

# CONNECTION SYSTEMS



**CONTA-CONNECT**



## ÍNDICE

### Bornes conexión brida-tornillo

Bornes de paso SRK de 2,5...120 mm <sup>2</sup>	5
Bornes de tierra SL de 2,5...10 mm <sup>2</sup>	12
Bornes de paso RK de 16...240 mm <sup>2</sup>	13
Bornes de paso RK serie N de 16...35 mm <sup>2</sup>	17
Bornes de paso RK de tamaño reducido 2,5...4 mm <sup>2</sup>	18
Bornes de paso RK.../ZR y RK.../ZRL	19
Bornes de montaje directo BKA de 2,5...10 mm <sup>2</sup>	20
Bornes de paso doble piso RKD y SRKD de 2,5...10 mm <sup>2</sup>	21
Bornes de triple piso y para iniciadores-actuadores IKD / IK de 2,5 mm <sup>2</sup>	24
Bornes de paso VMAK de 3F+T motor	25
Bornes portafusibles STK / SIK / SSIK / SK 1	25
Bornes seccionables y portacomponentes TRK / TK / PTK	29
Bornes de paso conexión espárrago HSK 16...120 mm <sup>2</sup>	31
Bornes de paso conexión espárrago HSKG 35...300 mm <sup>2</sup>	34
Bornes de conexión enchufables PK-TS de 2,5 mm <sup>2</sup>	36
Bornes RK para guía DIN de 15 mm	38
Bornes de paso conexión con terminal faston	39
Bornes de conexión para termopares	39
Bornes de paso para altas temperaturas	40

### Accesorios

Toma de derivación para bornes SRK 4-120 mm <sup>2</sup>	10
Adaptadores de prueba para bornes SRK 2,5-4-6-10/2A	11
Bridas, barras colectoras y soportes	41
Topes finales, Elevadores guía, Pie de montaje	42
Guía DIN	43
Tapas laterales y puentes	70

### Marking Systems

Señalización bornes	74
Señalización sobre topes, guía y bornes	77
Señalización aparatos de mando, contactores, mecanismos etc.	78
Señalización cables	81

### Bornes conexión presión

Bornes de paso ZRK de 2,5...16 mm <sup>2</sup>	44
Bornes de paso doble piso ZRKD de 2,5 mm <sup>2</sup>	47
Borne de paso triple piso ZIKD de 2,5 mm <sup>2</sup>	48
Bornes de paso ZVMAK de 3F+T motor	49
Bornes portafusibles y portacomponentes ZTRK de 2,5 mm <sup>2</sup>	49
Bornes seccionables ZTRK de 2,5 mm <sup>2</sup>	50
Bornes de paso reducidos ZSRK de 2,5 mm <sup>2</sup>	51
Bornes de paso reducidos ZSRK de 2,5 mm <sup>2</sup> , para guía DIN de 15 mm	52
Bornes para iniciadores-actuadores ZIZA	53
Sistema de distribución de potencial ZMP	54
Bornes de paso montaje directo ZSRK	54

### Bornes conexión presión "Push In"

Bornes de paso FRK de 1,5...4 mm <sup>2</sup>	56
Bornes de paso FRK de 16 mm <sup>2</sup>	58
Bornes de paso dobles piso FRKD de 2,5 mm <sup>2</sup>	58
Bornes portafusibles y portacomponentes 2,5 mm <sup>2</sup> FTRK / FSIK	60
Bornes seccionables FTRK de 2,5 mm <sup>2</sup>	61
Bornes de paso FRKI de 2,5...16 mm <sup>2</sup>	62
Bornes para iniciadores-actuadores FIK	64

## Sistema conexión presión enchufable ZST

Borne de paso 2,5 mm <sup>2</sup>	65
Pasamuros	69

## Bloques distribuidores

Bloques distribuidores unipolares 80...400 A	85
--	----

## Base enchufe Schuko

Base Schuko para guía DIN con indicador led y base Schuko empotrable IP 54 (Mete Enerji)	86
--	----

## Terminales

Terminales puntera con aislamiento color DIN y color Standard	87
Terminales puntera con aislamiento de 70 a 150 mm <sup>2</sup> color Conta-Clip	88
Terminales puntera doble (TWIN) con aislamiento color DIN y color Standard	88
Terminales puntera sin aislamiento	89
Terminales preaislados	90
Terminales tubulares de presión	92

## Herramientas

Herramienta de desaislado de cables	94
Herramienta de desaislado de mangueras	94
Herramientas de crimpado de terminales	94
Herramientas de corte	96
Destornilladores	96
Zizallas para guía DIN	96
Alicates muescas para canaleta	96

## Prensaestopas poliamida

Prensaestopas PG y métrico	97
----------------------------	----

## Bornes relé y módulos de relé

Bornes relé PRCU / ZPRCU y Bornes relé estático PSCU / ZPSCU	98
Módulo relés 1 2 y 4 contactos conmutados PRSU	99

## Fuentes de alimentación

Fuentes de alimentación PSPM 100-240VAC/24VDC 1, 2, 5, 10 A	99
---	----

## Temporizador

Temporizador multifunción multigama MFR 7	100
---	-----

Índice por códigos	101
Condiciones generales de venta	113
Red comercial	114

## BORNES DE PASO CONEXIÓN BRIDA TORNILLO SRK 2,5-120 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0**  
**Doble canal de puentes enchufables**  
**Misma tapa lateral hasta 10 mm<sup>2</sup>**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 48 x 5 x 47 mm

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Puentes			
					Tipo	Código	U.E	
 2,5 mm <sup>2</sup>	SRK 2,5/2A	17100.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
		17100.5	azul	100				
		17100.1	verde	100	2 polos	SQI 2,5/2	17201.8	50
		17100.3	naranja	100	3 polos	SQI 2,5/3	17202.8	50
		17100.4	negro	100	4 polos	SQI 2,5/4	17203.8	20
		17100.7	blanco	100	5 polos	SQI 2,5/5	17204.8	20
		17100.8	amarillo	100	6 polos	SQI 2,5/6	17205.8	20
		17100.9	rojo	100	7 polos	SQI 2,5/7	17206.8	20
					8 polos	SQI 2,5/8	17207.8	10
					9 polos	SQI 2,5/9	17208.8	10
<b>TAPA LATERAL</b>								
	AP 2,5-10	2001.2	beige	50	30 polos	SQI 2,5/30	17210.8	5
		2001.5	azul	50				
<b>TAPA SEPARADORA</b>					<b>TAPA AISLANTE PUENTE</b>			
	TW 2,5-10	2002.2	beige	50		SQIK 2,5-10	17200.8	20
		2002.5	azul	50				

Con lengüeta de conexión malla, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 48 x 5 x 47 mm

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios
SSL 2,5/2A	17103.2	verde amarillo	100	<b>PUNTES</b>
<b>Borne de tierra</b>				Se utilizan los mismos puentes SQI 2,5/... que los indicados para los borne SRK 2,5/2A
<b>TAPA LATERAL</b>				
AP 2,5-10	2001.1	verde	50	
<b>TAPA SEPARADORA</b>				
TW 2,5-10	2002.2	beige	50	






**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0**  
**Doble canal de puentes enchufables**  
**Misma tapa lateral hasta 10 mm<sup>2</sup>**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-11 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 48 x 6 x 47 mm

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
					Tipo	Código	U.E	
 4 mm <sup>2</sup>	SRK 4/2A	17104.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
		17104.5	azul	100				
		17104.1	verde	100	2 polos	SQI 4/2	17211.8	50
		17104.3	naranja	100	3 polos	SQI 4/3	17212.8	50
		17104.4	negro	100	4 polos	SQI 4/4	17213.8	20
		17104.7	blanco	100	5 polos	SQI 4/5	17214.8	20
		17104.8	amarillo	100	6 polos	SQI 4/6	17215.8	20
		17104.9	rojo	100	7 polos	SQI 4/7	17216.8	20
					8 polos	SQI 4/8	17217.8	10
					9 polos	SQI 4/9	17218.8	10
<b>TAPA LATERAL</b>					10 polos	SQI 4/10	17219.8	10
AP 2,5-10	2001.2	beige	50	30 polos	SQI 4/30	17220.8	5	
	2001.5	azul	50					
<b>TAPA SEPARADORA</b>					<b>TAPA AISLANTE PUENTE</b>			
TW 2,5-10	2002.2	beige	50		SQIK 2,5-10	17200.8	20	
	2002.5	azul	20					

Con lengüeta de conexión malla, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-11 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 48 x 6 x 47 mm

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	
 4 mm <sup>2</sup>	SSL 4/2A	17107.2	verde amarillo	100	
	<b>Borne de tierra</b>				<b>PUENTES</b>
					Se utilizan los mismos puentes SQI 4/... que los indicados para los borne SRK 4/2A
	<b>TAPA LATERAL</b>				
	AP 2,5-10	2001.1	verde	50	
<b>TAPA SEPARADORA</b>					
TW 2,5-10	2002.2	beige	50		






**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0**  
**Doble canal de puentes enchufables**  
**Misma tapa lateral hasta 10 mm<sup>2</sup>**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-6 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 41 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 3,5 **Dimensiones:** 48 x 8 x 47 mm

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
					Tipo	Código	U.E	
 6 mm <sup>2</sup>	SRK 6/2A	17108.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
		17108.5	azul	100				
		17108.1	verde	100	2 polos	SQI 6/2	17221.8	50
		17108.3	naranja	100	3 polos	SQI 6/3	17222.8	50
		17108.4	negro	100	4 polos	SQI 6/4	17223.8	20
		17108.7	blanco	100	5 polos	SQI 6/5	17224.8	20
		17108.8	amarillo	100	6 polos	SQI 6/6	17225.8	20
		17108.9	rojo	100	7 polos	SQI 6/7	17226.8	20
					8 polos	SQI 6/8	17227.8	10
					9 polos	SQI 6/9	17228.8	10
<b>TAPA LATERAL</b>					10 polos	SQI 6/10	17229.8	10
AP 2,5-10	2001.2	beige	50	30 polos	SQI 6/30	17230.8	5	
	2001.5	azul	50					
<b>TAPA SEPARADORA</b>					<b>TAPA AISLANTE PUENTE</b>			
TW 2,5-10	2002.2	beige	50		SQIK 2,5-10	17200.8	20	
	2002.5	azul	50					

Con lengüeta de conexión malla, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-6 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 3,5 **Dimensiones:** 48 x 8 x 47 mm

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	
 6 mm <sup>2</sup>	SSL 6/2A	17111.2	verde amarillo	100	
	<b>Borne de tierra</b>				Se utilizan los mismos puentes SQI 6/... que los indicados para los borne SRK 6/2A
	<b>TAPA LATERAL</b>				
	AP 2,5-10	2001.1	verde	50	
	<b>TAPA SEPARADORA</b>				
TW 2,5-10	2002.2	beige	50		





**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0**  
**Doble canal de puentes enchufables**  
**Misma tapa lateral hasta 10 mm<sup>2</sup>**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 10-16 **Espesor del borne :** 10 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 48 x 10 x 47 mm

 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	SRK 10/2A	17112.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
		17112.5	azul	100		Tipo	Código	U.E
		17112.1	verde	100	2 polos	SQI 10/2	17231.8	50
		17112.3	naranja	100	3 polos	SQI 10/3	17232.8	50
		17112.4	negro	100	4 polos	SQI 10/4	17233.8	20
		17112.7	blanco	100	5 polos	SQI 10/5	17234.8	20
		17112.8	amarillo	100	6 polos	SQI 10/6	17235.8	20
		17112.9	rojo	100	7 polos	SQI 10/7	17236.8	20
					8 polos	SQI 10/8	17237.8	10
					9 polos	SQI 10/9	17238.8	10
					10 polos	SQI 10/10	17239.8	10
		AP 2,5-10	2001.2	beige	50	30 polos	SQI 10/30	17240.8
		2001.5	azul	50				
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	<b>TAPA SEPARADORA</b>				<b>TAPA AISLANTE PUENTE</b>			
	TW 2,5-10	2002.2	beige	50		SQIK 2,5-10	17200.8	20
		2002.5	azul	50				

Con lengüeta de conexión malla, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 10-16 **Espesor del borne :** 10 mm  
**Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 48 x 10 x 47 mm

 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios
	SSL 10/2A	17115.2	verde amarillo	100	<b>PUENTES</b>
	<b>Borne de tierra</b>				Se utilizan los mismos puentes SQI 10/... que los indicados para los borne SRK 10/2A
	<b>TAPA LATERAL</b>				
	AP 2,5-10	2001.1	verde	50	
	<b>TAPA SEPARADORA</b>				
	TW 2,5-10	2002.2	beige	50	

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-25 Flexible 1-16 AWG 16-4 **Espesor del borne :** 12,1 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 76 A **Par de apriete:** 2,5-3,0 Nm **Tornillo:** M 5 **Dimensiones:** 53 x 12,1 x 55 mm

 <b>16 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	SRK 16/2A	17124.2	beige	50	<b>PUENTES</b>			
		17124.5	azul	50		Tipo	Código	U.E
	<b>TAPA LATERAL</b>				2 polos	SQI 16/2	17247.8	20
	SAP 16/2A	17254.2	beige	20				
		17254.5	azul	20				
	<b>TAPA PROTECTORA</b>							
	SAD 1/12/B	17248.7	blanco	20				
	SAD 1/12/B	17249.8	amarillo	20		Tornillos con cabeza Allen, consultar		





**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
**Doble canal de puentes enchufables hasta 35 mm<sup>2</sup>**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-25 Flexible 1-16 AWG 16-4 **Espesor del borne :** 12,1 mm  
**Par de apriete:** 2,5-3,0 Nm **Tornillo:** M 5 **Dimensiones:** 53 x 12,1 x 55 mm



16 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
SSL 16/2A	17130.2	verde amarillo	50	<b>PUENTES</b>			
<b>Borne de tierra</b>					<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
<b>TAPA LATERAL</b>				2 polos	SQI 16/2	17247.8	20
SAP 16/2A	17254.1	verde	20	Tornillos con cabeza Allen, consultar			

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-50 Flexible 1-35 AWG 16-1/0 **Espesor del borne :** 16,1 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 125 A **Par de apriete:** 3,2-3,7 Nm **Tornillo:** M 6 **Dimensiones:** 59 x 16,1 x 65,5 mm



35 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
SRK 35/2A	17140.2	beige	20	<b>PUENTES</b>			
	17140.5	azul	20		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
<b>TAPA PROTECTORA</b>				2 polos	SQI 35/2	17252.8	20
SAD 1/16/B	17282.7	blanco	20				
SAD 1/16/B	17281.8	amarillo	20	Tornillos con cabeza Allen, consultar			

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-50 Flexible 1-35 AWG 16-1/0 **Espesor del borne :** 16,1 mm  
**Par de apriete:** 3,2-3,7 Nm **Tornillo:** M 6 **Dimensiones:** 59 x 16,1 x 65,5 mm



35 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
SSL 35/2A	17145.2	verde amarillo	20	<b>PUENTES</b>			
<b>Borne de tierra</b>					<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
				2 polos	SQI 35/2	17252.8	20
				Tornillos con cabeza Allen, consultar			

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 10-70 Flexible 10-50 AWG 8/0 **Espesor del borne :** 18,5 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 150 A **Par de apriete:** 3,6-6,0 Nm **Tornillo:** Allen M 6 **Dimensiones:** 72,5 x 18,5 x 74 mm



50 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
SRK 50/2A	17156.2	beige	10	<b>PUENTES</b>			
	17156.5	azul	10		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
<b>TAPA PROTECTORA</b>				2 polos	SQ 50/2	17255.0	10
SAD 1/18/B	17284.7	blanco	10	3 polos	SQ 50/3	17256.0	10
SAD 1/18/B	17283.8	amarillo	10	4 polos	SQ 50/4	17257.0	10

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 10-70 Flexible 10-50 AWG 8/0 **Espesor del borne :** 18,5 mm  
**Par de apriete:** 3,6-6,0 Nm **Tornillo:** Allen M 6 **Dimensiones:** 72,5 x 18,5 x 74 mm



50 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E
SSL 50/2A	17158.2	verde amarillo	10
<b>Borne de tierra</b>			
Sujeción a guía por tornillo			




**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 10-95 Flexible 10-70 AWG 6-000 **Espesor del borne :** 20,5 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 192 A **Par de apriete:** 6-12 Nm **Tornillo:** Allen M 8 **Dimensiones:** 76,5 x 20,5 x 84 mm

 <b>70 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	SRK 70/2A	17161.2	beige	10	<b>PUENTES</b>			
		17161.5	azul	10		Tipo	Código	U.E
					2 polos	SQ 70/2	17265.0	10
					3 polos	SQ 70/3	17266.0	10
					4 polos	SQ 70/4	17267.0	10
	<b>TAPA PROTECTORA</b>							
	SAD 1/20/B	17286.7	blanco	10	4 polos	SQ 70/4	17267.0	10
	SAD 1/20/B	17285.8	amarillo	10				


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 10-95 Flexible 10-70 AWG 6-000 **Espesor del borne :** 20,5 mm  
**Par de apriete:** 6-12 Nm **Tornillo:** Allen M 8 **Dimensiones:** 76,5 x 20,5 x 84 mm


 <b>70 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	
	SSL 70/2A	17163.2	verde amarillo	10	
	<b>Borne de tierra</b>				
	Sujeción a guía por tornillo				

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 16-150 Flexible 16-120 AWG 4-0000 **Espesor del borne :** 27 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 269 A **Par de apriete:** 12-20 Nm **Tornillo:** Allen M 10 **Dimensiones:** 91 x 27 x 91 mm

 <b>120 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	SRK 120/2A	17165.2	beige	5	<b>PUENTES</b>			
		17165.5	azul	5		Tipo	Código	U.E
					2 polos	SQ 120/2	17278.0	10
					3 polos	SQ 120/3	17279.0	10
					4 polos	SQ 120/4	17280.0	10
	<b>TAPA PROTECTORA</b>							
	SAD 1/27/B	17290.7	blanco	5	3 polos	SQ 120/3	17279.0	10
	SAD 1/27/B	17291.8	amarillo	5	4 polos	SQ 120/4	17280.0	10

## ACCESORIOS DERIVACIÓN SMAG PARA BORNES SRK 4-120 mm<sup>2</sup>

	Tipo	Código	Sección mm <sup>2</sup>			Para borne	U.E
			Rígido	flexible	AWG		
	SMAG 4/2.5 BG	17120.2	0.2-4	0.2-2.5	22-12	SRK/SSL 4/2A	10

	Tipo	Código	Sección mm <sup>2</sup>			Para borne	U.E
			Rígido	flexible	AWG		
	SMAG 6/4 BG	17121.2	0.2-6	0.2-4	22-11	SRK/SSL 6/2A	10

	Tipo	Código	Sección mm <sup>2</sup>			Para borne	U.E
			Rígido	flexible	AWG		
	SMAG 10/6 BG	17122.2	0.2-10	0.2-6	22-8	SRK/SSL 10/2A	10

	Tipo	Código	Sección mm <sup>2</sup>			Para borne	U.E.
			Rígido	flexible	AWG		
	SMAG 16/6 BG	17135.2	0.2-10	0.2-6	22-8	SRK/SSL 16/2A	10

	Tipo	Código	Sección mm <sup>2</sup>			Para borne	U.E.
			Rígido	flexible	AWG		
	SMAG 35/6 BG	17148.2	0.2-10	0.2-6	22-8	SRK/SSL 35/2A	10

	Tipo	Código	Sección mm <sup>2</sup>			Para borne	U.E.
			Rígido	flexible	AWG		
	MAG 50 BG	1121.2	0.2-10	0.2-10	22-8	SRK/SSL 50-70/2A	10

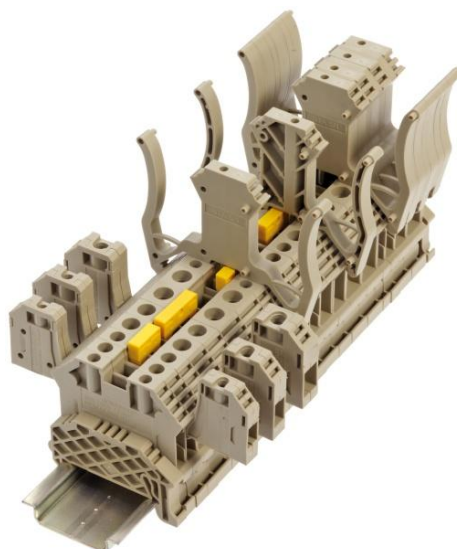
	Tipo	Código	Sección mm <sup>2</sup>			Para borne	U.E.
			Rígido	flexible	AWG		
	MAG 150/240 BG	1125.2	0.2-10	0.2-10	22-8	SRK 120/2A	10

### ADAPTADOR DE PRUEBA STA PARA BORNES SRK 2,5-4-6-10/2A

	Tipo	Código	Paso	Sección mm <sup>2</sup>	Para borne	U.E.
				flexible		
	STA 5/1 BG	17260.2	5 mm	0,5-1	SRK/SSL 2,5-10/2A	10
					Espesor 5 mm	

	Tipo	Código	Espesor	Para borne	U.E.
	STA ZP1 BG	17261.2	1 mm	SRK/SSL 4y10/2A	10
	Esta placa tiene que ser montada junto al adaptador para tener un paso de 6 mm			Espesor 6 mm	
				Espesor 10 mm	

	Tipo	Código	Espesor	Para borne	U.E.
	STA ZP3 BG	17262.2	3 mm	SRK/SSL 6y10/2A	10
	Esta placa tiene que ser montada junto al adaptador para tener un paso de 8 mm			Espesor 8 mm	
				Espesor 10 mm	



## BORNES DE TIERRA CONEXIÓN BRIDA TORNILLO SL 2,5-4-10 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida**  
**Fijación guía mediante tornillo central**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 52 x 6 x 47 mm



**2,5 mm<sup>2</sup>**

Tipo	Código	Color	U.E
SL 2,5/35	1056.2	verde amarillo	100
<b>Borne de tierra</b>			
Sujeción a guía por tornillo			

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-11 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 56 x 8 x 47 mm



**4 mm<sup>2</sup>**

Tipo	Código	Color	U.E
SL 4/35	1212.2	verde amarillo	100
<b>Borne de tierra</b>			
Sujeción a guía por tornillo			

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-10 AWG 20-6 **Espesor del borne :** 10 mm  
**Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 56 x 10 x 47 mm



**10 mm<sup>2</sup>**

Tipo	Código	Color	U.E
SL 10/35	1213.2	verde amarillo	80
<b>Borne de tierra</b>			
Sujeción a guía por tornillo			

## BORNES DE PASO CONEXIÓN BRIDA TORNILLO RK 16-240 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-25 Flexible 2,5-16 AWG 10-6 **Espesor del borne :** 12 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 76 A **Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 5 **Dimensiones:** 50 x 12 x 58,5 mm

