 15 mm	1.5 mm	20

## Soporte para riel

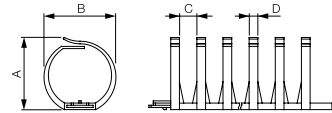


Código	Descripción	Empaque
752	Soporte a 35° para riel DIN M6	100

## Ducto Flexible con adhesivo







- Poliamida libre de halógeno
- Temperatura - 25°C a + 90°C
- UL 96 V.



Código	Descripción	Dimensiones	Largo	Sección	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Empaque
V20R	Ducto flexible con adhesivo	Ø 20 mm	500 mm	300 mm <sup>2</sup>	20	20	8	4.5	40
V30R	Ducto flexible con adhesivo	Ø 30 mm	500 mm	620 mm <sup>2</sup>	30	30	8	4.5	40

## Herramientas de corte para ducto

	Código	Descripción	Empaque
	VTC125	Herramienta de corte para ducto ranurado	1
	VTC125B	Herramienta de corte para ducto con base	1
	KTC120	Herramienta de corte para ducto hasta 120mm	1
	VTC125L	Navaja de repuesto para VTC125	1
	KTC120L	Navaja de repuesto para KTC120	1

## Herramienta de corte para riel



Código	Descripción	Empaque
VTG-2	Herramienta de corte de riel tipo omega 7.5 y 15 mm	1

## Gel dieléctrico IP68



Código	Descripción	Empaque
GSB030	Gel dieléctrico, IP68 (300 g), Reticulación en 10 minutos a 20° C, Re-utilizable, No caduca, Resistencia dieléctrica 20kV/mm, Adecuado para instalaciones de hasta 1Kv.	2 frascos de 150 gr c/u
GSB1	Gel dieléctrico, IP68 (1 Kg), Reticulación en 10 minutos a 20° C, Re-utilizable, No caduca, Resistencia dieléctrica 20kV/mm, Adecuado para instalaciones de hasta 1Kv.	2 frascos de 500 gr c/u 1 jarra medidora y una espátula
GSB10	Gel dieléctrico, IP68 (10 Kg), Reticulación en 10 minutos a 20° C, Re-utilizable, No caduca, Resistencia dieléctrica 20kV/mm, Adecuado para instalaciones de hasta 1Kv.	2 botes de 5 kg c/u 1 jarra medidora y una espátula

- Reticulación rápida alrededor de 15 minutos a 20 ° C
- Cura incluso a bajas temperaturas
- Baja viscosidad, no tóxico, excelente transparencia
- Accesible
- Sin madurez
- No almacenar a menos de 4 ° C
- Rigidez dieléctrica 20 kV / mm
- Para instalaciones de hasta 1 kV
- Grado de protección IP68



Cablee dentro de la caja de conexiones



Vierta los componentes A y B en la jarra graduada, en una proporción de 1 : 1



Mezcle bien los fluidos unos 30 segundos



Vierta el fluido mezclado dentro de la caja hasta que esté lleno



Espere aproximadamente 15 min. para el total reticulación, el producto permanece suave



Cierre la tapa

Código	Descripción	Empaque
GSM030	Gel dieléctrico, IP68 (300 g), Reticulación en 10 minutos a 20° C, Re-utilizable, No caduca, Resistencia dieléctrica 20kV/mm, Adecuado para instalaciones de hasta 1Kv.	1 bote de 300 g



- Un componente listo para usar
- Especialmente adecuado para aplicaciones verticales
- Altas características dieléctricas
- Totalmente re-accesible y reutilizable
- Totalmente transparente para verificar el estado de la conexión
- Grado de protección IP67, IP68
- \*si se utiliza en contenedores especiales
- No tóxico y sin vencimiento
- Instalaciones de hasta 1 kV a 120°C



Si no utiliza prensaestopas, cierre todas las entradas de cable con sellador, para evitar la dispersión del producto



Tome el producto de la lata y aplicar un poco al fondo de la caja



Cubra las conexiones, presionando atención no dejar áreas de vacío entre los contactos



Deje un excedente de gel para obtener una perfecta adhesión con la tapa



Espere aproximadamente de 5 a 10 minutos para que el gel se autonivele



Cierre la tapa, el producto se mantiene suave como al inicio





# 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)