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Puentes		
					Tipo	Código	U.E
RK 16	1050.2	beige	50	<b>PUENTES</b>			
	1050.5	azul	50				
	1050.1	verde	50	2 polos	Q 2	2112.0	20
	1050.3	naranja	50	3 polos	Q 3	2113.0	20
	1050.4	negro	50	4 polos	Q 4	2114.0	10
	1050.7	blanco	50	10 polos	Q 10	2115.0	10
	1050.8	amarillo	50				
	1050.9	rojo	50				
<b>TAPA LATERAL</b>				<b>TAPA SEPARADORA</b>			
AP 16	2104.2	beige	20	beige	TW 16	2105.2	20
	2104.5	azul	20				

16 mm<sup>2</sup>

Tornillos con cabeza Allen, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-25 Flexible 2,5-16 AWG 10-6 **Espesor del borne :** 12 mm  
**Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 5 **Dimensiones:** 50 x 12 x 58,5 mm

Tipo	Código	Color	U.E
SL 16/35	1197.2	verde amarillo	50
<b>Borne de tierra</b>			
Sujeción a guía por tornillo		Tornillos con cabeza Allen, consultar	


16 mm<sup>2</sup>

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-50 Flexible 2,5-35 AWG 10-6 **Espesor del borne :** 16 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 125 A **Par de apriete:** 2,5-5,0 Nm **Tornillo:** M 6 **Dimensiones:** 58 x 16 x 71,5 mm

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Puentes		
					Tipo	Código	U.E
RK 35	1052.2	beige	20	<b>PUENTES</b>			
	1052.5	azul	20				
	1052.1	verde	20	2 polos	Q 2	2164.0	20
	1052.3	naranja	20	3 polos	Q 3	2165.0	20
	1052.4	negro	20	4 polos	Q 4	2166.0	10
	1052.7	blanco	20	10 polos	Q 10	2167.0	10
	1052.8	amarillo	20				
	1052.9	rojo	20				
<b>TAPA LATERAL</b>				<b>TAPA SEPARADORA</b>			
AP 35	2116.2	beige	20	beige	TW 35	2117.2	20
	2116.5	azul	20				


35 mm<sup>2</sup>

Tornillos con cabeza Allen, consultar



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-50 Flexible 2,5-35 AWG 10-6 **Espesor del borne :** 16 mm  
**Par de apriete:** 2,5-5,0 Nm **Tornillo:** M 6 **Dimensiones:** 58 x 16 x 71,5 mm

 35 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E
	SL 35/35	1199.2	verde amarillo	20
	<b>Borne de tierra</b>			
Sujeción a guía por tornillo		Tornillos con cabeza Allen, consultar		

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 16-50 Flexible 25-50 AWG 1/0-6 **Espesor del borne :** 20 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 150 A **Par de apriete:** 3,0-6,0 Nm **Tornillo:** Allen M 6 **Dimensiones:** 79 x 20 x 76,5 mm


 50 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	RK 50	1120.2	beige	10	<b>PUENTES EXTERNOS</b>			
		1120.5	azul	10	2 polos	AQI 2/50	2763.2	5
					3 polos	AQI 3/50	2764.2	5
					Puentes externos, reducen la sección de conexión			
	<b>TAPA PROTECTORA</b>							
	AD 1/50/B	2810.0	amarillo	10	<b>ADAPTADOR PLETINA FLEXIBLE</b>			
	<b>BORNE DERIVACION 0,2 a 10mm<sup>2</sup></b>					EP 50	2274.0	10
	MAG 50	1121.2	beige	10				

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 16-50 Flexible 25-50 AWG 1/0-6 **Espesor del borne :** 20 mm  
**Par de apriete:** 3,0-6,0 Nm **Tornillo:** Allen M 6 **Dimensiones:** 79 x 20 x 76,5 mm

 50 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E
	RK 50 PE BKYE	1567.2	negro amarillo	10
	<b>Nota: Bornes sin contacto a la guía</b>			
<b>Standard IEC 60947-7-14:2010-03</b>				


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 25-95 Flexible 35-95 AWG 4/0-2 **Espesor del borne :** 25 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 232 A **Par de apriete:** 6,0-12,0 Nm **Tornillo:** Allen M 8 **Dimensiones:** 84 x 25 x 88,5 mm

 95 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	RK 95	1122.2	beige	10	<b>PUENTES EXTERNOS</b>			
		1122.5	azul	10	2 polos	AQI 2/95	2765.2	5
					3 polos	AQI 3/95	2766.2	5
					Puentes externos, reducen la sección de conexión			
	<b>TAPA PROTECTORA</b>							
	AD 1/50/B	2804.0	amarillo	10	<b>ADAPTADOR PLETINA FLEXIBLE</b>			
	<b>BORNE DERIVACION 0,2 a 10mm<sup>2</sup></b>					EP 95	2275.0	10
	MAG 95	1123.2	beige	10				



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 25-95 Flexible 35-95 AWG 4/0-2 **Espesor del borne :** 25 mm  
**Par de apriete:** 6,0-12,0 Nm **Tornillo:** Allen M 8 **Dimensiones:** 84 x 25 x 88,5 mm



Tipo	Código	Color	U.E
RK 95 PE BKYE	1568.2	negro amarillo	10
<b>Nota: Bornes sin contacto a la guía</b>			
<b>Standard IEC 60947-7-14:2010-03</b>			

**95 mm<sup>2</sup>**


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 35-150 Flexible 50-150 AWG 300-2 **Espesor del borne :** 31 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 309 A **Par de apriete:** 10,0-20,0 Nm **Tornillo:** Allen M 10 **Dimensiones:** 93 x 31 x 112,8 mm



Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
RK 150	1124.2	beige	5	<b>PUENTES EXTERNOS</b>			
	1124.5	azul	5	2 polos	AQI 2/150	2767.2	5
				3 polos	AQI 3/150	2768.2	5
Puentes externos, reducen la sección de conexión							
<b>TAPA PROTECTORA</b>							
	AD 1/150/B	2806.0	amarillo	10	<b>ADAPTADOR PLETINA FLEXIBLE</b>		
	<b>BORNE DERIVACION 0,2 a 10mm<sup>2</sup></b>				EP 150	2277.0	10
	MAG 150/240	1125.2	beige	10			

**150 mm<sup>2</sup>**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 35-150 Flexible 50-150 AWG 300-2 **Espesor del borne :** 31 mm  
**Par de apriete:** 10,0-20,0 Nm **Tornillo:** Allen M 10 **Dimensiones:** 93 x 31 x 112,8 mm




Tipo	Código	Color	U.E
RK 150 PE BKYE	1569.2	negro amarillo	5
<b>Nota: Bornes sin contacto a la guía</b>			
<b>Standard IEC 60947-7-14:2010-03</b>			

**150 mm<sup>2</sup>**



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 70-240 Flexible 70-240 AWG 500-2/0 **Espesor del borne :** 36 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 380 A **Par de apriete:** 10,0-20,0 Nm **Tornillo:** Allen M 10 **Dimensiones:** 93 x 36 x 126,3 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
 <b>240 mm<sup>2</sup></b>	RK 240	1126.2	beige	5	<b>PUENTES EXTERNOS</b>			
		1126.5	azul	5	2 polos	AQI 2/240	2769.2	5
					3 polos	AQI 3/240	2770.2	5
					Puentes externos, reducen la sección de conexión			
 <b>TAPA PROTECTORA</b>	AD 1/240/B	2808.0	amarillo	10	<b>ADAPTADOR PLETINA FLEXIBLE</b>			
						EP 240	2360.0	10
 <b>BORNE DERIVACION 0,2 a 10mm<sup>2</sup></b>	MAG 150/240	1125.2	beige	10				

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 70-240 Flexible 70-240 AWG 500-2/0 **Espesor del borne :** 36 mm  
**Par de apriete:** 10,0-20,0 Nm **Tornillo:** Allen M 10 **Dimensiones:** 93 x 36 x 126,3 mm

	Tipo	Código	Color	U.E
 <b>240 mm<sup>2</sup></b>	RK 150 PE BKYE	1570.2	negro amarillo	5
	<b>Nota: Bornes sin contacto a la guía</b> <b>Standard IEC 60947-7-14:2010-03</b>			





## BORNES DE PASO CONEXIÓN BRIDA TORNILLO RK 16-35 mm<sup>2</sup> serie N




**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-25 Flexible 2,5-16 AWG 10-6 **Espesor del borne :** 12 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 76 A **Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 5 **Dimensiones:** 54 x 12 x 47 mm

 <b>16 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	RL 16/35/N	1511.2	beige	50	<b>PUENTES</b>			
		1511.5	azul	50		Tipo	Código	U.E
					2 polos	Q 2	2257.0	20
					3 polos	Q 3	2258.0	20
					4 polos	Q 4	2265.0	10
				10 polos	Q 10	2266.0	10	



Tornillos con cabeza Allen, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-25 Flexible 2,5-16 AWG 10-4 **Espesor del borne :** 12 mm  
**Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 5 **Dimensiones:** 50 x 12 x 53 mm

 <b>16 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	SL 16/35/N	1533.2	verde amarillo	50
<b>Borne de tierra</b> Sujeción a guía por tornillo				


Tornillos con cabeza Allen, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-50 Flexible 2,5-35 AWG 12-2 **Espesor del borne :** 16 mm UL 94 V0  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 125 A **Par de apriete:** 2,5-5,0 Nm **Tornillo:** M 6 **Dimensiones:** 58 x 16 x 52 mm

 <b>35 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	RK 35/35 N	17370.2	beige	20	<b>PUENTES</b>			
		17370.5	azul	20		Tipo	Código	U.E
					2 polos	Q 2	17253.0	20
					3 polos	Q 3	17287.0	20
					4 polos	Q 4	17288.0	10
				10 polos	Q 10	17289.0	10	

Tornillos con cabeza Allen, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-50 Flexible 2,5-35 AWG 12-2 **Espesor del borne :** 16 mm  
**Par de apriete:** 2,5-5,0 Nm **Tornillo:** M 6 **Dimensiones:** 58 x 16 x 63 mm

 <b>35 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	SL 35/35 N	1534.2	verde amarillo	20
<b>Borne de tierra</b> Sujeción a guía por tornillo				

Tornillos con cabeza Allen, consultar

## BORNES DE PASO TAMAÑO REDUCIDO BRIDA TORNILLO 2,5-4 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-14 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 45 x 5 x 39 mm

<p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	SRK 2,5	1030.2	beige	100	<b>PUENTES</b>				
		1030.5	azul	100		Tipo	Código	U.E	
	<b>TAPA LATERAL</b>					2 polos	Q 2	2422.0	50
	AP-SR	2070.2	beige	50	3 polos	Q 3	2423.0	50	
		2070.5	azul	50	4 polos	Q 4	2424.0	20	
	<b>TAPA SEPARADORA</b>					10 polos	Q 10	2425.0	10
	TW 2.5	2071.2	beige	50					

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 45 x 6 x 43,5 mm

<p>4 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	RK 1,5-4	1015.2	beige	100	<b>PUENTES</b>				
		1015.5	azul	100		Tipo	Código	U.E	
	<b>TAPA LATERAL</b>					2 polos	Q 2	2087.0	50
	AP 1,5-4	2738.2	beige	50	3 polos	Q 3	2088.0	50	
		2738.5	azul	50	4 polos	Q 4	2089.0	20	
	<b>TAPA SEPARADORA</b>					10 polos	Q 10	2090.0	10
	TW 2.5	2071.2	beige	50					

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 52 x 6 x 38,9 mm


<p>2.5 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E	
	SLN 2,5/35	1058.2	verde amarillo	100	
	<b>Borne de tierra</b>				
Sujeción a guía por tornillo					

## BORNES DE PASO CONEXIÓN BRIDA TORNILLO RK...ZR / RK...ZRL




**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 57,5 x 6 x 47 mm

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	RK 2,5-4 ZR	1210.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
		1210.5	azul	100		Tipo	Código	U.E	
						2 polos	QI 2	2740.2	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					3 polos	QI 3	2741.2	50
	AP 2,5-4/R	2574.2	beige	50	4 polos	QI 4	2742.2	20	
	2574.5	azul	50	10 polos	QI 10	2743.2	10		


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 62 x 6 x 47 mm

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	SL 2,5/35/ZR	1060.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra.</b>	Sujeción a guía por tornillo		
	<b>TAPA LATERAL</b>			
AP 2,5-4/R	2574.1	verde	50	

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-2,5 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 67 x 6 x 47 mm

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	RK 2,5-4 ZRL	1211.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
		1211.5	azul	100		Tipo	Código	U.E	
						2 polos	QI 2	2740.2	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					3 polos	QI 3	2741.2	50
	AP 2,5-4/RL	2575.2	beige	50	4 polos	QI 4	2742.2	20	
	2575.5	azul	50	10 polos	QI 10	2743.2	10		

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-2,5 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 62 x 6 x 47 mm

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	SL 2,5/35/ZRL	1062.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra.</b>	Sujeción a guía por tornillo		
	<b>TAPA LATERAL</b>			
AP 2,5-4/RL	2575.1	verde	50	

## BORNES DE MONTAJE DIRECTO BKA 2,5-10 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje directo

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,0-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 22 x 5 x 23 mm

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	<b>Accesorios</b>		
	BKA 2,5/1	1320.2	beige	100			
		1320.5	azul	100		Puentes exteriores, consultar	
		<b>Tope de fijación EH 2</b>			<b>Tope de fijación EH 2-Z</b>		
	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	2136.2	beige	50		2147.2	beige	50

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,0-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 22 x 6 x 23 mm

<p><b>4 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	<b>Accesorios</b>		
	BKA 4/1	2158.2	beige	100			
		2158.5	azul	100		Puentes exteriores, consultar	
		<b>Tope de fijación EH 2</b>			<b>Tope de fijación EH 2-Z</b>		
	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	2136.2	beige	50		2147.2	beige	50

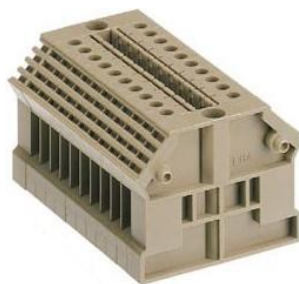
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,0-10 Flexible 0,2-10 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 30 x 8 x 31 mm

<p><b>10 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	<b>Accesorios</b>	
	BKA 10/1	1497.2	beige	50		
		1497.5	azul	50		Puentes exteriores, consultar
		<b>Tope de fijación EH 3</b>				
	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>			
	2939.2	beige	20			

También se suministran en **.3 (color naranja)**



BKA de 2,5 a 10 mm<sup>2</sup>



KBL de 2,5 a 10 mm<sup>2</sup>



RK de 50 a 240 mm<sup>2</sup>

## BORNES DE PASO CONEXIÓN BRIDA TORNILLO DOBLE PISO 2,5-10 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-14 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 60,2 x 5 x 61 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
 2,5 mm <sup>2</sup>	RKD 2,5	1206.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
		1206.5	azul	100				
					2 polos	Q 2	2567.0	50
					3 polos	Q 3	2568.0	50
					4 polos	Q 4	2569.0	20
					10 polos	Q 10	2570.0	10
					98 polos	Q 0,5m	2152.0	1
<b>Con interconexión vertical</b>								
	RKD 2,5/SV	1209.2	beige	100				
		1209.5	azul	100				
<b>TAPA LATERAL</b>						TRS 3	2566.2	100
AP 4	2101.2	beige	20					
	2101.5	azul	20					
					<b>SEPARADOR PUENTES</b>			

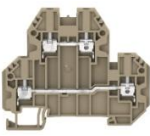


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 60,2 x 6 x 61 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
 4 mm <sup>2</sup>	RKD 4	1020.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
		1020.5	azul	100				
					2 polos	Q 2	2087.0	50
					3 polos	Q 3	2088.0	50
					4 polos	Q 4	2899.0	20
					10 polos	Q 10	2090.0	10
					82 polos	Q 0,5m	2150.0	1
<b>Con interconexión vertical</b>								
	RKD 4/SV	1027.2	beige	100				
		1027.5	azul	100				
<b>TAPA LATERAL</b>						TRS 3	2566.2	100
AP 4	2101.2	beige	20					
	2101.5	azul	20					
					<b>SEPARADOR PUENTES</b>			






**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 18-6 **Espesor del borne :** 10,1 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 76 x 10,1 x 68 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		SRKD 10	17190.2	beige	50	<b>PUENTES</b>		
		17190.5	azul	50				
					2 polos	SQI 10/2	17231.8	50
					3 polos	SQI 10/3	17232.8	50
					4 polos	SQI 10/4	17233.8	20
					5 polos	SQI 10/5	17234.8	20
					6 polos	SQI 10/6	17235.8	20
	<b>Con interconexión vertical</b>							
	SRKD 10/SV	17191.2	beige	50	7 polos	SQI 10/7	17236.8	20
		17191.5	azul	50	8 polos	SQI 10/8	17237.8	10
					9 polos	SQI 10/9	17238.8	10
					10 polos	SQI 10/10	17239.8	10
					30 polos	SQI 10/30	17240.8	5
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	SAPD 10	17293.2	beige	20				
		17293.5	azul	20	<b>TAPA AISLANTE PUENTE</b>			
						SQIK 2,5-10	17200.8	20


**10 mm<sup>2</sup>**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 30-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 76 x 5,1 x 65 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios
		SSLD 2,5	17182.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>				
					Se utilizan los mismos puentes SQI 2,5/... que los indicados para los borne SRKD 2,5
	<b>TAPA LATERAL</b>				
	SAPD 2,5-4	17292.1	verde	20	


**2,5 mm<sup>2</sup>**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 26-10 **Espesor del borne :** 6,1 mm  
**Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 76 x 6,1 x 65 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios
		SSLD 4	17187.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>				
					Se utilizan los mismos puentes SQI 4/... que los indicados para los borne SRKD 4
	<b>TAPA LATERAL</b>				
	SAPD 2,5-4	17292.1	verde	20	

**4 mm<sup>2</sup>**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 18-6 **Espesor del borne :** 10,1 mm  
**Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 76 x 10,1 x 68 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios
		SSLD 10	17192.2	verde amarillo	50
	<b>Borne de tierra</b>				
					Se utilizan los mismos puentes SQI 10/... que los indicados para los borne SRKD 10
	<b>TAPA LATERAL</b>				
	SAPD 10	17293.1	verde	20	


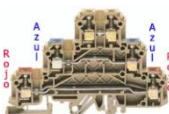
**10 mm<sup>2</sup>**

## BORNES DE PASO CONEXIÓN BRIDA TORNILLO TRIPLE PISO



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-14 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 84,8 x 5 x 58,3 mm

 2,5 mm <sup>2</sup> 	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		IKD 2,5	1261.2	beige	50	<b>Se pueden utilizar puentes cortando el tabique pretroquelado</b>		
		1261.5	azul	50				
	<b>El / F va marcado en color azul y rojo para señalar el + y -</b>							
	IKD 2,5/F	1295.2	beige	50				
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	AP / ID 2,5	2699.2	beige	20	<b>* Se utiliza al unir IKD 2,5 y el IK 2,5</b>			
		2699.5	azul	20				

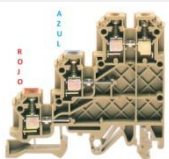
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-14 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 84,8 x 5 x 58,3 mm

 2,5 mm <sup>2</sup> 	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
		IKD 2,5/Q	2268.2	beige	50	<b>PUENTES</b>		
		2268.5	azul	50				
					2 polos	Q 2	2422.0	50
					3 polos	Q 3	2423.0	50
					4 polos	Q 4	2424.0	20
					10 polos	Q 10	2425.0	10
					20 polos	Q 20	2700.0	10
					98 polos	Q 0,5m	2151.0	1
	<b>Marcado en color azul y rojo para señalar el + y -</b>							
	IKD 2,5/F/Q	2269.2	beige	50				
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	AP / ID 2,5	2699.2	beige	20	<b>* Se utiliza al unir IKD 2,5 y el IK 2,5</b>			
		2699.5	azul	20				

Los bornes para iniciadores-actuadores también se suministran con LED (NPN y PNP)

## BORNES PARA INICIADORES-ACTUADORES

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-14 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 62,8 x 5 x 58,3 mm

 2,5 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		IK 2,5	1260.2	beige	100	<b>PUENTES</b>		
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	AP 2,5/I	2698.2	beige	20				

Se utilizan los mismos puentes Q ... que los indicados para los borne IKD 2,5/Q

Los bornes para iniciadores-actuadores también se suministran con LED (NPN y PNP)




## BORNES DE PASO MOTOR 3F+TIERRA



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-14 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 93,3 x 6 x 77 mm

 2,5mm	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	VMAK 2,5	1425.2	beige	40	<b>PUNTES EXTERIORES</b>			
					2 polos	AQI 2/6/11	2125.0	50
					3 polos	AQI 3/6/11	2126.0	50
					4 polos	AQI 4/6/11	2140.0	50
<b>TAPA LATERAL</b>					10 polos	AQI 10/6/11	2141.0	10
AP VMAK 2,5	2862.2	beige	20					

## BORNES PORTAFUSIBLES



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 6,3 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 57,5 x 8 x 41 mm

 4 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	STK 1	2190.2	beige	100	<b>PUNTES EXTERNOS</b>			
	2190.5	azul	100		2 polos	AQI 2/8/11	2067.0	50
					3 polos	AQI 3/8/11	2068.0	50
					4 polos	AQI 4/8/11	2069.0	50
<b>TAPA LATERAL</b>					60 polos	AQI 60/8/11	3445.8	1
AP SI-1	2046.2	beige	50	<b>Para fusibles métricos 5x20 y 5x25</b>				
	2046.5	azul	50					

 4 mm <sup>2</sup>	Tipo	Tensión	Código	U.E	Accesorios
	STK 1/LED(RD)	24V DC	2449.2	100	<b>PUNTES EXTERNOS</b>
	48V DC	2450.2	100	Se utilizan los mismos puentes AQI... que los indicados para los borne STK1 2190.2	
	60V DC	2451.2	100		
	115V DC	2452.2	100		
	230V DC	2453.2	100		
	24V AC	2454.2	100		
	48V AC	2455.2	100		
	60V AC	2456.2	100		
	115V AC	2457.2	100		
	230V AC	2458.2	100		
<b>TAPA LATERAL</b>					
	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	
AP SI-1		2046.2	beige	50	



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 6,3 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 51,4 x 8 x 39 mm

 <b>4 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		STK 2	1078.2	beige	100	<b>PUENTES EXTERNOS</b>		
		1078.5	azul	100	2 polos	AQI 2/8/11	2067.0	50
					3 polos	AQI 3/8/11	2068.0	50
					4 polos	AQI 4/8/11	2069.0	50
					60 polos	AQI 60/8/11	3445.8	1
	<b>TAPA LATERAL</b>				<b>Para fusibles métricos 5x20 y 5x25</b>			
	AP/SI-2	2186.2	beige	50	<b>ACCESORIO UNION PALANCAS</b>			
		2186.5	azul	50		VBS 2/10	2873.3	20
						VBS 3/10	2874.3	20

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 6,3 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 67 x 8 x 55,5 mm

 <b>4 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		STK D1	1079.2	beige	50	<b>PUENTES EXTERNOS</b>		
		1079.5	azul	50	2 polos	AQI 2/8/11	2067.0	50
					3 polos	AQI 3/8/11	2068.0	50
					4 polos	AQI 4/8/11	2069.0	50
					60 polos	AQI 60/8/11	3445.8	1
	<b>TAPA LATERAL</b>				<b>Para fusibles métricos 5x20 y 5x25</b>			
	AP SID 1	2187.2	beige	20	<b>ACCESORIO UNION PALANCAS</b>			
		2187.5	azul	20		VBS 2/10	2873.3	20
						VBS 3/10	2874.3	20

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-10 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 60 x 8 x 69 mm

 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		SIK 10	1101.2	beige	50	<b>PUENTES EXTERNOS</b>		
		1101.5	azul	50	2 polos	AQI 2/8/18	3440.8	50
					3 polos	AQI 3/8/18	3441.8	50
					4 polos	AQI 4/8/18	3442.8	50
					10 polos	AQI 10/8/18	3443.8	10
					60 polos	AQI 60/8/18	3444.8	1
	<b>TAPA LATERAL</b>				<b>Para fusibles métricos 5x20 5x25 5x30</b>			
	AP 10	2762.2	beige	20	<b>ACCESORIO UNION PALANCAS</b>			
		2762.5	azul	20		VBS 2/10	2873.3	20
						VBS 3/10	2874.3	20

**También se suministra el tipo SIK 10/Z BG Código 1102.2 para fusibles de 6,3x25 6,3x32**  
**Este tipo lleva la tapa lateral incorporada**



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32

 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Tensión	Código	U.E	Accesorios
	SIK 10/LED(RD)	12V DC/24V AC	1103.2	25	<b>PUENTES EXTERNOS</b> Se utilizan los mismos puentes AQI... que los indicados para los borne SIK10 1102.2
		20-30V DC/40-60V AC	1104.2	25	
		40-60V DC/80-120V AC	1105.2	25	
		115V DC/230V AC	1106.2	25	
	SIK 10/2LEDs(RD)	24V DC	1107.2	25	
	TAPA LATERAL	Color	U.E		
AP 10	2762.2	beige	20		
	2762.5	azul	20		

**Indicadores de fusión para SIK 10**

	Tipo	Código	Color	U.E
	SST/SIK/LED (RD)/12V DC/24V AC	1113.2	beige	10
	SST/SIK/LED (RD)/20-30V DC/40-60V AC	1114.2	beige	10
	SST/SIK/LED (RD)/40-60V DC/80-120V AC	1115.2	beige	10
	SST/SIK/LED (RD)/115V DC/230V AC	1116.2	beige	10
SST/SIK/2LEDs (RD)/24V DC	1117.2	beige	10	



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6-V0 con fibra de vidrio**  
**Rango de temperatura -40°C a +140°C**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,14-6 Flexible 0,14-4 AWG 22-11 **Espesor del borne :** 6,1 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 58 x 6,1 x 70 mm

 <b>4 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E	
	SSIK 4/2A	17150.4	negro	50	<b>PUENTES</b>				
	<b>Para fusibles métricos 5x20 5x25 5x30</b>				2 polos	SQI 4/2	17211.8	50	
					3 polos	SQI 4/3	17212.8	50	
					4 polos	SQI 4/4	17213.8	20	
					5 polos	SQI 4/5	17214.8	20	
					6 polos	SQI 4/6	17215.8	20	
					7 polos	SQI 4/7	17216.8	20	
					8 polos	SQI 4/8	17217.8	10	
					9 polos	SQI 4/9	17218.8	10	
					10 polos	SQI 4/10	17219.8	10	
					30 polos	SQI 4/30	17220.8	5	
	<b>TAPA LATERAL</b>				<b>ACCESORIO UNION PALANCAS</b>				
	SAP SSIK 4/6	17258.4	negro	20		VBS 2/10	2873.3	20	
						VBS 3/10	2874.3	20	

Admite accesorio derivación SMAG 4/2.5 17120.2

**También se suministra el modelo SSIK 4/2A/LED con indicador de fusión caja de 25uds.**



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6-V0 con fibra de vidrio**  
**Rango de temperatura -40°C a +140°C**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-6 AWG 13-4 **Espesor del borne :** 8,1 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 3,5 **Dimensiones:** 59 x 8,1 x 70 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E	
 <b>6 mm<sup>2</sup></b>	SSIK 6/2A	17151.4	negro	50	<b>PUNTES</b>				
	<b>Para fusibles 6,3x25 6,3x32</b>					2 polos	SQI 6/2	17221.8	50
					3 polos	SQI 6/3	17222.8	50	
					4 polos	SQI 6/4	17223.8	20	
					5 polos	SQI 6/5	17224.8	20	
					6 polos	SQI 6/6	17225.8	20	
					7 polos	SQI 6/7	17226.8	20	
					8 polos	SQI 6/8	17227.8	10	
					9 polos	SQI 6/9	17228.8	10	
					10 polos	SQI 6/10	17229.8	10	
					30 polos	SQI 6/30	17230.8	5	
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>ACCESORIO UNION PALANCAS</b>			
	SAP SSIK 4/6	17258.4	negro	20		VBS 2/10/Z	2875.3	20	
						VBS 3/10/Z	2876.3	20	

Admite accesorio derivación SMAG 6/4 17121.2

**También se suministra el modelo SSIK 6/2A/LED con indicador de fusión caja de 25uds.**

<b>Indicadores de fusión para SSIK 4 y SSIK 6</b>				
	Tipo	Código	Color	U.E
	SST/SSIK/LED 12-30V AC/DC	17271.4	negro	10
	SST/SSIK/LED 30-60V AC/DC	17272.4	negro	10
	SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC	17273.4	negro	10
	SST/SSIK/LED 500V AC/DC	17274.4	negro	10

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-10 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 60 x 8 x 69 mm

	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E	
 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	SIK 10 PA-G BK	17364.4	negro	50	<b>PUNTES EXTERNOS</b>				
						2 polos	AQI 2/8/18	3440.8	50
	<b>Para fusibles métricos 5x20 5x25 5x30</b>					3 polos	AQI 3/8/18	3441.8	50
					4 polos	AQI 4/8/18	3442.8	50	
					10 polos	AQI 10/8/18	3443.8	1	
					60 polos	AQI 60/8/18	3444.8		
						<b>Para fusibles métricos 5x20 5x25 5x30</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>ACCESORIO UNION PALANCAS</b>			
	AP 10 BK	2762.4	beige	20		VBS 2/10	2873.3	20	
						VBS 3/10	2874.3	20	


**También se suministra el tipo SIK 10/Z PA-G BK Código 17365.4 para fusibles de 6,3x25 6,3x32**  
**Este tipo lleva la tapa lateral incorporada**



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6-V0 con fibra de vidrio**  
**Rango de temperatura -40°C a +140°C**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-10 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 12,2 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 52 x 12,2 x 62 mm

 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	SK 1/35 PA-G BK	1367.4	negro	20	<b>PUNTES</b>			
<b>Para fusibles métricos 5x20</b>								
Tapón roscado (repuesto)				2 polos	QS 2	2366.0	50	
SKA 5x20	2049.0		20	3 polos	QS 3	2367.0	50	
				4 polos	QS 4	2368.0	20	
				10 polos	QS 10	2369.0	10	
SK 1/35 m.K. PA-G BK	1368.4	negro	20	<b>TORNILLO</b>	BS M 3x6	2365.0	100	
<b>Para fusibles métricos 5x25 con indicador</b>								
Tapón roscado (repuesto)				<b>TAPA LATERAL</b>				
SKA 5x25	2048.0		20	AP SI BK	2047.4	negro	20	

 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Tensión	Código	U.E	Accesorios
	ST 1/35 LED PA-G con LED	24V DC	1380.4	20	<b>PUNTES EXTERNOS</b>
	48V DC	1067.4	20	Se utilizan los mismos puentes QS... que los indicados para los borne SK1/35 1367.4	
	24V AC	1004.4	20		
ST 1/35 G PA-G con neón	115V AC	1376.4	20	<b>TAPA LATERAL</b>	
	230V AC	1375.4	20	Se utilizan las mismas tapas laterales que las indicados para los borne SK1/35 1367.4	
<b>Para fusibles métricos 5x20</b>					

## BORNES SECCIONABLES



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32







**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 48 x 6 x 48,3 mm

 <b>4 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	TRK 1,5	1390.2	beige	100	<b>PUNTES EXTERNOS</b>			
	1390.5	azul	100	2 polos	AQI 2/6/17	2064.0	50	
				3 polos	AQI 3/6/17	2065.0	50	
<b>Borne con terminal clavija (toma eléctrica)</b>				4 polos	AQI 4/6/17	2066.0	50	
TRK 1,5/STB	1391.2	beige	100	10 polos	AQI 10/6/17	2143.0	10	
	1391.5	azul	100					



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 48 x 6 x 65 mm



 4 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		TRK 1,5	1398.2	beige	100	<b>CAPUCHONES</b>		
						DS 1/TRK 1.5	1400.2	1
						DS 2/TRK 1.5	1401.2	1
						DS 3/TRK 1.5	1402.2	1
						DS 4/TRK 1.5	1403.2	1


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 300 V **Intensidad:** 15 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 57,5 x 8 x 41 mm

 4 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		TK 2/K	2193.2	beige	100	<b>PUNTES EXTERNOS</b>		
		2193.5	azul	100	2 polos	AQI 2/8/11	2067.0	50
					3 polos	AQI 3/8/11	2068.0	50
					4 polos	AQI 4/8/11	2069.0	50
					60 polos	AQI 60/8/11	3445.8	1
					<b>ACCESORIO BARRETA SECCIONADORA</b>			
					Conexión	KH 5	2470.0	100

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-10 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 72 x 8 x 47 mm

 10 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		PTK 10/LT	1130.2	beige	50	<b>PUNTES EXTERNOS</b>		
					2 polos	QI 2	2750.2	50
					3 polos	QI 3	2751.2	50
					4 polos	QI 4	2752.2	20
	AP/L/Q/D	2782.2	beige	20	10 polos	QI 10	2753.2	10

 10 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		PTK 10/LT/STB	1131.2	beige	50	<b>PUNTE</b>		
						KSS 2-8	2886.0	10
					<b>TAPA LATERAL</b>			
	AP/L/Q/D	2782.2	beige	20				


 10 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		PTK 10/LT/HB	17366.2	beige	50	<b>PUNTES EXTERNOS</b>		
					2 polos	QI 2	2750.2	50
					3 polos	QI 3	2751.2	50
					4 polos	QI 4	2752.2	20
					10 polos	QI 10	2753.2	10





**Conexión por terminal**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión:** hasta 50 mm<sup>2</sup> esparrago M 8 AWG 14-1/0 **Espesor del borne :** 21 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 150 A **Par de apriete:** 6,0-12,0 Nm **Tornillo:** M 8 **<sup>1\*</sup>Dimensiones:** 67 x 21 x 66 mm

 <b>50 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	HSK 50/M8 B	17002.2	beige	10	<b>PUENTES</b>			
					2 polos	Q2/50	17012.0	10
					3 polos	Q3/50	17013.0	10
						<b>TAPA SEPARADORA</b>		
						TW 16-120	17018.2	20
						<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST	2828.0	beige			AD 50	17021.8	20

**Sección de conexión:** hasta 120 mm<sup>2</sup> esparrago M 10 AWG 10-Kcmil 250 **Espesor del borne :** 32 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 269 A **Par de apriete:** 10,0-20,0 Nm **Tornillo:** M 10 **<sup>1\*</sup>Dimensiones:** 67 x 32 x 76 mm

 <b>120 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	HSK 120/M10 B	17003.2	beige	10	<b>PUENTES</b>			
					2 polos	Q2/120/10	17014.0	10
					3 polos	Q3/120/10	17015.0	10
						<b>TAPA SEPARADORA <sup>2*</sup></b>		
						TW 35-120/B/B	17022.2	20
						<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST	2828.0	beige			AD 120	17026.8	20

**Sección de conexión:** hasta 120 mm<sup>2</sup> esparrago M 12 AWG 10-Kcmil 250 **Espesor del borne :** 32 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 269 A **Par de apriete:** 14-31 Nm **Tornillo:** M 12 **<sup>1\*</sup>Dimensiones:** 67 x 32 x 76 mm

 <b>120 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	HSK 120/M12 B	17004.2	beige	10	<b>PUENTES</b>			
					2 polos	Q2/120/12	17016.0	10
					3 polos	Q3/120/12	17017.0	10
						<b>TAPA SEPARADORA <sup>2*</sup></b>		
						TW 35-120/B/B	17022.2	20
						<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST	2828.0	beige			AD 120	17026.8	20

<sup>1\*</sup> Todas las dimensiones son con el borne montado sobre guía AR 35x7,5 y con la tapa separadora TW

<sup>2\*</sup>Tapa separadora TW 16-120 BG 17018.2, para terminales aislados hasta 1000V







**Conexión por terminal**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión:** hasta 35 mm<sup>2</sup> esparrago M 6 AWG 14-2 **Espesor del borne :** 16 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 125 A **Par de apriete:** 3,0-6,0 Nm **Tornillo:** M 6 <sup>1\*</sup>**Dimensiones:** 67 x 16 x 61,5 mm

35mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		HSK 35/M6 B/B	17005.2	beige	10	<b>PUENTES</b>		
					2 polos	Q2/35	17010.0	10
					3 polos	Q3/35	17011.0	10
						<b>TAPA SEPARADORA</b>		
						TW 35/120/B/B	17022.2	20
	<b>TOPE FINAL</b>					<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST	2828.0	beige	50		AD 35	17020.8	20

**Sección de conexión:** hasta 50 mm<sup>2</sup> esparrago M 8 AWG 14-1/0 **Espesor del borne :** 21 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 150 A **Par de apriete:** 6,0-12,0 Nm **Tornillo:** M 8 <sup>1\*</sup>**Dimensiones:** 67 x 21 x 71,5 mm

50mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		HSK 50/M8 B/B	17006.2	beige	10	<b>PUENTES</b>		
					2 polos	Q2/50	17012.0	10
					3 polos	Q3/50	17013.0	10
						<b>TAPA SEPARADORA</b>		
						TW 35/120/B/B	17022.2	20
	<b>TOPE FINAL</b>					<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST	2828.0	beige	50		AD 50	17021.8	20

**Sección de conexión:** hasta 120 mm<sup>2</sup> esparrago M 10 AWG 10-Kcmil 250 **Espesor del borne :** 32 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 269 A **Par de apriete:** 10,0-20,0 Nm **Tornillo:** M 10 <sup>1\*</sup>**Dimensiones:** 67 x 32 x 78,5 mm

120mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
		HSK 120/M10 B/B	17007.2	beige	10	<b>PUENTES</b>		
					2 polos	Q2/120/10	17014.0	10
					3 polos	Q3/120/10	17015.0	10
						<b>TAPA SEPARADORA</b>		
						TW 35/120/B/B	17022.2	20
	<b>TOPE FINAL</b>					<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST	2828.0	beige	50		AD 120	17026.8	20

<sup>1\*</sup> Todas las dimensiones son con el borne montado sobre guía AR 35x7,5 y con la tapa separadora TW




## BORNES DE PASO CONEXIÓN ESPARRAGO HSKG 35-300 mm<sup>2</sup>




**Conexión por terminal**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
 Montaje sobre guía AR 35


**Sección de conexión:** 2,5-50 mm<sup>2</sup> esparrago M 6 AWG 14-2 **Espesor del borne :** 27 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 125 A **Par de apriete:** 3,0-6,0 Nm **Tornillo:** M 6 <sup>1\*</sup>**Dimensiones:** 131 x 27 x 60 mm

 <b>35 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E	
	HSKG 35/M6/B/B	17170.2	beige	10	<b>PUNTES</b>				
					2 polos	QS2/35/6	17276.0	10	
					3 polos	QS3/35/6	17277.0	10	
						<b>TAPA PROTECTORA</b>			
						Tipo	Código	Color	U.E
						ADH 35	17275.2	beige	20
						<b>TOPE FINAL</b>			
						ADH 35	17275.5	azul	20
	ES 35/K/ST	2828.0	beige	50	ADH 35	17275.8	amarillo	20	

**Sección de conexión:** 2,5-95 mm<sup>2</sup> esparrago M 8 AWG 14-00 **Espesor del borne :** 32 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 192 A **Par de apriete:** 6,0-12,0 Nm **Tornillo:** M 8 <sup>1\*</sup>**Dimensiones:** 180 x 32 x 70 mm

 <b>70 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E	
	HSKG 70/M8/B/B	17035.2	beige	10	<b>PUNTES</b>				
					2 polos	QS2/70/8	17269.0	10	
					3 polos	QS3/70/8	17270.0	10	
						<b>TAPA PROTECTORA</b>			
						Tipo	Código	Color	U.E
						ADH 70	17268.2	beige	20
						<b>TOPE FINAL</b>			
						ADH 70	17268.5	azul	20
	ES 35/K/ST	2828.0	beige	50	ADH 70	17268.8	amarillo	20	

**Sección de conexión:** hasta 120 mm<sup>2</sup> esparrago M 10 AWG 10-Kcmil 250 **Espesor del borne :** 42 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 269 A **Par de apriete:** 10-20 Nm **Tornillo:** M 10 <sup>1\*</sup>**Dimensiones:** 226 x 42 x 80 mm

 <b>120 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E	
	HSKG 120/M10/B/B	17023.2	beige	5	<b>PUNTES</b>				
					2 polos	QS2/120/10	17241.0	10	
					3 polos	QS3/120/10	17242.0	10	
						<b>TAPA PROTECTORA</b>			
						Tipo	Código	Color	U.E
						ADH 120	17025.2	beige	10
						<b>TOPE FINAL</b>			
						ADH 120	17025.5	azul	10
	ES 35/K/ST	2828.0	beige	50	ADH 120	17025.8	amarillo	10	

<sup>1\*</sup> Todas las dimensiones son con el borne montado sobre guía AR 35x7,5 y con tapa ADH en ambos lados





**Conexión por terminal**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión:** hasta 185 mm<sup>2</sup> esparrago M 12 AWG 10-Kcmil 500 **Espesor del borne :** 55 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 353 A **Par de apriete:** 14-31 Nm **Tornillo:** M 12 **<sup>1\*</sup>Dimensiones:** 288 x 55 x 90 mm

185 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E	
		HSKG 185/M12/B/B	17024.2	beige	5	<b>PUENTES</b>			
					2 polos	QS2/185/12	17243.0	10	
					3 polos	QS3/185/12	17244.0	10	
						<b>TAPA PROTECTORA</b>			
						<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
		<b>TOPE FINAL</b>				ADH 185/300	17123.2	beige	10
		ES 35/K/ST	2828.0	beige	50	ADH 185/300	17123.5	azul	10
						ADH 185/300	17123.8	amarillo	10

**Sección de conexión:** hasta 300 mm<sup>2</sup> esparrago M 16 AWG 10-Kcmil 600 **Espesor del borne :** 55 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 520 A **Par de apriete:** 25-60 Nm **Tornillo:** M 16 **<sup>1\*</sup>Dimensiones:** 288 x 55 x 90 mm

300 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E	
		HSKG 300/M16/B/B	17027.2	beige	5	<b>PUENTES</b>			
					2 polos	QS2/300/16	17245.0	10	
					3 polos	QS3/300/16	17246.0	10	
						<b>TAPA PROTECTORA</b>			
						<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
		<b>TOPE FINAL</b>				ADH 185/300	17123.2	beige	10
						ADH 185/300	17123.5	azul	10
		ES 35/K/ST	2828.0	beige	50	ADH 185/300	17123.8	amarillo	10

<sup>1\*</sup> Todas las dimensiones son con el borne montado sobre guía AR 35x7,5 y con tapa ADH en ambos lados



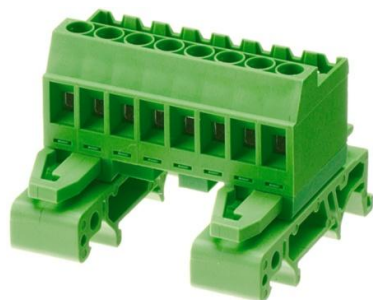
## BORNES DE CONEXIÓN ENCHUFABLE PK-TS 2,5 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida** Cuerpo aislante de poliamida 6.6  
Montaje sobre guía AR 35 / 32

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-2,5 Flexible 0,2-2,5 AWG 28-12

**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 12 A



Tipo	Código	Polos	U.E
PK-TS/2/5.08 GN	12319.1	2 polos	50
PK-TS/3/5.08 GN	12320.1	3 polos	50
PK-TS/4/5.08 GN	12321.1	4 polos	50
PK-TS/5/5.08 GN	12322.1	5 polos	50
PK-TS/6/5.08 GN	12323.1	6 polos	50
PK-TS/7/5.08 GN	12324.1	7 polos	50
PK-TS/8/5.08 GN	12325.1	8 polos	50
PK-TS/9/5.08 GN	12326.1	9 polos	50
PK-TS/10/5.08 GN	12327.1	10 polos	50
PK-TS/11/5.08 GN	12328.1	11 polos	25
PK-TS/12/5.08 GN	12329.1	12 polos	25

Se suministran hasta 24 polos

Codificable K 2 RD 12003.9

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-2,5 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12

**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 12 A



**PKB 950**



Tipo	Código	Polos	U.E
PKB 950/2/5.08 GN	11230.1	2 polos	50
PKB 950/3/5.08 GN	11231.1	3 polos	50
PKB 950/4/5.08 GN	11232.1	4 polos	50
PKB 950/5/5.08 GN	11233.1	5 polos	50
PKB 950/6/5.08 GN	11234.1	6 polos	50
PKB 950/7/5.08 GN	11235.1	7 polos	50
PKB 950/8/5.08 GN	11236.1	8 polos	50
PKB 950/9/5.08 GN	11237.1	9 polos	50
PKB 950/10/5.08 GN	11238.1	10 polos	50
PKB 950/11/5.08 GN	11239.1	11 polos	50
PKB 950/12/5.08 GN	11240.1	12 polos	50

Se suministran hasta 24 polos

Codificable K 1 RD 12002.9



**PKB 1100**





Tipo	Código	Polos	U.E
PKB 1100/2/5.08 GN	11305.1	2 polos	50
PKB 1100/3/5.08 GN	11306.1	3 polos	50
PKB 1100/4/5.08 GN	11307.1	4 polos	50
PKB 1100/5/5.08 GN	11308.1	5 polos	50
PKB 1100/6/5.08 GN	11309.1	6 polos	50
PKB 1100/7/5.08 GN	11310.1	7 polos	50
PKB 1100/8/5.08 GN	11311.1	8 polos	50
PKB 1100/9/5.08 GN	11312.1	9 polos	50
PKB 1100/10/5.08 GN	11313.1	10 polos	50
PKB 1100/11/5.08 GN	11314.1	11 polos	50
PKB 1100/12/5.08 GN	11315.1	12 polos	50

Se suministran hasta 16 polos



Codificable K 1 RD 12002.9

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-2,5 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12  
**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 12 A

 <p><b>PKB 1110</b></p>	Tipo	Código	Polos	U.E
	PKB 1110/2/5.08 GN	11339.1	2 polos	50
	PKB 1110/3/5.08 GN	11340.1	3 polos	50
	PKB 1110/4/5.08 GN	11341.1	4 polos	50
	PKB 1110/5/5.08 GN	11342.1	5 polos	50
	PKB 1110/6/5.08 GN	11343.1	6 polos	50
	PKB 1110/7/5.08 GN	11344.1	7 polos	50
	PKB 1110/8/5.08 GN	11345.1	8 polos	50
	PKB 1110/9/5.08 GN	11346.1	9 polos	50
	PKB 1110/10/5.08 GN	11347.1	10 polos	50
	PKB 1110/11/5.08 GN	11348.1	11 polos	50
	PKB 1110/12/5.08 GN	11349.1	12 polos	50

Se suministran hasta 16 polos



Codificable K 1 RD 12002.9

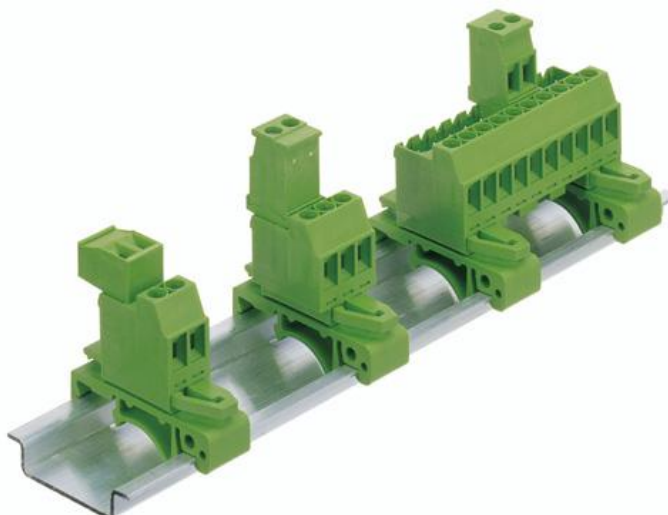
 <p><b>PBT 1200</b></p>	Tipo	Código	Polos	U.E
	PBT 1200/2/5.08 GN	11354.1	2 polos	50
	PBT 1200/3/5.08 GN	11355.1	3 polos	50
	PBT 1200/4/5.08 GN	11356.1	4 polos	50
	PBT 1200/5/5.08 GN	11357.1	5 polos	50
	PBT 1200/6/5.08 GN	11358.1	6 polos	50
	PBT 1200/7/5.08 GN	11359.1	7 polos	50
	PBT 1200/8/5.08 GN	11360.1	8 polos	50
	PBT 1200/9/5.08 GN	11361.1	9 polos	50
	PBT 1200/10/5.08 GN	11362.1	10 polos	50
	PBT 1200/11/5.08 GN	11363.1	11 polos	50
	PBT 1200/12/5.08 GN	11364.1	12 polos	50

Se suministran hasta 24 polos

Codificable K 1 RD 12002.9

#### Codificadores

	Tipo	Código	Color	U.E		Tipo	Código	Color	U.E
	K2 RD	12003.9	rojo	100		K1 RD	12002.9	rojo	100



## BORNES PARA GUÍA DIN DE 15 MM



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 15

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-14 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 26 x 5 x 29,5 mm

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	SRK 2,5/15	1035.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
		1035.5	azul	100		Tipo	Código	U.E	
	<b>TAPA LATERAL</b>					2 polos	Q 2	2422.0	50
	AP 2,5/15	2427.2	beige	50	3 polos	Q 3	2423.0	50	
		2427.5	azul	50	4 polos	Q 4	2424.0	20	
	<b>TAPA SEPARADORA</b>					10 polos	Q 10	2425.0	10
	TW 2.5/15	2428.2	beige	50					

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 45 x 6 x 43,5 mm

 <b>4 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	RK 1,5-4/15	1010.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
		1010.5	azul	100		Tipo	Código	U.E	
	<b>TAPA LATERAL</b>					2 polos	Q 2	2087.0	50
	AP 1,5-4	2738.2	beige	50	3 polos	Q 3	2088.0	50	
		2738.5	azul	50	4 polos	Q 4	2089.0	20	
	<b>TAPA SEPARADORA</b>					10 polos	Q 10	2090.0	10
	TW 2.5	2071.2	beige	50					

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 7 mm  
**Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 32 x 7 x 34 mm

 <b>2.5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	SL 4/15	1064.2	verde amarillo	100
<b>Borne de tierra</b>				
Sujeción a guía por tornillo				

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-4 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 48 x 6 x 48,3 mm

 <b>4 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	Tipo	Código	U.E
	TRK 1,5/15	1392.2	beige	100	<b>PUNTES EXTERNOS</b>			
		1392.5	azul	100	2 polos	AQI 2/6/17	2064.0	50
					3 polos	AQI 3/6/17	2065.0	50
					4 polos	AQI 4/6/17	2066.0	50
					10 polos	AQI 10/6/17	2143.0	10

Para bornes portacomponentes y portafusibles, consultar catálogo general

## BORNES DE PASO CONEXIÓN CON TERMINAL FASTON



**Conexión terminal faston/ brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32 / AR 15

**Sección de conexión:** 2,5 mm<sup>2</sup>      **Conexión:** Faston 0,8 x 2,8/6,3      **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 500 V    **Intensidad:** 15 A      **Dimensiones:** 48 x 6 x 47 mm



**2,5 mm<sup>2</sup>**  
 Guía AR 35 / 32

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
FF 2,5 BG	1014.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
					Tipo	Código	U.E
<b>TAPA LATERAL</b>							
				2 polos	QI 2	2740.2	50
AP 2,5-10	2001.2	beige	50	3 polos	QI 3	2741.2	50
<b>TAPA SEPARADORA</b>							
				4 polos	QI 4	2742.2	20
TW 2.5-10	2002.2	beige	50	10 polos	QI 10	2743.2	10

**Conexión brida (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6    Flexible 0,2-4    AWG 22-10      **Espesor del borne :** 6 mm  
**Conexión faston:** 2,5 mm<sup>2</sup> Faston 0,8 x 2,8/6,3      **Tensión:** 500 V    **Intensidad:** 15 A      **Dimensiones:** 48 x 6 x 47 mm



**2,5-4 mm<sup>2</sup>**  
 Guía AR 35 / 32

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
SF 2,5-4 BG	1019.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
					Tipo	Código	U.E
<b>TAPA LATERAL</b>							
				2 polos	QI 2	2740.2	50
AP 2,5-10	2001.2	beige	50	3 polos	QI 3	2741.2	50
<b>TAPA SEPARADORA</b>							
				4 polos	QI 4	2742.2	20
TW 2.5-10	2002.2	beige	50	10 polos	QI 10	2743.2	10

**Sección de conexión:** 1 mm<sup>2</sup>      **Conexión:** Faston 0,8 x 2,8      **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 400 V    **Intensidad:** 6 A      **Dimensiones:** 32 x 6 x 34 mm



**2,5 mm<sup>2</sup>**  
 Guía AR 15

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
FF 1/15 BG	1032.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
					Tipo	Código	U.E
<b>TAPA LATERAL</b>							
				2 polos	Q 2	2019.0	50
AP/FF 1/15	2421.2	beige	50	3 polos	Q 3	2020.0	50
<b>TAPA SEPARADORA</b>							
				4 polos	Q 4	2021.0	20
TW 1,5-4	2071.2	beige	50	10 polos	Q 10	2022.0	10

## BORNES DE CONEXIÓN PARA TERMOPARES

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4    Flexible 0,2-2,5    AWG 22-12      **Espesor del borne :** 10 mm  
**Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm    **Tornillo:** M 2,5      **Dimensiones:** 48 x 10 x 47 mm



**2,5 mm<sup>2</sup>**

Tipo	Material barra	Código	Color	U.E	Accesorios		
TSK 2,5/T	Cu / CuNi	1200.2	beige	50	<b>TAPA LATERAL</b>		
TSK 2,5/J	Fe / CuNi	1201.2	beige	50	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
TSK 2,5/K	NiCr / Ni	1203.2	beige	50	AP 2,5-10	2001.2	50
TSK 2,5/S	E-Cu / A-Cu	1204.2	beige	50	<b>TAPA SEPARADORA</b>		
TSK 2,5/R	E-Cu / A-Cu	1205.2	beige	50	TW 2,5-10	2002.2	50

## BORNES DE PASO PARA ALTAS TEMPERATURAS



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6-V0 con fibra de vidrio**  
**Rango de temperatura -40°C a +140°C**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 6 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 48 x 6 x 47 mm

<p>4 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	RK 2,5-4/35 PA-G	1748.4	negro	100	<b>PUENTES</b>	Tipo	Código	U.E	
						2 polos	QI 2	2740.2	50
						3 polos	QI 3	2741.2	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					4 polos	QI 4	2742.2	20
	AP 2,5-10	2001.4	negro	50	10 polos	QI 10	2743.2	10	

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-10 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 48 x 8 x 47 mm

<p>10 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	RK 6-10/35 PA-G	1749.4	negro	100	<b>PUENTES</b>	Tipo	Código	U.E	
						2 polos	QI 2	2750.2	50
						3 polos	QI 3	2751.2	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					4 polos	QI 4	2752.2	20
	AP 2,5-10	2001.4	negro	50	10 polos	QI 10	2753.2	10	

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-16 Flexible 2,5-16 AWG 10-16 **Espesor del borne :** 12 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 76 A **Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 5 **Dimensiones:** 54 x 12 x 47 mm

<p>16 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	RK 16/35/N PA-G	2747.4	negro	50	<b>PUENTES</b>	Tipo	Código	U.E	
						2 polos	Q 2	2257.0	20
						3 polos	Q 3	2258.0	20
						4 polos	Q 4	2265.0	10
						10 polos	Q 10	2266.0	10

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-35 Flexible 2,5-35 AWG 12-2 **Espesor del borne :** 16 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 125 A **Par de apriete:** 2,5-5,0 Nm **Tornillo:** M 6 **Dimensiones:** 58 x 16 x 52 mm

<p>35 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	RK 35/35/N PA-G	17376.4	negro	20	<b>PUENTES</b>	Tipo	Código	U.E	
						2 polos	Q 2	17253.0	20
						3 polos	Q 3	17287.0	20
						4 polos	Q 4	17288.0	10
						10 polos	Q 10	17289.0	10



## BRIDAS BARRAS COLECTORAS Y SOPORTES

Sección de conexión: 0,5-4 mm<sup>2</sup> Tornillo: M 3x8



 para barra de 10x3 mm	Tipo	Código	Color	U.E.	 para barra de 6x6 mm	Tipo	Código	Color	U.E.	
	ZB 4	2138.0				50	ZB 4/6	2328.0		50
	ZB 4/K GNYE	2483.1	amarillo-verde	50		ZB 4/6/K GNYE	2486.1	amarillo-verde	50	
	ZB 4/K BU	2483.5	azul	50		ZB 4/6/K BU	2486.5	azul	50	
	ZB 4/K BK	2483.4	negro	50						

Sección de conexión: 2,5-16 mm<sup>2</sup> Tornillo: M 4x12

 para barra de 10x3 mm	Tipo	Código	Color	U.E.	 para barra de 6x6 mm	Tipo	Código	Color	U.E.
	ZB 16	2139.0		50		ZB 16/6	2329.0		50
	ZB 16/K GNYE	2484.1	amarillo-verde	50		ZB 16/6/K GNYE	2487.1	amarillo-verde	50
	ZB 16/K BU	2484.5	azul	50		ZB 16/6/K BU	2487.5	azul	50
	ZB 16/K BK	2484.4	negro	50					

Sección de conexión: 16-35 mm<sup>2</sup> Tornillo: M 6x15

 para barra de 10x3 mm	Tipo	Código	Color	U.E.
	ZB 35	2305.0		50
	ZB 35/K GNYE	2485.1	amarillo-verde	50
	ZB 35/K BU	2485.5	azul	50
	ZB 35/K BK	2485.4	negro	50








	Tipo	Código	Material	U.E.		Tipo	Código	Material	U.E.
	Ssch 10x3 MS	2128.0	latón	1m		Ssch 6x6 MS	2132.0	latón	1m
	Ssch 10x3 CU	2129.0	cobre	1m		Ssch 6x6 CU	2131.0	cobre	1m

	Tipo	Código	U.E.
	SH 1 BG	2318.2	20

	Tipo	Código	U.E.
	ES 35/K/ST BG	2828.0	50

	Tipo	Código	U.E.
	SH SAB BG	1530.2	10

## TOPES FIJACIÓN PARA GUÍA DIN AR 35

 <p><b>Código:</b> 2005.2 <b>Tipo:</b> ES 35 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 46 x 7,5 x 32</p>	 <p><b>Código:</b> 2826.2 <b>Tipo:</b> ES 35/2/K BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 50 x 8 x 47</p>	 <p><b>Código:</b> 2828.0 <b>Tipo:</b> ES 35/K/ST BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 50 x 9,5 x 44</p>
 <p><b>Código:</b> 17250.2 <b>Tipo:</b> SES 35 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 48 x 8 x 47 <b>sin tornillo</b></p>	 <p><b>Código:</b> 17259.2 <b>Tipo:</b> SHES 35 BG <b>U.E:</b> 20u. <b>Dimensiones:</b> 66 x 13,4 x 60,5</p>	 <p><b>Código:</b> 2180.2 <b>Tipo:</b> EH 4 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 46 x 7 x 36 Para montaje directo</p>
 <p><b>Código:</b> 3748.2 <b>Tipo:</b> ZES 35 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 59 x 6 x 39 <b>sin tornillo</b></p>	 <p><b>Código:</b> 3811.2 <b>Tipo:</b> ZES 35/2 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 49 x 5 x 34 <b>sin tornillo</b></p>	

## TOPES FIJACIÓN PARA GUÍA DIN AR 15

## GUÍA DIN AR 32/35

 <p><b>Código:</b> 2074.2 <b>Tipo:</b> ES 15 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 26 x 7,5 x 22</p>	 <p><b>Código:</b> 3812.2 <b>Tipo:</b> ZES 15 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 27 x 5 x 24 <b>sin tornillo</b></p>	 <p><b>Código:</b> 1424.2 <b>Tipo:</b> ES 32/35 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 52 x 9,5 x 47 Guía de 35 y 32</p>
---	--	--


## TOPES FIJACIÓN PARA GUÍA DIN AR 32

 <p><b>Código:</b> 2004.2 <b>Tipo:</b> ES 32 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 27 x 7,5 x 44</p>	 <p><b>Código:</b> 2825.2 <b>Tipo:</b> ES 32/2/K BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 48 x 8 x 49</p>	 <p><b>Código:</b> 2827.0 <b>Tipo:</b> ES 32/K/ST BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 50 x 9,5 x 44</p>
---	---	--

## ELEVADORES GUIA

 <p><b>Código:</b> 2303.0 <b>Tipo:</b> TSTW M6 <b>U.E:</b> 10u. <b>Altura:</b> 48 mm.</p>	 <p><b>Código:</b> 2563.0 <b>Tipo:</b> TSTW/F M6 <b>U.E:</b> 10u. <b>Altura:</b> 32 mm.</p>	 <p><b>Código:</b> 2737.0 <b>Tipo:</b> TST M6 <b>U.E:</b> 10u. <b>Altura:</b> 20 mm.</p>
--	--	---

## PIE DE MONTAJE AR 35



 <p><b>Código:</b> 2606.0 <b>Tipo:</b> MF 35 <b>U.E:</b> 10u <b>Ø:</b> 6 mm.</p>
---

### GUIA DIN EN 60715 AR 35

 <p><b>Código:</b> 8011 <b>Tipo:</b> AR 35x7,5 <b>U.E:</b> 40 mts.</p>	 <p><b>Código:</b> 8012 <b>Tipo:</b> AR 35x7,5 perf. <b>Ranura:</b> 6,2 x 18 mm <b>U.E:</b> 40 mts.</p>
---	---

 <p><b>Código:</b> 8015 <b>Tipo:</b> AR 35x15 <b>U.E:</b> 20 mts.</p>	 <p><b>Código:</b> 8016 <b>Tipo:</b> AR 35x15 perf. <b>Ranura:</b> 6,2 x 18 mm <b>U.E:</b> 20 mts.</p>
--	--

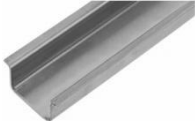

### GUIA DIN EN 60715 AR 15

 <p><b>Código:</b> 2091.0 <b>Tipo:</b> TS 15 <b>U.E:</b> 2 mts.</p>	 <p><b>Código:</b> 2092.0 <b>Tipo:</b> TS 15 perf. <b>Ranura:</b> 4,2 x 12 mm <b>U.E:</b> 2 mts.</p>
--	--



### GUIA DIN EN 60715 AR 32

 <p><b>Código:</b> 2025.0 <b>Tipo:</b> TS 32 <b>U.E:</b> 20 mts.</p>	 <p><b>Código:</b> 2093.0 <b>Tipo:</b> TS 32 perf. <b>Ranura:</b> 5,2 x 18 mm <b>U.E:</b> 20 mts.</p>
---	---


### GUIA DIN EN 60715 AR 35 2,3 mm

 <p><b>Código:</b> 2038.0 <b>Tipo:</b> TS 35x15/2,3 <b>U.E:</b> 2 mts. <b>2,3 mm de espesor</b></p>	 <p><b>Código:</b> 2039.0 <b>Tipo:</b> TS 35x15/2,3 perf. <b>Ranura:</b> 5,2 x 18 mm <b>U.E:</b> 2 mts. <b>2,3 mm de espesor</b></p>
--	--

### PERFILES EN C PERFORADOS

 <p><b>Código:</b> 8020 <b>Tipo:</b> AR 2010 perf. <b>U.E:</b> 40 mts.</p>	 <p><b>Código:</b> 8022 <b>Tipo:</b> AR 4020 perf. <b>U.E:</b> 24 mts.</p>
---	--

### GUIA DIN EN 60715 AR 35 FABRICADO EN PVC

<p><b>2,3 mm de espesor</b></p>	 <p><b>Código:</b> 2372.0 <b>Tipo:</b> TS 35x15 PVC <b>U.E:</b> 80 mts.</p>
---------------------------------	---

## BORNES DE CONEXIÓN POR RESORTE DE PRESIÓN 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>.



**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 59 x 5,1 x 39 mm

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	ZRK 2,5/2A	3500.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
		3500.5	azul	100		Tipo	Código	U.E
		3500.1	verde	100	2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50
		3500.3	naranja	100	3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50
		3500.8	amarillo	100	4 polos	ZQI 2,5/4	3712.8	20
		3500.9	rojo	100	5 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20
					6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20
	<b>Accesorios</b>				7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10
	ZAP 2,5/2A	3700.2	beige	50	9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10
		3700.5	azul	50	10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10
		3700.3	naranja	50	99 polos	ZQI 2,5/99	3719.8	1

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Dimensiones:** 59 x 5,1 x 39 mm

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Tipo	Código	Color	U.E
	ZSL 2,5/2A	3510.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
ZAP 2,5/2A	3700.1	verde	50	


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-6 Flexible 0,5-4 AWG 20-10 **Espesor del borne :** 6,1 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Dimensiones:** 64 x 6,1 x 42 mm

<p><b>4 mm<sup>2</sup></b></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	ZRK 4/2A	3515.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
		3515.5	azul	100		Tipo	Código	U.E
		3515.1	verde	100	2 polos	ZQI 4/2	3720.8	50
		3515.3	naranja	100	3 polos	ZQI 4/3	3721.8	50
		3515.9	rojo	100	4 polos	ZQI 4/4	3722.8	20
					5 polos	ZQI 4/5	3723.8	20
	<b>Accesorios</b>				6 polos	ZQI 4/6	3724.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				7 polos	ZQI 4/7	3725.8	20
	ZAP 4/2A	3703.2	beige	50	8 polos	ZQI 4/8	3726.8	10
		3703.5	azul	50	9 polos	ZQI 4/9	3727.8	10
		3703.3	naranja	50	10 polos	ZQI 4/10	3728.8	10



**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-6 Flexible 0,5-4 AWG 20-10 **Espesor del borne :** 6,1 mm  
**Dimensiones:** 64 x 6,1 x 42 mm

 <b>4 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	ZSL 4/2A	3525.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZAP 4/2A	3703.1	verde	50


Los bornes ZRK(ZSL) 2,5 y ZRK(ZSL) 4 también se suministran en versión **../3A** (tres puntos de conexión) **../4A** (cuatro puntos de conexión) y **../2x2A** (2 más 2 puntos de conexión separados)




Los bornes ZRK 2,5/2x2/D..también se suministran con diodos 1N4007 o LED rojo de señalización



**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-10 Flexible 0,5-6 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8,1 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 41 A **Dimensiones:** 65 x 8,1 x 47,5 mm

 <b>6 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	ZRK 6/2A	3581.2	beige	100	<b>PUNTES</b>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
		3581.5	azul	100		ZQI 6/2	3763.8	50
		3581.1	verde	100	2 polos	ZQI 6/3	3764.8	50
		3581.3	naranja	100	3 polos	ZQI 6/4	3765.8	20
		3581.9	rojo	100	4 polos	ZQI 6/5	3766.8	20
					5 polos	ZQI 6/6	3767.8	20
	<b>Accesorios</b>				6 polos	ZQI 6/7	3768.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				7 polos	ZQI 6/8	3769.8	10
	ZAP 6/2A	3760.2	beige	20	8 polos	ZQI 6/9	3770.8	10
		3760.5	azul	20	9 polos	ZQI 6/10	3771.8	10
	3760.3	naranja	20	10 polos				



**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-10 Flexible 0,5-6 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8,1 mm  
**Dimensiones:** 65 x 8,1 x 47,5 mm.

 <b>6 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	ZSL 6/2A	3589.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
<b>TAPA LATERAL</b>				
ZAP 6/2A	3760.1	verde	20	




**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-16 Flexible 1,5-10 AWG 16-6 **Espesor del borne :** 10,1 mm.  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 57 A **Dimensiones:** 73,5 x 10,1 x 50,5 mm

 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	 <b>Tipo</b> <b>Código</b> <b>U.E</b>		
	ZRK 10/2A	3597.2	beige	50	<b>PUENTES</b>			
		3597.5	azul	50				
		3597.1	verde	50	2 polos	ZQI 10/2	3789.8	20
		3597.3	naranja	50				
	<b>Accesorios</b>							
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	ZAP 10/2A	3788.2	beige	20				
		3788.5	azul	20				
		3788.3	naranja	20				

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-16 Flexible 1,5-10 AWG 16-6 **Espesor del borne :** 10,1 mm..  
**Dimensiones:** 73,5 x 10,1 x 50,5 mm

 <b>10 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	ZSL 10/2A	3598.2	verde amarillo	50
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZAP 10/2A	3788.1	verde	20

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-25 Flexible 1,5-16 AWG 14-4 **Espesor del borne :** 12,1 mm.  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 76 A **Dimensiones:** 81,5 x 12,1 x 51,5 mm

 <b>16 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios	 <b>Tipo</b> <b>Código</b> <b>U.E</b>		
	ZRK 16/2A	3636.2	beige	50	<b>PUENTES</b>			
		3636.5	azul	50				
		3636.3	naranja	50	2 polos	ZQI 16/2	3800.8	20
	<b>Accesorios</b>							
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	ZAP 16/2A	3799.2	beige	20				
		3799.5	azul	20				
		3799.3	naranja	20				

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-25 Flexible 1,5-16 AWG 14-4 **Espesor del borne :** 12,1 mm.  
**Dimensiones:** 81,5 x 12,1 x 51,5 mm




 <b>16 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	ZSL 16/2A	3637.2	verde amarillo	50
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZAP 16/2A	3799.1	verde	20


## BORNES DE PASO DOBLE PISO




**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 83,6 x 5,1 x 64 mm.

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
					Tipo	Código	U.E	
 2,5 mm <sup>2</sup>	ZRKD 2,5	3562.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
		3562.5	azul	100				
		3562.3	naranja	100	2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50
		3562.1	verde	100	3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50
		3562.9	rojo	100	4 polos	ZQI 2,5/4	3712.8	20
				5 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20	
<b>Con interconexión vertical</b>				6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20	
 2,5 mm <sup>2</sup>	ZRKD 2,5/SV	3563.2	beige	100	7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20
		3563.5	azul	100	8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10
<b>Accesorios</b>				9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10	
<b>PORTAINDICADOR ADAPTABLE</b>				10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10	
ZBA 1	3745.2	beige	20	99 polos	ZQI 2,5/99	3719.9	1	
<b>TAPA LATERAL</b>								
ZAPD 2,5	3756.2	beige	20	<b>Vertical</b>	ZVQI 2,5	3744.2	20	
	3756.5	azul	20					

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
					Tipo	Código	U.E
 <b>CON TIERRA</b> 2,5 mm <sup>2</sup>	ZRKD 2,5 DU-PE	3565.2	beige	100	<b>PUNTES</b>		
	<b>Borne de tierra</b>						
	<b>Accesorios</b>				Se utilizan los mismos puentes ZQI... que los indicados para los borne ZRKD 2,5		
	<b>TAPA LATERAL</b>						
ZAP D 2,5	3756.2	beige	20				

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Dimensiones:** 83,6 x 5,1 x 64 mm.

Tipo	Código	Color	U.E	
 2,5 mm <sup>2</sup>	ZSLD 2,5	3567.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
ZAP D 2,5	3756.1	verde	20	

Los bornes ZRKD 2,5/D (/LED).y ZRKD 2,5/2x2A/D (/LED)..también se suministran con diodos 1N4007 o LED rojo de señalización

Diodo 1N4007



LED rojo






## BORNES DE PASO TRIPLE PISO





**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 116,2 x 5,1 x 68 mm.

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
					Tipo	Código	U.E	
    <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	ZIKD 2,5	3590.2	beige	50	<b>PUENTES</b>			
		3590.5	azul	50				
					2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50
					3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50
					4 polos	ZQI 2,5/4	3712.8	20
				5 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20	
				6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20	
<b>Con interconexión vertical</b>					7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20
ZIKD 2,5/SV	3591.2	beige	50	8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10	
	3591.5	azul	50	9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10	
<b>Accesorios</b>					10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10
<b>TAPA LATERAL</b>					99 polos	ZQI 2,5/99	3719.9	1
ZAP 2,5/ID	3761.2	beige	20					
	3761.5	azul	20					
					<b>Vertical</b>			
					 ZVQI 2,5	3744.2	20	

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 116,2 x 5,1 x 68 mm.

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios					
					Tipo	Código	U.E		
  <b>CON TIERRA</b> <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	ZIKD 2,5/PE/L/L	3592.2	beige	50	<b>PUENTES</b>				
	PE marcado verde-amarillo								
					2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50	
	ZIKD 2,5/PE/L/N	3594.2	beige	50	3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50	
	PE marcado verde-amarillo				4 polos	ZQI 2,5/4	3712.8	20	
	N marcado en azul				5 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20	
					6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20	
					7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20	
	<b>Accesorios</b>					8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10
	<b>TAPA LATERAL</b>					9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10
ZAP 2,5/ID	3761.2	beige	20	10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10		

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Dimensiones:** 116,2 x 5,1 x 68 mm.

Tipo	Código	Color	U.E	
  <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	ZIKD 2,5/SV/PE	3593.2	verde amarillo	50
<b>Borne de tierra</b>				
<b>Accesorios</b>				
<b>TAPA LATERAL</b>				
ZAP 2,5/ID	3761.1	verde	20	



## BORNES DE PASO DE MOTOR 3F+T



**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 103,5 x 5,1 x 73 mm.



2,5 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E
ZVMAK 2,5	3582.2	beige	50
	3582.5	azul	50
<b>Accesorios</b>			
<b>TAPA LATERAL</b>			
ZAP/MA	3762.2	beige	20

## BORNES PORTAFUSIBLES



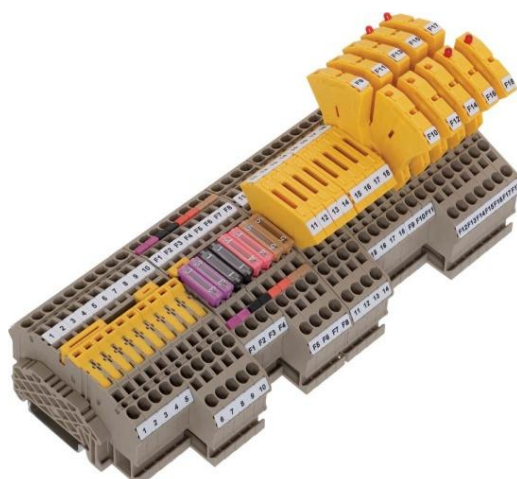
**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 6,3 A **Dimensiones:** 68 x 5,1 x 78,7 mm.



2,5 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
ZTRK 2,5/2A/ZS	3616.2	beige	100	<b>PUENTES</b>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>	
	3616.5	azul	100		2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50
					3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50
					4 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20
<b>Para fusibles métricos 5x20, 5x25</b>					6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20
					7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20
<b>Accesorios</b>					8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10
<b>TAPA LATERAL</b>					9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10
ZAPT 2,5/2A	3796.2	beige	20		10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10
	3796.5	azul	20		99 polos	ZQI 2,5/99	3719.9	10







**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 18 A **Dimensiones:** 68 x 5,1 x 57,1 mm.

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	ZTRK 2,5/2A/ST	3606.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
		3606.5	azul	100		Tipo	Código	U.E	
						2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50
						3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50
						4 polos	ZQI 2,5/4	3712.8	20
						5 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20
						6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20
						7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20
						8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10
						9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10
	<b>Accesorios</b>					10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10
	<b>TAPA LATERAL</b>					99 polos	ZQI 2,5/99	3719.9	1
ZAPT 2,5/ 2A	3796.2	beige	20						

**Los bornes ZTRK 2,5 también se suministran en versión ../3A (tres puntos de conexión) ../4A (cuatro puntos de conexión)**



## BORNES REDUCIDOS POR RESORTE DE PRESIÓN 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 43,5 x 5,1 x 36,5 mm

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	ZSRK 2,5/2A	3583.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
		3583.5	azul	100		Tipo	Código	U.E	
		3583.3	naranja	100		2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50
						3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50
						4 polos	ZQI 2,5/4	3712.8	20
						5 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20
						6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20
						7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20
	<b>Accesorios</b>					8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10
	<b>TAPA LATERAL</b>					9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10
	ZAP SR	3757.2	beige	50		10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10
		3757.5	azul	50		99 polos	ZQI 2,5/99	3719.8	1
	3757.3	naranja	50						



**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Dimensiones:** 43,5 x 5,1 x 36,5 mm



 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	ZSLN 2,5/2A	3584.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZAP SR	3757.1	verde	50


Los bornes ZSRK (ZSLN) 2,5 también se suministran en versión ../3A (tres puntos de conexión)



### BORNES REDUCIDOS POR RESORTE DE PRESIÓN 2,5 mm<sup>2</sup> GUÍA DE 15 MM

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 43,5 x 5,1 x 36,5 mm

Para guía de 15 mm   2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	<b>Accesorios</b>	 <b>PUNTES</b>
	ZSRK 2,5/2A/15	3585.2	beige	100		
		3585.5	azul	100		
		3585.3	naranja	100		
	<b>Accesorios</b>					Se utilizan los mismos puentes ZQI... que los indicados para los borne ZSRK 2,5/2A 3583.2
	<b>TAPA LATERAL</b>					
ZAP SR	3757.2	beige	50			
	3757.5	azul	50			
	3757.3	naranja	50			

 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	ZSLN 2,5/2A/15	3586.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZAP SR	3757.1	verde	50

Los bornes ZSRK../15 (ZSLN../15) 2,5 se suministran en versión ../3A (tres puntos de conexión)



## BORNES PARA INICIADORES-ACTUADORES



**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-2,5 Flexible 0,5-2,5 AWG 26-14 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 17,5 A **Dimensiones:** 68,7 x 5,1 x 40,5 mm.

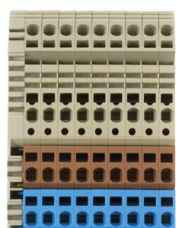
Tipo	Código	Color	U.E	ELEMENTO				
				DISTRIBUCION DE POTENCIAL				
	ZIZA 1,5/3	3528.2	beige	100				
	ZIZA 1,5/3/B	3529.2	beige	50				
 Sin fijación guía Para formar bloques  2,5 mm <sup>2</sup>	ZIZA 1,5/3/PE	3532.2	verde amarillo	20				
	Borne de tierra				Tipo	Color	Código	U.E
					PL 1,5 RB	rojo-marrón	3739.6	100
					ZPL 1,5 BU	azul	3742.5	100
					ZPL 1,5 PE	amarillo-verde	3743.2	100
	<b>Accesorios</b>				ZPL 1,5 GN	verde	3792.1	100
	<b>TAPA LATERAL</b>				ZPL 1,5 BG	beige	3738.2	100
	ZAP/TW ZIZA 1,5/3	3746.2	beige	20	ZPL 1,5 OG	naranja	3793.3	100
					ZPL 1,5 YE	amarillo	3791.8	100
					ZPL 1,5 RD	rojo	3739.9	100

También se suministran con indicador LED

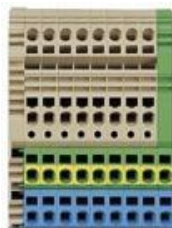
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-2,5 Flexible 0,5-2,5 AWG 26-14 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 17,5 A **Dimensiones:** 82 x 5,1 x 40,5 mm.

Tipo	Código	Color	U.E	ELEMENTO				
				DISTRIBUCION DE POTENCIAL				
	ZIZA 1,5/4	3533.2	beige	100				
	ZIZA 1,5/4/B	3534.2	beige	50				
 Sin fijación guía Para formar bloques  2,5 mm <sup>2</sup>	ZIZA 1,5/4/PE	3537.2	verde amarillo	20				
	Borne de tierra				Tipo	Color	Código	U.E
					ZPL 1,5 RB	rojo-marrón	3739.6	100
					ZPL 1,5 BU	azul	3742.5	100
					ZPL 1,5 PE	amarillo-verde	3743.2	100
	<b>Accesorios</b>				ZPL 1,5 GN	verde	3792.1	100
	<b>TAPA LATERAL</b>				ZPL 1,5 BG	beige	3738.2	100
	ZAP/TW ZIZA 1,5/4	3747.2	beige	20	ZPL 1,5 OG	naranja	3793.3	100
					ZPL 1,5 YE	amarillo	3791.8	100
					ZPL 1,5 RD	rojo	3739.9	100

También se suministran con indicador LED



ZIZA 1,5/3/...POL



ZIZA 1,5/3/...POL/PE



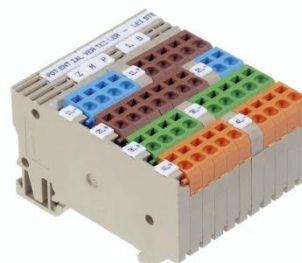
ZIZA 1,5/4/...POL/PE

## SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE POTENCIAL ZMP



**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35



**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 17,5 A **Dimensiones:** 68,7 x 5,1 x 40,5 mm. **Espesor del borne :** 5,1 mm.



1,5 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	U.E	Accesorios																
ZMP 1,5	3596.2	50		Se utilizan los mismos elementos de distribución que los indicados para los bornes ZIZA 1,5...															
<b>TAPA LATERAL</b>																			
ZAP ZMP	3785.2	20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Código</th> <th>U.E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZAB 2</td> <td>3786.2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Adaptador para señaliza <b>con</b> separación eléctrica</td> </tr> <tr> <td>ZAB 2/Z</td> <td>3787.2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Adaptador para señaliza <b>con</b> separación eléctrica</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo	Código	U.E	ZAB 2	3786.2	50	Adaptador para señaliza <b>con</b> separación eléctrica			ZAB 2/Z	3787.2	50	Adaptador para señaliza <b>con</b> separación eléctrica		
Tipo	Código	U.E																	
ZAB 2	3786.2	50																	
Adaptador para señaliza <b>con</b> separación eléctrica																			
ZAB 2/Z	3787.2	50																	
Adaptador para señaliza <b>con</b> separación eléctrica																			
			 Con tetones																

## BORNES DE PASO DE MONTAJE DIRECTO

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.

**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 40 x 5,1 x 24 mm



1



Amarillo/verde




2,5 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios																															
ZSRK 2,5/2A-D	3588.2	beige	100	<b>PUENTES</b>																															
	3588.5	azul	100		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Código</th> <th>U.E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZQI 2,5/2</td> <td>3710.8</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>ZQI 2,5/3</td> <td>3711.8</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>ZQI 2,5/4</td> <td>3712.8</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ZQI 2,5/5</td> <td>3713.8</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ZQI 2,5/6</td> <td>3714.8</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ZQI 2,5/7</td> <td>3715.8</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ZQI 2,5/8</td> <td>3716.8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ZQI 2,5/9</td> <td>3717.8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ZQI 2,5/10</td> <td>3718.8</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo	Código	U.E	ZQI 2,5/2	3710.8	50	ZQI 2,5/3	3711.8	50	ZQI 2,5/4	3712.8	20	ZQI 2,5/5	3713.8	20	ZQI 2,5/6	3714.8	20	ZQI 2,5/7	3715.8	20	ZQI 2,5/8	3716.8	10	ZQI 2,5/9	3717.8	10	ZQI 2,5/10	3718.8	10
Tipo	Código	U.E																																	
ZQI 2,5/2	3710.8	50																																	
ZQI 2,5/3	3711.8	50																																	
ZQI 2,5/4	3712.8	20																																	
ZQI 2,5/5	3713.8	20																																	
ZQI 2,5/6	3714.8	20																																	
ZQI 2,5/7	3715.8	20																																	
ZQI 2,5/8	3716.8	10																																	
ZQI 2,5/9	3717.8	10																																	
ZQI 2,5/10	3718.8	10																																	
	3588.3	naranja	100	2 polos																															
				3 polos																															
				4 polos																															
				5 polos																															
ZSLN 2,5/2A-D	3638.2	Amarillo-verde	100	6 polos																															
				7 polos																															
				8 polos																															
				9 polos																															
				10 polos																															

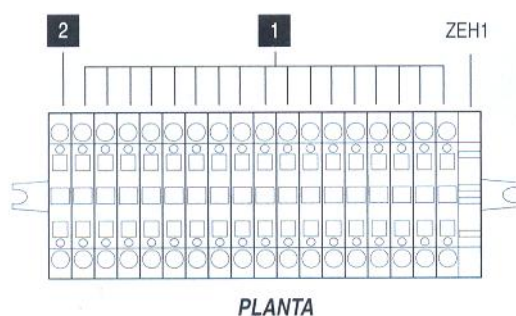
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 40 x 11,1 x 24 mm

  <b>Amarillo/verde</b> <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> <b>2</b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	ZSRK 2,5/2A-D/F	3595.2	beige	50	<b>PUENTES</b>				Tipo
		3595.5	azul	50					
		3595.3	naranja	50	2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50	
					3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50	
	ZSLN 2,5/2A-D/F	3640.2	Amarillo-verde	50	4 polos	ZQI 2,5/4	3712.8	20	
					5 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20	
	<b>TAPA FINAL CON OREJA FIJACIÓN</b>					6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20
	ZEH 1	3759.1	verde	50	7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20	
		3759.2	beige	50	8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10	
		3759.5	azul	50	9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10	
		3759.3	naranja	50	10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10	

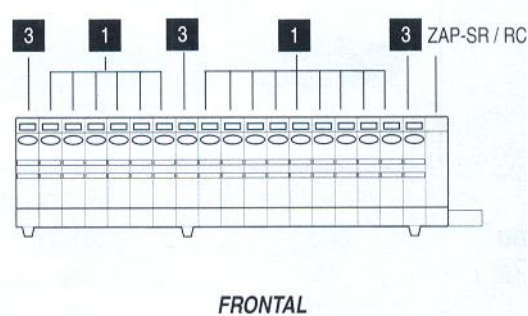
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 40 x 5,1 x 24 mm

  <b>Amarillo/verde</b> <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> <b>3</b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	ZSRK 2,5/2A-RC	3587.2	beige	100	<b>PUENTES</b>				Tipo
		3587.5	azul	100					
		3587.3	naranja	100	2 polos	ZQI 2,5/2	3710.8	50	
					3 polos	ZQI 2,5/3	3711.8	50	
	ZSLN 2,5/2A-RC	3639.2	Amarillo-verde	100	4 polos	ZQI 2,5/4	3712.8	20	
					5 polos	ZQI 2,5/5	3713.8	20	
	<b>TAPA FINAL</b>					6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20
	ZAP SR/RC	3758.1	verde	50	7 polos	ZQI 2,5/7	3715.8	20	
		3758.2	beige	50	8 polos	ZQI 2,5/8	3716.8	10	
		3758.3	naranja	50	9 polos	ZQI 2,5/9	3717.8	10	
		3758.5	azul	50	10 polos	ZQI 2,5/10	3718.8	10	

*Fijación por tornillo a placa base.*



*Fijación por pivote de encaje en placa base.*



## BORNES DE PASO "Push In" 1,5 ÷ 4 mm<sup>2</sup>.



**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-1,5 Flexible 0,2-1,5 AWG 24-16 **Espesor del borne :** 4,1 mm.  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 17,5 A **Dimensiones:** 48,5 x 4,1 x 43 mm.

<p><b>1,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	FRK 1,5/2A	3200.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				Tipo
		3200.5	azul						
		3200.3	naranja	100	2 polos	FQI 1,5/2	3452.8	50	
				100	3 polos	FQI 1,5/3	3453.8	50	
					4 polos	FQI 1,5/4	3454.8	20	
					5 polos	FQI 1,5/5	3455.8	20	
	<b>Accesorios</b>				6 polos	FQI 1,5/6	3456.2	20	
	<b>TAPA LATERAL</b>				7 polos	FQI 1,5/7	3457.8	20	
	FAP 1,5-4/2A	3400.2	beige	20	8 polos	FQI 1,5/8	3458.8	10	
		3400.5	azul	20	9 polos	FQI 1,5/9	3459.8	10	
		3400.3	naranja	20	10 polos	FQI 1,5/10	3450.8	10	

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-1,5 Flexible 0,2-1,5 AWG 24-16 **Espesor del borne :** 4,1 mm.  
**Dimensiones:** 48,5 x 4,1 x 43 mm.

<p><b>1,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Tipo	Código	Color	U.E
	FSL 1,5/2A	3203.2	verde amarillo	100
	Borne de tierra			
	<b>Accesorios</b>			
<b>TAPA LATERAL</b>				
FAP 1,5-4/2A	3400.1	verde	20	

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 26-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 17,5 A **Dimensiones:** 48,5 x 5,1 x 43 mm.

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios				
	FRK 2,5/2A	3210.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				Tipo
		3210.5	azul	100					
		3210.3	naranja	100	2 polos	FQI 2,5/2	3462.8	50	
					3 polos	FQI 2,5/3	3463.8	50	
					4 polos	FQI 2,5/4	3464.8	20	
					5 polos	FQI 2,5/5	3465.8	20	
	<b>Accesorios</b>				6 polos	FQI 2,5/6	3466.2	20	
	<b>TAPA LATERAL</b>				7 polos	FQI 2,5/7	3467.8	20	
	FAP 1,5-4/2A	3400.2	beige	20	8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	10	
		3400.3	naranja	20	9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10	
		3400.5	azul	20	10 polos	FQI 2,5/10	3460.8	10	





**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 26-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Dimensiones:** 48,5 x 5,1 x 43 mm.

<p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E
	FSL 2,5/2A	3213.2	verde amarillo	100
	Borne de tierra			
	Accesorios			
	TAPA LATERAL			
FAP 1,5-4/2A	3400.1	verde	20	

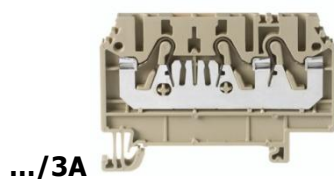
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 20-10 **Espesor del borne :** 6,1 mm.  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Dimensiones:** 48,5 x 6,1 x 43 mm.

<p>4 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	FRK 4/2A	3220.2	beige	100	PUNTES			
		3220.5	azul	100		Tipo	Código	U.E
		3220.3	naranja	100	2 polos	FQI 4/2	3472.8	50
					3 polos	FQI 4/3	3473.8	50
					4 polos	FQI 4/4	3474.8	20
					5 polos	FQI 4/5	3475.8	20
	Accesorios				6 polos	FQI 4/6	3476.2	20
	TAPA LATERAL				7 polos	FQI 4/7	3477.8	20
	FAP 1,5-4/2A	3400.2	beige	20	8 polos	FQI 4/8	3478.8	10
		3400.5	azul	20	9 polos	FQI 4/9	3479.8	10
		3400.3	naranja	20	10 polos	FQI 4/10	3470.8	10

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 20-10 **Espesor del borne :** 6,1 mm.  
**Dimensiones:** 48,5 x 6,1 x 43 mm.

<p>4 mm<sup>2</sup></p>	Tipo	Código	Color	U.E
	FSL 4/2A	3223.2	verde amarillo	100
	Borne de tierra			
	Accesorios			
	TAPA LATERAL			
FAP 1,5-4/2A	3400.1	verde	20	

**Los bornes FRK/FSL 1,5 ; FRK/FSL 2,5 y FRK/FSL 4 también se suministran en versión ../3A (tres puntos de conexión) y ../4A (cuatro puntos de conexión)**




## BORNES DE PASO "Push In" 16 mm<sup>2</sup>.



**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35




**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-25 Flexible 2,5-16 AWG 14-4 **Espesor del borne :** 12,1 mm.  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 76 A **Dimensiones:** 72,4 x 12,1 x 49 mm.

 <b>16 mm<sup>2</sup></b>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	<b>Accesorios</b>			
	FRK 16/2A	3294.2	beige	50	<b>PUNTES</b>			
		3294.5	azul	50		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
	<b>Accesorios</b>				2 polos	SQI 16/2 YE	17247.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	FAP 16/2A	17420.2	beige	20				
	17420.5	azul	20					

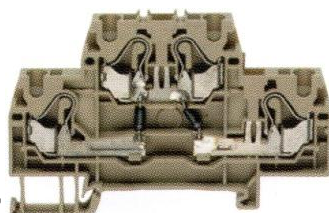
 <b>16 mm<sup>2</sup></b>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	FSL 16/2A	3299.2	verde amarillo	50
	Borne de tierra			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
FAP 16/2A	17420.1	verde	20	

## BORNES DOBLE PISO "Push In"

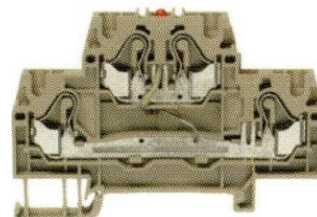
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 26-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 75,4 x 5,1 x 53 mm.

   <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	<b>Accesorios</b>			
	FRKD 2,5	3226.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
		3226.5	azul	100		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
		3226.3	naranja	100	2 polos	FQI 2,5/2	3462.8	50
					3 polos	FQI 2,5/3	3463.8	50
	<b>Con interconexión vertical</b>				4 polos	FQI 2,5/4	3464.8	20
	FRKD 2,5/SV	3227.2	beige	100	5 polos	FQI 2,5/5	3465.8	20
		3227.5	azul	100	6 polos	FQI 2,5/6	3466.2	20
	<b>Accesorios</b>				7 polos	FQI 2,5/7	3467.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	10
	FAPD 2,5	3423.2	beige	20	9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10
		3423.5	azul	20	10 polos	FQI 2,5/10	3460.8	10

**Diodo 1N4007**  
**FRKD 2,5/D**



**LED rojo**  
**FRKD 2,5/(LED)**






**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

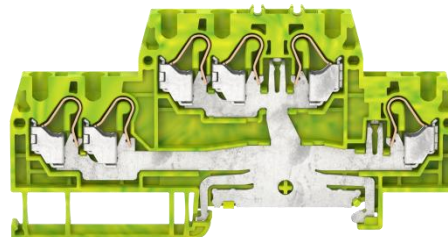
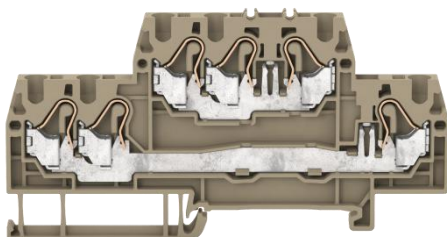
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 26-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Dimensiones:** 75,4 x 5,1 x 53 mm.

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E
	FSLD 2,5	3236.2	verde amarillo	100
	Borne de tierra			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	FAPD 2,5	3423.1	verde	20

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 26-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 75,4 x 5,1 x 53 mm.

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
	FRKD 2,5/DU/PE	3234.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
						<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
					2 polos	FQI 2,5/2	3462.8	50
					3 polos	FQI 2,5/3	3463.8	50
					4 polos	FQI 2,5/4	3464.8	20
					5 polos	FQI 2,5/5	3465.8	20
					6 polos	FQI 2,5/6	3466.2	20
	<b>Accesorios</b>				7 polos	FQI 2,5/7	3467.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	10
	FAPD 2,5	3423.2	beige	20	9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10
	3423.5	azul	20	10 polos	FQI 2,5/10	3460.8	10	

Los bornes FRKD/FSLD 2,5 se pueden suministrar en versión ../3A (tres puntos de conexión)





## BORNES PORTAFUSIBLES "Push In"









Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta  
Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0  
Montaje sobre guía AR 35

Sección de conexión (mm<sup>2</sup>): Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 Espesor del borne : 5,1 mm.  
Tensión: 400 V Intensidad: 6,3 A Dimensiones: 67,5 x 5,1 x 81,2 mm.

 2,5 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
		FTRK 2,5/2A/ZS	3263.2	beige	100	<b>PUNTES</b>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>
		3263.5	azul	100				
					2 polos	FQI 2,5/2	3462.8	50
					3 polos	FQI 2,5/3	3463.8	50
	<b>Para fusibles métricos 5x20, 5x25</b>				4 polos	FQI 2,5/4	3464.8	20
					5 polos	FQI 2,5/5	3465.8	20
					6 polos	FQI 2,5/6	3466.2	20
	<b>Accesorios</b>				7 polos	FQI 2,5/7	3467.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	10
	FAPT 2,5/2A	3481.2	beige	50	9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10
		3481.5	azul	50	10 polos	FQI 2,5/10	3460.8	10

Sección de conexión (mm<sup>2</sup>): Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 Espesor del borne : 5,1 mm.  
Tensión: 400 V Intensidad: 15 A\* Dimensiones: 67,5 x 5,1 x 43 mm.

 2,5 mm <sup>2</sup>	Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
		FTRK 2,5/2A/OT	3257.2	beige	100	<b>PUNTES</b>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>
		3257.5	azul	100				
					2 polos	FQI 2,5/2	3462.8	50
					3 polos	FQI 2,5/3	3463.8	50
					4 polos	FQI 2,5/4	3464.8	20
					5 polos	FQI 2,5/5	3465.8	20
	<b>*Para fusibles automoción máximo 10 A</b>				6 polos	ZQI 2,5/6	3714.8	20
					7 polos	FQI 2,5/7	3467.8	20
					8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	10
	ZDS 1/ZTR	3612.2		20	9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10
	ZDS 2/ZTR	3613.2		20	10 polos	FQI 2,5/10	3460.8	10
	ZDS 3/ZTR	3614.2		20				
	ZDS 4/ZTR	3615.2		20				
	<b>Portafusible</b>							
	ZS/H0/ZTR	3635.2		20				
	<b>Portafusible con LED</b>				<b>Accesorios</b>			
	ZS/H1/ZTR/36	3631.2	10V-36V	20	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZS/H1/ZTR/70	3632.2	35V-70V	20	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	ZS/H1/ZTR/150	3633.2	60V-150V	20	FAPT 2,5/2A	3481.2	beige	50
	ZS/H1/ZTR/250	3634.2	140V-250V	20		3481.5	azul	50

## BORNES PORTAFUSIBLES "Push In"



**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 24-10 **Espesor del borne :** 6,1 mm.  
**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 6,3 A **Dimensiones:** 67 x 6,1 x 70 mm.

Referencia	Código	Color	U.E	Accesorios			
					Tipo	Código	U.E
FSIK 4/2A BK	3290.4	negro	25	<b>PUENTES</b>			
				2 polos	FQI 4/2 YE	3472.8	50
				3 polos	FQI 4/3 YE	3473.8	20
				4 polos	FQI 4/4 YE	3474.8	20
				5 polos	FQI 4/5 YE	3475.8	20
				6 polos	FQI 4/6 YE	3476.8	20
				7 polos	FQI 4/7 YE	3477.8	10
				8 polos	FQI 4/8 YE	3478.8	10
				9 polos	FQI 4/9 YE	3479.8	10
				10 polos	FQI 4/10 YE	3470.8	10

También se suministra FSIK 4/2A/LED con indicador de fusión  
 FSIK 4/A/MT seccionable por cuchilla

## BORNES SECCIONABLES "Push In"

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 18 A **Dimensiones:** 67,5 x 5,1 x 45,6 mm.

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
					Tipo	Código	U.E
FTRK 2,5/2A/MT	3259.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
	3259.5	azul	100				
				2 polos	FQI 2,5/2	3462.8	50
				3 polos	FQI 2,5/3	3463.8	50
				4 polos	FQI 2,5/4	3464.8	20
				5 polos	FQI 2,5/5	3465.8	20
				6 polos	FQI 2,5/6	3466.2	20
				7 polos	FQI 2,5/7	3467.8	20
				8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	20
				9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10
				10 polos	FQI 2,5/10	3460.8	10

También se suministra como el modelo FSIK 4 ver arriba

Los bornes FTRK 2,5/.. también se suministran en versión ../3A (tres puntos de conexión)



## BORNES DE PASO "Push In" 2,5-16 mm<sup>2</sup>



**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-6 Flexible 0,5-4 AWG 20-10 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Dimensiones:** 52,5 x 5,1 x 38,5 mm.

Referencia	Código	Color	U.E	Accesorios				
					Tipo	Código	U.E	
 2,5-4 mm <sup>2</sup>	FRKI 2,5-4	3276.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
		3276.5	azul	100				
					2 polos	FIQI 2,5-4/2	17402.8	20
					3 polos	FIQI 2,5-4/3	17403.8	20
					4 polos	FIQI 2,5-4/4	17404.8	20
					5 polos	FIQI 2,5-4/5	17405.8	20
					6 polos	FIQI 2,5-4/6	17406.8	20
	<b>Accesorios</b>				7 polos	FIQI 2,5-4/7	17407.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				8 polos	FIQI 2,5-4/8	17408.8	10
	FAPI 2,5-4/2A	3484.2	beige	20	9 polos	FIQI 2,5-4/9	17409.8	10
	3484.5	azul	20	10 polos	FIQI 2,5-4/10	17400.8	10	

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-6 Flexible 0,5-4 AWG 20-10 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Dimensiones:** 52,5 x 5,1 x 38,5 mm.

Tipo	Código	Color	U.E
FSLI 2,5-4	3279.2	verde amarillo	100
Borne de tierra			
<b>Accesorios</b>			
<b>TAPA LATERAL</b>			
FAPI 2,5-4/2A	3484.1	verde	20

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-10 Flexible 1,5-10 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 8,1 mm.  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 57 A **Dimensiones:** 56,5 x 8,1 x 40,5 mm.

Referencia	Código	Color	U.E	Accesorios				
					Tipo	Código	U.E	
 6-10 mm <sup>2</sup>	FRKI 6-10	3277.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
		3277.5	azul	100				
					2 polos	FIQI 6-10/2	17412.8	20
					3 polos	FIQI 6-10/3	17413.8	20
					4 polos	FIQI 6-10/4	17414.8	20
					5 polos	FIQI 6-10/5	17415.8	20
					6 polos	FIQI 6-10/6	17416.8	20
	<b>Accesorios</b>				7 polos	FIQI 6-10/7	17417.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				8 polos	FIQI 6-10/8	17418.8	10
	FAPI 6-10/2A	3485.2	beige	20	9 polos	FIQI 6-10/9	17419.8	10
	3485.5	azul	20	10 polos	FIQI 6-10/10	17410.8	10	



**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-10 Flexible 1,5-10 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 8,1 mm.  
**Dimensiones:** 56,5 x 8,1 x 40,5 mm.



6-10 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E
FSLI 6-10	3280.2	verde amarillo	100
Borne de tierra			
<b>Accesorios</b>			
<b>TAPA LATERAL</b>			
FAPI 6-4/2A	3485.1	verde	20

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,5-25 Flexible 2,5-16 AWG 14-4 **Espesor del borne :** 12,1 mm.  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 76 A **Dimensiones:** 72,4 x 12,1 x 49 mm.



16 mm<sup>2</sup>

Referencia	Código	Color	U.E	Accesorios
FRK 16/2A	3294.2	beige	50	<b>PUNTES</b>
	3294.5	azul	50	
<b>Accesorios</b>				2 polos
<b>TAPA LATERAL</b>				
FAP 16/2A	17420.2	beige	20	

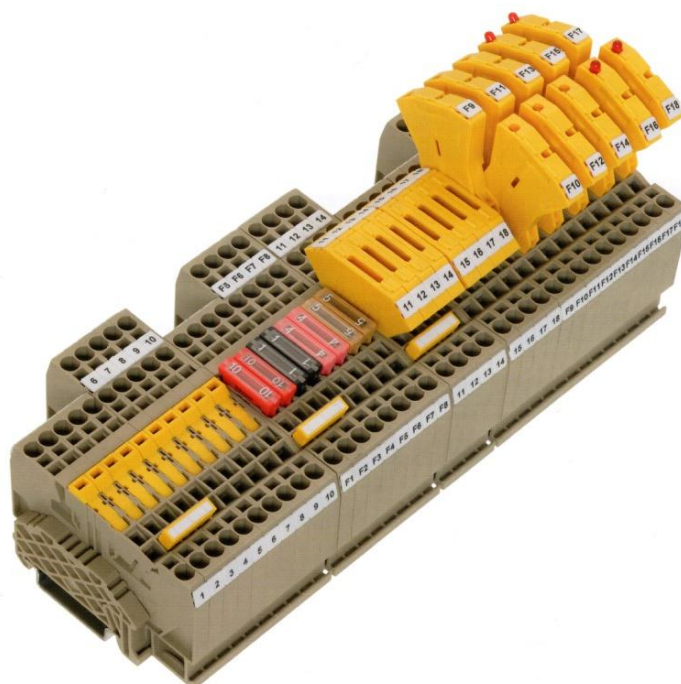


Tipo	Código	U.E
SQI 16/2 YE	17247.8	20



16 mm<sup>2</sup>

Tipo	Código	Color	U.E
FSL 16/2A	3299.2	verde amarillo	50
Borne de tierra			
<b>Accesorios</b>			
<b>TAPA LATERAL</b>			
FAP 16/2A	17420.1	verde	20




## BORNES "Push In" PARA INICIADORES-ACTUADORES

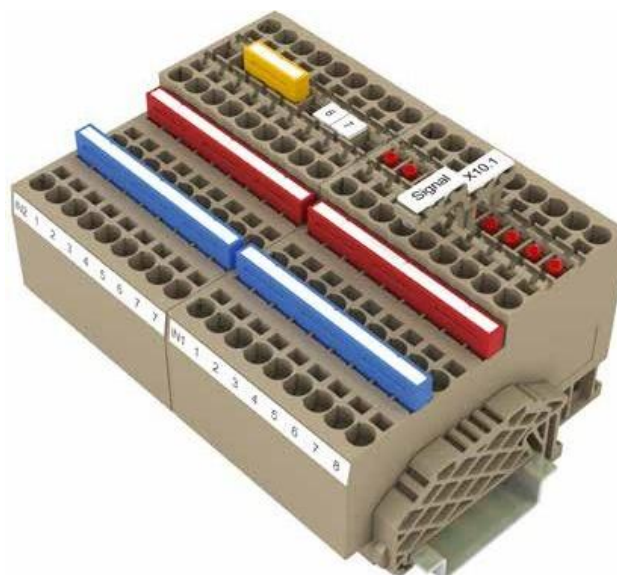


**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 26-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 72 x 5,1 x 48 mm.

Tipo	Código	Color	U.E	Accesorios			
					Tipo	Código	U.E
FIK 2,5/3	3295.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
				2 polos	FQI 2,5/2	3462.8	50
				3 polos	FQI 2,5/3	3463.8	50
				4 polos	FQI 2,5/4	3464.8	20
FIK 2,5/3/LED(RD)	3296.2	beige	100	5 polos	FQI 2,5/5	3465.8	20
Con LED				6 polos	FQI 2,5/6	3466.8	20
				7 polos	FQI 2,5/7	3467.8	20
				8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	10
<b>Accesorios</b>				9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10
<b>TAPA LATERAL</b>				10 polos	FQI 2,5/10	3460.8	10
FAPIK 2,5/ 3	17430.2	beige	20	50 polos	FQI 2,5/50	3461.8	5

Los puentes se suministran los colores **.4 negro .5 azul .8 amarillo y .9 rojo**









## SISTEMA DE CONEXIONADO ENCHUFABLE ZST CONEXIÓN PRESIÓN







**Conexión por resorte de presión/enchufables**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 44 x 5,1 x 35 mm.



 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Referencia	Código	Color	U.E	VERSION PARA BLOQUES Con tetones de unión			
					Referencia	Código	Color	U.E
	ZSTK 2,5/1A/1S-H35	3674.2	beige	100				
		3674.5	azul	100	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35	3675.2	beige	100
		3674.3	naranja	100		3675.5	azul	100
		3674.0	verde amarillo	100		3675.3	naranja	100
						3675.0	verde amarillo	100
	<b>Accesorios</b>							
	<b>TAPA LATERAL</b>				<b>Con tetones de unión Sin fijación a guía</b>			
	ZAPSK 2,5/1A/1S	3686.2	beige	20	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35	3667.2	beige	100
	<b>BLOQUEO</b>					3667.5	azul	100
	ZST-V OG	3687.3	naranja	20		3667.3	naranja	100
	<b>COMPENSADOR DE TRACCIÓN</b>					3667.0	verde amarillo	100
	ZST-Z OG	3688.3	naranja	50				
	<b>CODIFICADOR</b>							
	ZST-C OG	3689.3	naranja	50				

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 40 x 5,1 x 19 mm.

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	VERSION PARA BLOQUES Con tetones de unión			
	Referencia	Código	Color	U.E
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B	3679.2	beige	100
	<b>Con tetones de unión</b>	3679.5	azul	100
		3679.3	naranja	100
		3679.0	verde amarillo	100
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZAPSK 2,5/1A/1S	3686.2	beige	50
	<b>BLOQUEO</b>			
	ZST-V OG	3687.3	naranja	50
	<b>COMPENSADOR DE TRACCIÓN</b>			
	ZST-Z OG	3688.3	naranja	50
	<b>CODIFICADOR</b>			
	ZST-C OG	3689.3	naranja	50



Compensador de tracción








**Conexión por resorte de presión/enchufables**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 54 x 5,1 x 39,5 mm.

 <p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	<b>Accesorios</b>			
	ZRKS 2,5/1A/1S	3650.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
		3650.5	azul	100		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
		3650.3	naranja	100		ZQI 2,5/2	3710.8	50
						ZQI 2,5/3	3711.8	50
						ZQI 2,5/4	3712.8	50
	<b>Accesorios</b>					ZQI 2,5/5	3713.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>					ZQI 2,5/6	3714.8	20
	ZAPS 2,5/1A/1S	3680.2	beige	50		ZQI 2,5/7	3715.8	20
		<b>BLOQUEO</b>					ZQI 2,5/8	3716.8
ZST-VOG		3687.3	naranja	50		ZQI 2,5/9	3717.8	10
	<b>CODIFICADOR</b>					ZQI 2,5/10	3718.8	10
	ZST-C OG	3689.3	naranja	50		ZQI 2,5/99	3719.8	1

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.  
**Dimensiones:** 54 x 5,1 x 39,5 mm.

 <p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	ZSLS 2,5/1A/1S	3660.2	verde amarillo	100
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZAPS 2,5/1A/1S	3680.1	verde	50
	<b>BLOQUEO</b>			
	ZST-V OG	3687.3	naranja	50
	<b>CODIFICADOR</b>			
	ZST-C OG	3689.3	naranja	50



Bloqueo

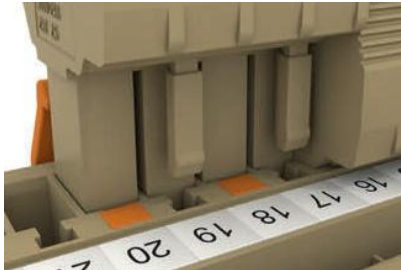
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 54 x 5,1 x 39,5 mm.

 <p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>	<b>Accesorios</b>			
	ZRKS 2,5/2S	3655.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
		3655.5	azul	100		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>
		3655.3	naranja	100		ZQI 2,5/2	3710.8	50
						ZQI 2,5/3	3711.8	50
						ZQI 2,5/4	3712.8	50
	<b>Accesorios</b>					ZQI 2,5/5	3713.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>					ZQI 2,5/6	3714.8	20
	ZAPS 2,5/2S	3691.2	beige	50		ZQI 2,5/7	3715.8	20
		<b>BLOQUEO</b>					ZQI 2,5/8	3716.8
ZST-V OG		3687.3	naranja	50		ZQI 2,5/9	3717.8	10
	<b>CODIFICADOR</b>					ZQI 2,5/10	3718.8	10
	ZST-C OG	3689.3	naranja	50		ZQI 2,5/99	3719.8	1

		<p><b>Conexión por resorte de presión/enchufables</b>  <b>Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0</b>                  Montaje sobre guía AR 35</p>
--	--	---

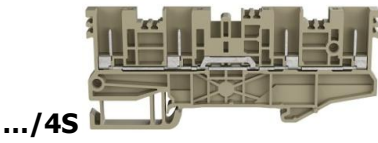
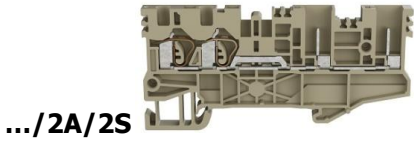
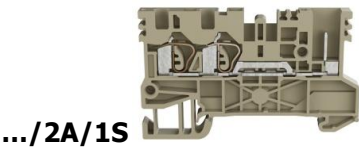
**Dimensiones:** 54 x 5,1 x 39,5 mm.

	Referencia	Código	Color	U.E
 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	ZSLS 2,5/2S	3665.2	verde amarillo	100
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
 <b>BLOQUEO</b>	ZAPS 2,5/2S	3691.1	verde	50
	ZST-V OG	3687.3	naranja	50
 <b>CODIFICADOR</b>				
	ZST-C OG	3689.3	naranja	50



Codificador

Los bornes ZRKS(ZSLS) también se suministran en versión **.../1A/2S** **.../2A/1S**  
**.../2A/2S** **.../4S**

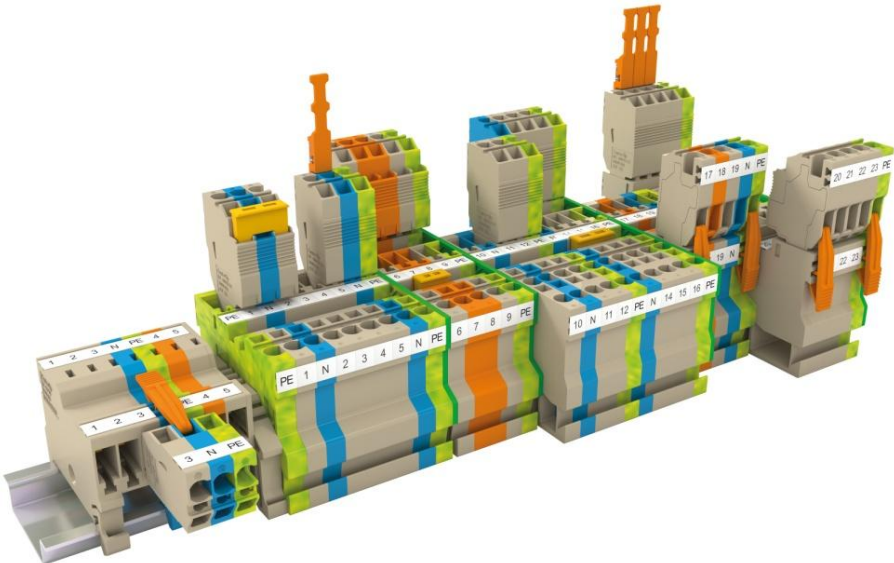


**BLOQUEO INTERIOR**



**Pieza de bloqueo interior para las versiones.../2S y.../4S**

	<b>BLOQUEO INTERIOR</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	ZST-V-I OG	3690.3	naranja	50



## CLAVIJA ZST



**Conexión por resorte de presión/enchufables**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.


**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones insertado:** 26 x 5,1 x 16,5 mm.

Referencia	Código	Color	U.E	Referencia	Código	Color	U.E	
 2,5 mm <sup>2</sup>	ZST 2,5/1A	3670.2	beige	100	ZST 2,5/1A/Z	3671.2	beige	100
		3670.3	naranja	100	<b>con tetones de unión</b>	3671.3	naranja	100
		3670.5	azul	100		3671.5	azul	100
		3670.0	verde amarillo	100		3671.0	verde amarillo	100
	<b>Accesorios</b>							
<b>TAPA LATERAL</b>								
ZAPST 2,5/1A	3684.2	beige	50					
<b>COMPENSADOR DE TRACCIÓN</b>								
ZST-Z OG	3688.3	naranja	50					

## CLAVIJA PUENTEABLE ZST

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm.

**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones insertado:** 26 x 5,1 x 16,5 mm.

Referencia	Código	Color	U.E	Referencia	Código	Color	U.E	
 2,5 mm <sup>2</sup>	ZST 2,5/1A/Q	3672.2	beige	100	ZST 2,5/1A/Z	3673.2	beige	100
		3672.3	naranja	100	<b>con tetones de unión</b>	3673.3	naranja	100
		3672.5	azul	100		3673.5	azul	100
		3672.0	verde amarillo	100		3673.0	verde amarillo	100
	<b>Accesorios</b>					<b>Accesorios</b>		
<b>TAPA LATERAL</b>				<b>PUENTES</b>				
ZAPST 2,5/1A/Q	3685.2	beige	50	Se utilizan los mismos puentes ZQI 2,5/... que los indicados para los borne ZSKR 2,5...				
<b>COMPENSADOR DE TRACCIÓN</b>								
ZST-Z OG	3688.3	naranja	50					








## PASAMUROS DE CONEXIONADO ENCHUFABLE ZST CONEXIÓN PRESIÓN




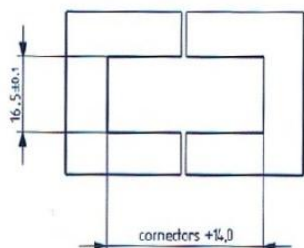
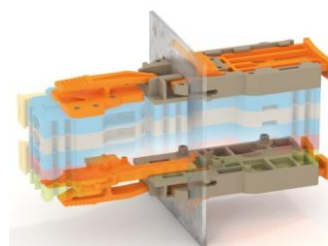
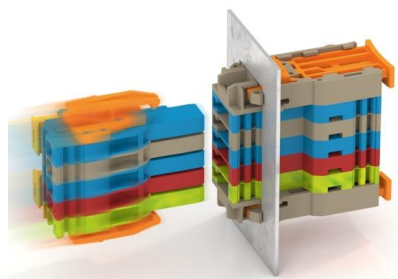
Conexión por resorte de presión/enchufables  
Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0

Sección de conexión (mm<sup>2</sup>): Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 20-12 Espesor del borne : 5,1 mm.  
Tensión: 500 V Intensidad: 24 A Dimensiones: 40 x 5,1 x 19 mm.

	Referencia	Código	Color	U.E
  <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B	3679.2	beige	100
	<b>Con tetones de unión</b>	3679.5	azul	100
		3679.3	naranja	100
		3679.0	verde amarillo	100
	<b>Accesorios</b>			
<b>TAPA LATERAL</b>				
ZAPSK 2,5/1A/1S	3686.2	beige	50	
  <b>BLOQUEO</b>				
	ZST-V OG	3687.3	naranja	50
  <b>COMPENSADOR DE TRACCIÓN</b>				
	ZST-Z OG	3688.3	naranja	50
  <b>CODIFICADOR</b>				
	ZST-C OG	3689.3	naranja	50

Encaje de acoplamiento al pasamuro				
	Referencia	Código	Color	U.E
	ZST-WA1	3693.2	beige	10

Bloqueo del encaje del pasamuro				
	Referencia	Código	Color	U.E
	ZST-WAV1	3669.3	naranja	10
	ZST-WAV1 Q	3659.3	naranja	10



La altura de la escotadura ha de ser de 16,5 mm ± 0,1  
El ancho, ha de ser la medida de la unidad a instalar + 14 mm

**TAPAS LATERALES**

.x indica el color ( .1 verde .2 beige .3 naranja .4 negro .5 azul .6 gris .7 blanco .8 amarillo .9 rojo )

Código	Referencia	Espesor mm	Material	Para los bornes
2001.x	AP 2,5-10	1,5	PA 6.6 V2	SRK 2,5/2A SRK 4/2A SRK 6/2A SRK 10/2A SSL 2,5/2A SSL 4/2A SSL 6/2A SSL 10/2A TKS 2,5/T TKS 2,5/J TKS 2,5/K TKS 2,5/R TKS 2,5/S RK 2,5-4/35 PA-G RK 6-10/35 PA-G FF 2,5 SF 2,5-4
2046.x	AP SI-1	1,5	PA 6.6 V2	STK 1 STK 1/LED(RD) TK 2/K
2047.4	AP SI BK	1,5	PA 6.6 V2	SK 1/35 PA-G BK SK 1/35 LED PA-G BK
2070.x	AP-SR	1,5	PA 6.6 V2	SRK 2,5
2101.x	AP 4	1,5	PA 6.6 V2	RKD 2,5 RKD 2,5/SV RKD 4 RKD 4/SV
2104.x	AP 16	1,5	PA 6.6 V2	RK 16
2116.x	AP 35	1,5	PA 6.6 V2	RK 35
2186.x	AP/SI-2	1,5	PA 6.6 V2	STK 2
2187.x	AP SID 1	1,5	PA 6.6 V2	STK D1
2427.x	AP 2,5/15	1,5	PA 6.6 V2	SRK2,5/15
2574.x	AP 2,4-4/R	1,5	PA 6.6 V2	RK 2,5-4 ZR SL 2,5/35/ ZR
2575.x	AP 2,4-4/RL	1,5	PA 6.6 V2	RK 2,5-4 ZRL SL 2,5/35/ ZRL
2698.x	AP 2,5/I	1,5	PA 6.6 V2	IK 2,5
2699.x	AP/ID 2,5	1,5	PA 6.6 V2	IKD 2,5 IKD 2,5/F IKD 2,5/Q IKD 2,5/F/Q
2714.2	AP/IKD 2,5	1,5	PA 6.6 V2	Tapa corta IKD
2738.x	AP 1,5-4	1,5	PA 6.6 V2	RK 1,5-4 RK 1,5-4/15
2762.x	AP 10	2	PA 6.6 V2	SIK 10 SIK 10/LED(RD) SIK 10 PA-G BK
2782.x	AP/L/Q/D	1,5	PA 6.6 V2	PTK 10/LT PTK 10/LT/STB PTK 10/LT/HB PTK 10/LT/STB/HB
2862.x	AP VMAK 2,5	1,5	PA 6.6 V2	VMAK 2,5
3400.x	FAP 1,5-4/2A	1,5	PA 6.6 V0	FRK 1,5/2A FRK 2,5/2A FRK 4/2A FSL 1,5/2A FSL 2,5/2A FSL 4/2A
3423.x	FAPD 2,5	1,5	PA 6.6 V0	FRKD 2,5 FRKD 2,5/SV FSLD 2,5 FRKD 2,5/DU/PE
3481.x	FAPT 2,5/2A	1,5	PA 6.6 V0	FTRK 2,5/2A/ZS FTRK 2,5/2A/OT FTRK 2,5/2A/MT
3484.x	FAPI 2,5-4/2A	1,5	PA 6.6 V0	FRKI 2,5-4 FSLI 2,5-4
3485.x	FAPI 6-10/2A	1,5	PA 6.6 V0	FRKI 6-10 FSLI 6-10
3489.4	FAPSI 4/2A BK	1,5	PA 6.6 V0	FSIK 4/2A BK
3680.x	ZAPS 2,5/1A/1S	1,5	PA 6.6 V0	ZRKS 2,5/1A/1S ZSLS 2,5/1A/1S
3684.x	ZAPST 2,5/1A	1,5	PA 6.6 V0	ZST 2,5/1A
3685.x	ZAPST 2,5/1A/Q	1,5	PA 6.6 V0	ZST 2,5/1A/Q
3686.x	ZAPSK 2,5/1A/1S	1,5	PA 6.6 V0	ZSTK 2,5/1A/1S-H35 ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B
3691.x	ZAPS 2,5/2S	1,5	PA 6.6 V0	ZRKS 2,5/2S ZSLS 2,5/2S
3700.x	ZAP 2,5/2A	2	PA 6.6 V0	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
3703.x	ZAP 4/2A	2	PA 6.6 V0	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
3746.x	ZAP/TW ZIZA 1,5/3	5	PA 6.6 V0	ZIZA 1,5/3 ZIZA 1,5/3/B ZIZA 1,5/3/PE
3747.x	ZAP/TW ZIZA 1,5/4	5	PA 6.6 V0	ZIZA 1,5/4 ZIZA 1,5/4/B ZIZA 1,5/4/PE
3756.x	ZAPD 2,5	2	PA 6.6 V0	ZRKD 2,5 ZRKD 2,5/SV ZRKD 2,5 DU-PE ZSLD 2,5
3757.x	ZAP SR	1,5	PA 6.6 V0	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A ZSRK 2,5/2A/15 ZSLN 2,5/2A/15
3760.x	ZAP 6/2A	2	PA 6.6 V0	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
3761.x	ZAP 2,5/ID	1,5	PA 6.6 V0	ZIKD 2,5 ZIKD 2,5/SV ZIKD 2,5/PE/L/L ZIKD 2,5/PE/L/N ZIKD 2,5/SV/PE
3762.x	ZAP/MA	1,5	PA 6.6 V0	ZVMAK 2,5
3785.x	ZAP ZMP	5	PA 6.6 V0	ZMP 1,5
3788.x	ZAP 10/2A	2	PA 6.6 V0	ZRK 10/2A ZSL 10/2A

## TAPAS LATERALES

.x indica el color ( .1 verde .2 beige .3 naranja .4 negro .5 azul .6 gris .7 blanco .8 amarillo .9 rojo )

Código	Referencia	Espesor mm	Material	Para los bornes
3796.x	ZAPT 2,5/2A	1,5	PA 6.6 V0	ZTRK 2,5/2A/ZS ZTRK 2,5/2A/OT ZTRK 2,5/2A/MT ZTRK 2,5/2A/ST
3799.x	ZAP 16/2A	2	PA 6.6 V0	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
17254.x	SAP 16/2A	1,5	PA 6.6 V0	SRK 16/2A SSL 16/2A
17258.4	SAP SSIK 4/6	1,5	PA 6.6 V0	SSIK 4/2A SSIK 6/2A
17292.x	SAPD 2,5-4	1,5	PA 6.6 V0	SRKD 2,5 SRKD 2,5/SV SSLD 2,5 SRKD 4 SRKD 4/SV SSLD 4
17293.x	SAPD 10	1,5	PA 6.6 V0	SRKD 10 SRKD 10/SV SSLD 10
17420.x	FAP 16/2A	1,5	PA 6.6 V0	FRK 16/2A FSL 16/2A
17430.x	FAPIK 2,5/3	1,5	PA 6.6 V0	FIK 2,5/3 FIK 2,5/3/LED(RD)

## PUENTES

Código	Referencia	Nº polos	Código	Referencia	Nº polos	Para los bornes
17201.8	SQI 2,5/2	2	17206.8	SQI 2,5/7	7	SRK 2,5/2A SSL 2,5/2A SRKD 2,5 SRKD 2,5/SV SSLD2,5
17202.8	SQI 2,5/3	3	17207.8	SQI 2,5/8	8	
17203.8	SQI 2,5/4	4	17208.8	SQI 2,5/9	9	
17204.8	SQI 2,5/5	5	17209.8	SQI 2,5/10	10	
17205.8	SQI 2,5/6	6	17210.8	SQI 2,5/30	30	
17211.8	SQI 4/2	2	17216.8	SQI 4/7	7	
17212.8	SQI 4/3	3	17217.8	SQI 4/8	8	
17213.8	SQI 4/4	4	17218.8	SQI 4/9	9	
17214.8	SQI 4/5	5	17219.8	SQI 4/10	10	
17215.8	SQI 4/6	6	17220.8	SQI 4/30	30	
17221.8	SQI 6/2	2	17226.8	SQI 6/7	7	SRK 6/2A SSL 6/2A SSIK 6/2A
17222.8	SQI 6/3	3	17227.8	SQI 6/8	8	
17223.8	SQI 6/4	4	17228.8	SQI 6/9	9	
17224.8	SQI 6/5	5	17229.8	SQI 6/10	10	
17225.8	SQI 6/6	6	17230.8	SQI 6/30	30	
17231.8	SQI 10/2	2	17236.8	SQI 10/7	7	
17232.8	SQI 10/3	3	17237.8	SQI 10/8	8	
17233.8	SQI 10/4	4	17238.8	SQI 10/9	9	
17234.8	SQI 10/5	5	17239.8	SQI 10/10	10	
17235.8	SQI 10/6	6	17240.8	SQI 10/30	30	
17247.8	SQI 16/2	2				SRK 16/2A SSL 10/2 <sup>a</sup> FRK 16/2A FSL 16/2A
17252.8	SQI 35/2	2				SRK 35/2A SSL 35/2A
17255.0	SQ 50/2	2	17257.0	SQ 50/4	4	SRK 50/2A
17256.0	SQ 50/3	3				
17265.0	SQ 70/2	2	17267.0	SQ 70/4	4	SRK 70/2A
17266.0	SQ 70/3	3				

**PUNTES**

Código	Referencia	Nº polos	Código	Referencia	Nº polos	Para los bornes
17278.0	SQ 120/2	2	17280.0	SQ 120/4	4	SRK 120/2A
17279.0	SQ 120/3	3				
2112.0	Q 2	2	2114.0	Q 4	4	RK 16
2113.0	Q 3	3	2115.0	Q 10	10	
2164.0	Q 2	2	2166.0	Q 4	4	RK 35
2165.0	Q 3	3	2167.0	Q 10	10	
2257.0	Q 2	2	2265.0	Q 4	4	RK 16/35/N
2258.0	Q 3	3	2267.0	Q 10	10	
17253.0	Q 2	2	17288.0	Q 4	4	RK 35/35 N
17287.0	Q 3	3	17289.0	Q 10	10	
2422.0	Q 2	2	2425.0	Q 10	10	IKD 2,5.. IK 2,5
2423.0	Q 3	3	2700.0	Q 20	20	SRK 2,5 SRK 2,5/15
2424.0	Q 4	4	2151.0	Q 0,5 m	98	
2087.0	Q 2	2	2090.0	Q 10	10	RKD4 RKD4/SV
2088.0	Q 3	3	2150.0	Q 0,5 m	82	RK 1,5-4 RK 1,5-4/15
2089.0	Q 4	4				
2740.2	QI 2	2	2742.2	QI 4	4	RK 2,5-5/35 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL
2741.2	QI 3	3	2743.2	QI 10	10	FF 2,5 SF 2,5-4
2750.2	QI 2	2	2752.2	QI 4	4	RK 6-10/35
2751.2	QI 3	3	2753.2	QI 10	10	PTK 10/LT PTK 10/LTHB
2567.0	Q 2	2	2570.0	Q 10	10	RKD 2,5 RKD 2,5/SV
2568.0	Q 3	3	2152.0	Q 0,5 m	98	
2569.0	Q 4	4				
2366.0	QS 2	2	2368.0	QS 4	4	SK 1/35
2367.0	QS 3	3	2369.0	QS 10	10	
2365.0	BS M3x6	100 uds.	tornillo			
17008.0	Q2/16	2	17009.0	Q3/16	3	HKS 16/M5 B
17010.0	Q2/35	2	17011.0	Q3/35	3	HKS 35/M6 B HKS 35/M6 B/B
17012.0	Q2/50	2	17013.0	Q3/50	3	HKS 50/M8 B HKS 50/M8 B/B
17014.0	Q2/120/10	2	17015.0	Q3/120/10	3	HKS 120/M10 B HKS 120/M10 B/B
17016.0	Q2/120/12	2	17017.0	Q3/120/12	3	HKS 120/M12 B
17269.0	QS2/70/8	2	17270.0	QS3/70/8	3	HSKG 70/M8/B/B
17276.0	QS2/35/6	2	17277.0	QS3/35/6	3	HSKG 35/M6/B/B
17241.0	QS2/120/10	2	17242.0	QS3/120/10	3	HSKG 120/M10/B/B
17243.0	QS2/185/12	2	17244.0	QS3/185/12	3	HSKG 185/M12/B/B
17245.0	QS2/300/16	2	17246.0	QS3/300/16	3	HSKG 300/M16/B/B
3710.8	ZQI 2,5/2	2	3715.8	ZQI 2,5/7	7	ZRK 2,5 ZRKD 2,5 ZRKD 2,5....
3711.8	ZQI 2,5/3	3	3716.8	ZQI 2,5/8	8	ZIKD 2,5 ZIKD 2,5....
3712.8	ZQI 2,5/4	4	3717.8	ZQI 2,5/9	9	ZTRK 2,5/.... ZSRK 2,5
3713.8	ZQI 2,5/5	5	3718.8	ZQI 2,5/10	10	ZSRK 2,5.... ZSLN 2,5....
3714.8	ZQI 2,5/6	6	3719.8	ZQI 2,5/99	99	ZRKS.... ZST2.5/1A/Q



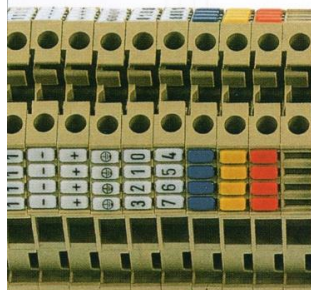
**PUNTES**

Código	Referencia	Nº polos	Código	Referencia	Nº polos	Para los bornes
3720.8	ZQI 4/2	2	3725.8	ZQI 4/7	7	ZRK 4
3721.8	ZQI 4/3	3	3726.8	ZQI 4/8	8	
3722.8	ZQI 4/4	4	3727.8	ZQI 4/9	9	
3723.8	ZQI 4/5	5	3728.8	ZQI 4/10	10	
3724.8	ZQI 4/6	6				
3763.8	ZQI 6/2	2	3768.8	ZQI 6/7	7	ZRK 6
3764.8	ZQI 6/3	3	3769.8	ZQI 6/8	8	
3765.8	ZQI 6/4	4	3770.8	ZQI 6/9	9	
3766.8	ZQI 6/5	5	3771.8	ZQI 6/10	10	
3767.8	ZQI 6/6	6				
3789.8	ZQI 10/2	2				ZRK 10
3800.8	ZQI 16/2	2				ZRK 16
3452.8	FQI 1,5/2	2	3457.8	FQI 1,5/7	7	FRK 1,5 FSL 1,5
3453.8	FQI 1,5/3	3	3458.8	FQI 1,5/8	8	
3454.8	FQI 1,5/4	4	3459.8	FQI 1,5/9	9	
3455.8	FQI 1,5/5	5	3450.8	FQI 1,5/10	10	
3456.8	FQI 1,5/6	6				
3462.8	FQI 2,5/2	2	3467.8	FQI 2,5/7	7	FRK 2,5 FSL 2,5 FRKD 2,5 FRKD 2,5/SV FRKD 2,5... FTRK 2,5.... FIK 2,5/3
3463.8	FQI 2,5/3	3	3468.8	FQI 2,5/8	8	
3464.8	FQI 2,5/4	4	3469.8	FQI 2,5/9	9	
3466.8	FQI 2,5/5	5	3460.8	FQI 2,5/10	10	
3466.8	FQI 2,5/6	6	3461.8	FQI 2,5/50	50	
3472.8	FQI 4/2	2	3477.8	FQI 4/7	7	FRK 4 FSL 4 FISK 4
3473.8	FQI 4/3	3	3478.8	FQI 4/8	8	
3474.8	FQI 4/4	4	3479.8	FQI 4/9	9	
3477.8	FQI 4/5	5	3470.8	FQI 4/10	10	
3477.8	FQI 4/6	6				
17402.8	FIQI 2,5-4/2	2	17407.8	FIQI 2,5-4/7	7	FRKI 2,5-4 FSLI 2,5-4
17403.8	FIQI 2,5-4/3	3	17408.8	FIQI 2,5-4/8	8	
17404.8	FIQI 2,5-4/4	4	17409.8	FIQI 2,5-4/9	9	
17405.8	FIQI 2,5-4/5	5	17400.8	FIQI 2,5-4/10	10	
17406.8	FIQI 2,5-4/6	6				
17412.8	FIQI 6-10/2	2	17417.8	FIQI 6-10/7	7	FRKI 6-10 FSLI 6-10
17413.8	FIQI 6-10/3	3	17418.8	FIQI 6-10/8	8	
17414.8	FIQI 6-10/4	4	17419.8	FIQI 6-10/9	9	
17415.8	FIQI 6-10/5	5	17410.8	FIQI 6-10/10	10	
17416.8	FIQI 6-10/6	6				

## MARKING SYSTEMS AS 3/10

### SEÑALIZACIÓN BORNES SISTEMA AS 3/10

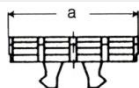
También se suministran en otros colores



Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
2573.0000	AS 3/10 G 0	2,5x5	blanco	0	500
2573.0001	AS 3/10 G 1	2,5x5	blanco	1	500
2573.0002	AS 3/10 G 2	2,5x5	blanco	2	500
2573.0003	AS 3/10 G 3	2,5x5	blanco	3	500
2573.0004	AS 3/10 G 4	2,5x5	blanco	4	500
2573.0005	AS 3/10 G 5	2,5x5	blanco	5	500
2573.0006	AS 3/10 G 6	2,5x5	blanco	6	500
2573.0007	AS 3/10 G 7	2,5x5	blanco	7	500
2573.0008	AS 3/10 G 8	2,5x5	blanco	8	500
2573.0009	AS 3/10 G 9	2,5x5	blanco	9	500
2573.0200	AS 3/10 G A	2,5x5	blanco	A	500
2573.0201	AS 3/10 G B	2,5x5	blanco	B	500
2573.0202	AS 3/10 G C	2,5x5	blanco	C	500
2573.0203	AS 3/10 G D	2,5x5	blanco	D	500
2573.0204	AS 3/10 G E	2,5x5	blanco	E	500
2573.0205	AS 3/10 G F	2,5x5	blanco	F	500
2573.0206	AS 3/10 G G	2,5x5	blanco	G	500
2573.0207	AS 3/10 G H	2,5x5	blanco	H	500
2573.0208	AS 3/10 G I	2,5x5	blanco	I	500
2573.0209	AS 3/10 G J	2,5x5	blanco	J	500
2573.0210	AS 3/10 G K	2,5x5	blanco	K	500
2573.0211	AS 3/10 G L	2,5x5	blanco	L	500
2573.0212	AS 3/10 G M	2,5x5	blanco	M	500
2573.0213	AS 3/10 G N	2,5x5	blanco	N	500
2573.0214	AS 3/10 G O	2,5x5	blanco	O	500
2573.0215	AS 3/10 G P	2,5x5	blanco	P	500
2573.0216	AS 3/10 G Q	2,5x5	blanco	Q	500
2573.0217	AS 3/10 G R	2,5x5	blanco	R	500
2573.0218	AS 3/10 G S	2,5x5	blanco	S	500
2573.0219	AS 3/10 G T	2,5x5	blanco	T	500
2573.0220	AS 3/10 G U	2,5x5	blanco	U	500
2573.0221	AS 3/10 G V	2,5x5	blanco	V	500
2573.0222	AS 3/10 G W	2,5x5	blanco	W	500
2573.0223	AS 3/10 G X	2,5x5	blanco	X	500
2573.0224	AS 3/10 G Y	2,5x5	blanco	Y	500
2573.0225	AS 3/10 G Z	2,5x5	blanco	Z	500
2573.0419	AS 3/10 G +	2,5x5	blanco	+	500
2573.0420	AS 3/10 G -	2,5x5	blanco	-	500
2573.0408	AS 3/10 G ~	2,5x5	blanco	~	500
2573.0407	AS 3/10 G tierra	2,5x5	blanco	Tierra con círculo	500



SchT.../AS 3

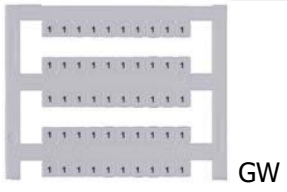


Código	Referencia	mm	U.E.	Código	Referencia	mm	U.E.
2616.0	SchT 3/AS 3	9,5	100	2618.0	SchT 5/AS 3	15,8	100
2617.0	SchT 4/AS 3	12,5	100	2619.0	SchT 6/AS 3	19,0	100

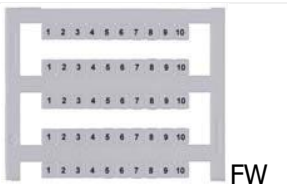
## MARKING SYSTEMS PMC

### SEÑALIZACIÓN BORNES MAXICARD PMC SB 5/50...

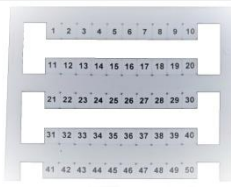
Todas las medidas son alto x ancho

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	4670.7	PMC SB 5/50 GW 1	5x5	blanco	1	500
	4671.7	PMC SB 5/50 GW 2	5x5	blanco	2	500
	4672.7	PMC SB 5/50 GW 3	5x5	blanco	3	500
	4673.7	PMC SB 5/50 GW 4	5x5	blanco	4	500
	4674.7	PMC SB 5/50 GW 5	5x5	blanco	5	500
	4675.7	PMC SB 5/50 GW 6	5x5	blanco	6	500
	4676.7	PMC SB 5/50 GW 7	5x5	blanco	7	500
	4677.7	PMC SB 5/50 GW 8	5x5	blanco	8	500
	4678.7	PMC SB 5/50 GW 9	5x5	blanco	9	500
	4679.7	PMC SB 5/50 GW 0	5x5	blanco	0	500
	4680.7	PMC SB 5/50 GW X	5x5	blanco	X	500
	4681.7	PMC SB 5/50 GW PE	5x5	blanco	PE	500
	4682.7	PMC SB 5/50 GW L1	5x5	blanco	L1	500
	4683.7	PMC SB 5/50 GW L2	5x5	blanco	L2	500
	4684.7	PMC SB 5/50 GW L3	5x5	blanco	L3	500
	4685.7	PMC SB 5/50 GW N	5x5	blanco	N	500
	4813.7	PMC SB 5/50 GW -	5x5	blanco	-	500
	4814.7	PMC SB 5/50 GW +	5x5	blanco	+	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW 10	5x5	blanco	10	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW 11	5x5	blanco	11	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW 12	5x5	blanco	12	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW 13	5x5	blanco	13	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW 14	5x5	blanco	14	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW ...	5x5	blanco	15...999	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW A	5x5	blanco	A	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW B	5x5	blanco	B	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW C	5x5	blanco	C	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW D	5x5	blanco	D	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW E	5x5	blanco	E	500
	9283.7	PMC SB 5/50 GW ...	5x5	blanco	F...Z	500

Todas las medidas son alto x ancho

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	4601.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	1...10	500
	4602.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	11...20	500
	4603.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	21...30	500
	4604.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	31...40	500
	4605.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	41...50	500
	4606.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	51...60	500
	4607.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	61...70	500
	4608.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	71...80	500
	4609.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	81...90	500
	4610.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	91...100	500

Todas las medidas son alto x ancho

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	4611.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	1...50	500
	4612.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	51...100	500
	4613.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	101...150	500
	4614.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	151...200	500
	"	"	"	"	"	"
	4629.7	PMC SB 5/50 FW	5x5	blanco	901...950	500

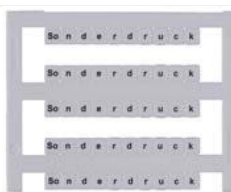
### SEÑALIZACIÓN BORNES MAXICARD PMC ... EN BLANCO

Todas las medidas son alto x ancho

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	4820.7	PMC SB 4/50 WH	5x4	blanco	neutro	500
	4600.7	PMC SB 5/50 WH	5x5	blanco	neutro	500
	4702.7	PMC SB 6/50 WH	5x6	blanco	neutro	500
	9326.7	PMC SB 7,5/40 WH	5x7,5	blanco	neutro	400
	9323.7	PMC SB 8/40 WH	5x8	blanco	neutro	400
	9324.7	PMC BSTR 5/36 MI WH	10X5	blanco	neutro	360
	9106.7	PMC BSTR 6/30 WH	12x6	blanco	neutro	300
	9410.7	PMC BSTR 8x12/21 WH	12x8	blanco	neutro	210
	9433.7	PMC BSTR 10x12/10 WH	12x10	blanco	neutro	100

### SEÑALIZACIÓN BORNES MAXICARD PMC ... SEÑALIZACIÓN ESPECIAL

Todas las medidas son alto x ancho

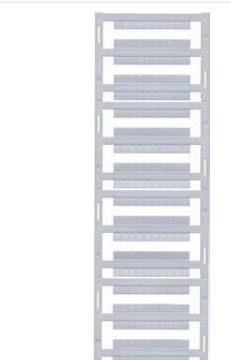
	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	4821.7	PMC SB 4/50 So WH	5x4	blanco	especial	50
	4819.7	PMC SB 5/50 So WH	5x5	blanco	especial	50
	4811.7	PMC SB 6/50 So WH	5x6	blanco	especial	50
	3327.7	PMC SB 7,5/40 So WH	5x7,5	blanco	especial	40
	9322.7	PMC SB 8/40 So WH	5x8	blanco	especial	40
	9325.7	PMC BSTR 5/36 MI So WH	10X5	blanco	especial	36
	9107.7	PMC BSTR 6/30 So WH	12x6	blanco	especial	30
	9411.7	PMC BSTR 8x12/21 So WH	12x8	blanco	especial	21
	9434.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	12x10	blanco	especial	10

### SEÑALIZACIÓN BORNES MAXICARD MC ... EN BLANCO

También se suministran en otros colores

Todas las medidas son alto x ancho

.1 verde .3 naranja .5 azul .7 blanco .8 amarillo .9 rojo

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	4946.7	MC SB 4/200 WH	5x4	blanco	Neutro	1000
	3300.7	MC SB 5/200 WH	5x5	blanco	Neutro	1000
	3301.7	MC SB 6/200 WH	5x6	blanco	Neutro	1000
	3326.7	MC SB 7,5/160 WH	5x7,5	blanco	Neutro	800
	3328.7	MC SB 8/160 WH	5x8	blanco	Neutro	800
	3380.7	MC BSTR 5X12/144 WH	12X5	blanco	Neutro	720
	3314.7	MC BSTR 6/120 WH	12x6	blanco	Neutro	600
	9406.7	MC BSTR 8x12/84 WH	12x8	blanco	Neutro	420
	9408.7	MC BSTR 10x12/40 WH	12x10	blanco	Neutro	200

## SEÑALIZACIÓN SOBRE TOPES FINALES

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	3749.0	SchT 9	8x25	blanco	neutro	100
	<b>Se monta sobre tope de fijación</b>					
	17250.2	SES 35 BG	2826.2	ES 35/2/K BG		

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	3809.0	SchT 10	9,5x25	blanco	neutro	100
	<b>Se monta sobre tope de fijación</b>					
	2828.0	ES 35/K/ST BG				

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	3807.0	ZSchT 6	6x25	blanco	neutro	100
	<b>Se monta sobre tope de fijación</b>					
	3748.2	ZES 35 BG	2826.2	ES 35/2/K BG		

	Código	Referencia	Para montar	U.E
	2530.0	SchT 11	4 Indicadores SB 5 ó 8 Indicadores AS 3	100
	<b>Se monta sobre tope de fijación</b>			
	3748.2	ZES 35 BG	2826.2 ES 35/2/K BG	2828.0 ES 35/K/ST BG

	Código	Referencia	Descripción	U.E
	2888.0	SchT 2	Soporte	100
	2877.0	ESO 2	Etiqueta de papel 8 x 27 mm	10
	2878.0	STR 2	Protector plástico	100
	<b>Se monta sobre tope de fijación</b>			
	2828.0	ES 35/K/ST BG		

## SEÑALIZACIÓN SOBRE BORNES

	Código	Referencia	Para montar	U.E
	2528.0	SchT 4/4	4 Indicadores SB 5 ó 8 Indicadores AS 3	100
	2529.0	SchT 6/12	6 Indicadores SB 5 ó 12 Indicadores AS 3	100

	Código	Referencia	Para montar	U.E
	3773.0	ZSchT 1	Medidas etiqueta mm. 7x29	100
	2584.0	ESO	Etiquetas (1 hoja 120 unidades)	1
	2506.0	STR 1	Protector transparente	100

	Código	Referencia	Para montar	U.E
	2504.0	ZSchT 7 corto	Medidas etiqueta mm. 7x29	100
	2361.0	ZSchT 7 largo	Medidas etiqueta mm. 7x29	100
	2584.0	ESO	Etiquetas (1 hoja 120 unidades)	1
	2506.0	STR 1	Protector transparente	100

SEÑALIZACIÓN SOBRE GUÍA		Código	Referencia	Medidas etiqueta mm.	U.E
		3783.2	GT 1	9,5x37	20
		3784.2	GT 2	15x37	20
		2580.0	ESO GT 1	Etiqueta (1 hoja 140 unidades)	1
		2581.0	ESO GT 2	Etiqueta (1 hoja 60 unidades)	1
		2582.0	STR GT 1	Protector transparente	20
		2583.0	STR GT 2	Protector transparente	20

## SEÑALIZACIONES APARATOS DE MANDO

	<p><b>Soportes para auxiliares de mando Ø 22 mm.</b></p> <p><b>Material:</b> Poliamida 6.6 Libre de halógenos  <b>Rango de temperatura:</b> -40° ÷ + 105° C  <b>Grado de inflamabilidad:</b> UL 94-V2</p>
--	---


Código	Referencia	Dimensiones etiqueta mm.	Color	U.E
9802.4	GST-H 27x8 BK	27x8	Negro	50
9803.4	GST-H 27x12,5 BK	27x12,5	Negro	50
9804.4	GST-H 27x18 BK	27x18	Negro	50
9805.4	GST-H 27x27 BK	27x27	Negro	50

	<p><b>Marcadores Maxicards MC GST</b></p> <p><b>Material:</b> Poliamida 6.6  <b>Grado de inflamabilidad:</b> UL 94-V2  <b>Libre de halógenos</b></p>
--	--

Código	Referencia	Medidas mm.	Color	U.E	Sujeción
3344.7	MC GST 22/22 K WH	22x22	Blanco	80	Adhesivo
3353.7	MC GST 22/22 K <b>So</b> WH	22x22	Blanco/Grabado	80	Adhesivo
3336.7	MC GST 27/12,5 R WH	12,5x27	Blanco	80	GST-H 27x12,5 BK
3345.7	MC GST 27/12,5 R <b>So</b> WH	12,5x27	Blanco/Grabado	80	GST-H 27x12,5 BK
3341.7	MC GST 27/12,5 K WH	12,5x27	Blanco	80	Adhesivo
3350.7	MC GST 27/12,5 K <b>So</b> WH	12,5x27	Blanco/Grabado	80	Adhesivo
3337.7	MC GST 27/18 R WH	18x27	Blanco	80	GST-H 27x18 BK
3346.7	MC GST 27/18 R <b>So</b> WH	18x27	Blanco/Grabado	80	GST-H 27x18 BK
3342.7	MC GST 27/18 K WH	18x27	Blanco	80	Adhesivo
3351.7	MC GST 27/18 K <b>So</b> WH	18x27	Blanco/Grabado	80	Adhesivo
3338.7	MC GST 27/27 R WH	27x27	Blanco	80	GST-H 27x27 BK
3347.7	MC GST 27/27 R <b>So</b> WH	27x27	Blanco/Grabado	80	GST-H 27x27 BK
3343.7	MC GST 27/27 K WH	27x27	Blanco	80	Adhesivo
3352.7	MC GST 27/27 K <b>So</b> WH	27x27	Blanco/Grabado	80	Adhesivo
3340.7	MC GST 27/8 R WH	8x27	Blanco	80	GST-H 27x8 BK
3348.7	MC GST 27/8 R <b>So</b> WH	8x27	Blanco/Grabado	80	GST-H 27x8 BK
3339.7	MC GST 27/8 K WH	8x27	Blanco	80	Adhesivo
3349.7	MC GST 27/8 K <b>So</b> WH	8x27	Blanco/Grabada	80	Adhesivo
1606.0	CCI 10	Inlay para plotter EMS		1	Placa soporte Maxicard


**So** Grabación especial  
También se suministran en color gris

## SEÑALIZACIÓN CONTACTORES, RELÉS...



### Marcadores Maxicards MC GS

**Material:** Poliamida 6.6  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V2  
**Libre de halógenos**



Código	Referencia	Medidas mm.	Color	U.E	Aplicación
3329.7	MC GS 7/20 R WH	20x7	Blanco	200	Siemens-Sirius
3335.7	MC GS 7/20 R <b>So</b> WH	20x7	Blanco	200	Siemens-Sirius
3381.7	MC GS 7/20 K WH	20X7	Blanco	200	Universal adhesivo
9806.7	MC GS 7/20 K <b>So</b> WH	20X7	Blanco	200	Universal adhesivo
3321.7	MC GS 8/17 R t WH	17x8	Blanco	200	Schneider
3331.7	MC GS 8/17 R t <b>So</b> WH	17x8	Blanco	200	Schneider
3320.7	MC GS 8/17 R WH	17x8	Blanco	200	GE (AEG) ABB
3330.7	MC GS 8/17 R <b>So</b> WH	17x8	Blanco	200	GE (AEG) ABB
3322.7	MC GS 8/19 R WH	19X8	Blanco	200	AEG
3332.7	MC GS 8/19 R <b>So</b> WH	19X8	Blanco	200	AEG
3324.7	MC GS 9/20 R WH	20x9	Blanco	200	Siemens, Eaton
3334.7	MC GS 9/20 R <b>So</b> WH	20x9	Blanco	200	Siemens, Eaton
3323.7	MC GS 9/17 K WH	17x9	Blanco	200	Universal adhesivo
3333.7	MC GS 9/17 K <b>So</b> WH	17x9	Blanco	200	Universal adhesivo
3884.7	MC GS 6x12 RWH	6x12	Blanco	600	Finder-Woertz
3885.7	MC GS 6x12 R <b>So</b> WH	6x12	Blanco	600	Finder-Woertz
3886.7	MC GS 6x12 K WH	6x12	Blanco	600	Adhesivo
3887.7	MC GS 6x12 K <b>So</b> WH	6x12	Blanco	600	Adhesivo
1606.0	CCI 10	Inlay para plotter EMS		1	Placa soporte Maxicard

**So** Grabación especial

También se suministran en otros colores

## ETIQUETAS SEÑALIZACIÓN DE POLIESTER



Código	Referencia	Medidas mm.	Color	Unidades por hoja	U.E. (hojas)
3920.8	GKE 15/4,6 A4 YE	15 x 4,6	amarillo	627	10
3921.8	GKE 15/6 A4 YE	15 x 6	amarillo	484	10
88517.0	GKE 17/9 A4 YE	17 x 9	amarillo	290	10
3922.8	GKE 20/8 A4 YE	20 x 8	amarillo	264	10
3923.8	GKE 25,4/12,7 A4 YE	25,4 x 12,7	amarillo	147	10
3924.8	GKE 26/10 A4 YE	26 x 10	amarillo	156	10
3925.8	GKE 30/20 A4 YE	30 x 20	amarillo	78	10
3926.8	GKE 56/22 A4 YE	56 x 22	amarillo	36	10
3927.8	GKE 60/36 A4 YE	60 x 36	amarillo	21	10
3928.8	GKE 105/148 A4 YE	105 x 148	amarillo	4	10
3929.8	GKE 210/148 A4 YE	210 x 148	amarillo	2	10

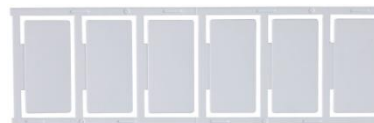
También se suministran en color blanco

## SEÑALIZACIÓN MECANISMOS ARMARIOS...



### Marcadores Maxicards MC GSU

**Material:** Poliamida 6.6  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V2  
**Libre de halógenos**



### SOPORTES

### PROTECTOR TRANSPARENTE

Código	Referencia	Medidas mm.	Color	U.E	Código	Referencia	U.E
3827.4	GSU-H 17x15 BK	17 x 15	negro	80	3860.0	STR MC GSU 17x15 R	80
3828.4	GSU-H 27x15 BK	27 x 15	negro	80	3861.0	STR MC GSU 27x15 R	80
3829.4	GSU-H 49x15 BK	49 x 15	negro	40	3862.0	STR MC GSU 49x15 R	40
3830.4	GSU-H 60x15 BK	60 x 15	negro	40	3863.0	STR MC GSU 60x15 R	40
3850.4	GSU-H 60x30 BK	60 x 30	negro	30	3864.0	STR MC GSU 60x30 R	30
3851.4	GSU-H 85,4x54 BK	85,4 x 54	negro	10	3865.0	STR MC GSU 85,4x54 R	10

## MARCADORES MAXICARDS MC GSU

También se suministran en color amarillo

Código	Referencia	Medidas mm.	Color	U.E	Sujeción
3382.7	MC GSU 17x15 R WH	17 x 15	blanco	80	Soporte
3383.7	MC GSU 17x15 R <b>So</b> WH	17 x 15	blanco	80	Soporte
3384.7	MC GSU 17x15 K WH	17 x 15	blanco	80	Adhesivo
3385.7	MC GSU 17x15 K <b>So</b> WH	17 x 15	blanco	80	Adhesivo
3386.7	MC GSU 27x15 R WH	27 x 15	blanco	80	Soporte
3388.7	MC GSU 27x15 R <b>So</b> WH	27 x 15	blanco	80	Soporte
3387.7	MC GSU 27x15 K WH	27 x 15	blanco	80	Adhesivo
3389.7	MC GSU 27x15 K <b>So</b> WH	27 x 15	blanco	80	Adhesivo
3398.7	MC GSU 45x15 K WH	45 x 15	blanco	40	Adhesivo
3399.7	MC GSU 45x15 K <b>So</b> WH	45 x 15	blanco	40	Adhesivo
3390.7	MC GSU 49x15 R WK	49 x 15	blanco	40	Soporte
3392.7	MC GSU 49x15 R <b>So</b> WK	49 x 15	blanco	40	Soporte
3391.7	MC GSU 49x15 K WH	49 x 15	blanco	40	Adhesivo
3393.7	MC GSU 49x15 K <b>So</b> WH	49 x 15	blanco	40	Adhesivo
3394.7	MC GSU 60x15 R WH	60 x 15	blanco	40	Soporte
3396.7	MC GSU 60x15 R <b>So</b> WH	60 x 15	blanco	40	Soporte
3395.7	MC GSU 60x15 K WH	60 x 15	blanco	40	Adhesivo
3397.7	MC GSU 60x15 K <b>So</b> WH	60 x 15	blanco	40	Adhesivo
3852.7	MC GSU 60x30 R WH	60 x 30	blanco	30	Soporte
3854.7	MC GSU 60x30 R <b>So</b> WH	60 x 30	blanco	30	Soporte
3853.7	MC GSU 60x30 K WH	60 x 30	blanco	30	Adhesivo
3855.7	MC GSU 60x30 K <b>So</b> WH	60 x 30	blanco	30	Adhesivo
3856.7	MC GSU 85,4x54 R WH	85,4 x 54	blanco	10	Soporte
3858.7	MC GSU 85,4x54 R <b>So</b> WH	85,4 x 54	blanco	10	Soporte
3857.7	MC GSU 85,4x54 K WH	85,4 x 54	blanco	10	Adhesivo
3859.7	MC GSU 85,4x54 K <b>So</b> WH	85,4 x 54	blanco	10	Adhesivo
1606.0	CCI 10	Inlay para plotter EMS		1	Placa soporte Maxicard

**So** Grabación especial

En color amarillo y con rayo de **ATENCIÓN TENSIÓN**, consultar



## SEÑALIZACIÓN CABLES KBH

**Material:** PVC flexible sin cadmio ni silicona libre de halógenos  
**Rango de temperatura:** -30° ÷ + 60° C  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V0  
**Resistencia:** Aceites, benceno, radiaciones gamma y UV  
**Aplicación:** Para cable de 1,5 a 4 mm<sup>2</sup> Ø exterior 2,5 a 5 mm

También se suministran:

**KBH 3/3** para cable de 0,2 a 1,5 mm<sup>2</sup>  
**KBH 10/4** para cable de 2,5 a 16 mm<sup>2</sup>  
**KBH 16/6** para cable de 16 a 70 mm<sup>2</sup>

### Señalización de cables KBH 5 1,5-4 mm<sup>2</sup>



Referencia	Señalización	Código bolsa	Cantidad uds./bolsa	Código rollo	Cantidad uds./rollo	Color
KBH 5/3...0	0	2632.0000	200	2160.0000	1000	amarillo
KBH 5/3...1	1	2632.0001	200	2160.0001	1000	amarillo
KBH 5/3...2	2	2632.0002	200	2160.0002	1000	amarillo
KBH 5/3...3	3	2632.0003	200	2160.0003	1000	amarillo
KBH 5/3...4	4	2632.0004	200	2160.0004	1000	amarillo
KBH 5/3...5	5	2632.0005	200	2160.0005	1000	amarillo
KBH 5/3...6	6	2632.0006	200	2160.0006	1000	amarillo
KBH 5/3...7	7	2632.0007	200	2160.0007	1000	amarillo
KBH 5/3...8	8	2632.0008	200	2160.0008	1000	amarillo
KBH 5/3...9	9	2632.0009	200	2160.0009	1000	amarillo
KBH 5/3...A	A	2632.0200	200	2160.0200	1000	amarillo
KBH 5/3...B	B	2632.0201	200	2160.0201	1000	amarillo
KBH 5/3...C	C	2632.0202	200	2160.0202	1000	amarillo
KBH 5/3...D	D	2632.0203	200	2160.0203	1000	amarillo
KBH 5/3...E	E	2632.0204	200	2160.0204	1000	amarillo
KBH 5/3...F	F	2632.0205	200	2160.0205	1000	amarillo
KBH 5/3...G	G	2632.0206	200	2160.0206	1000	amarillo
KBH 5/3...H	H	2632.0207	200	2160.0207	1000	amarillo
KBH 5/3...I	I	2632.0208	200	2160.0208	1000	amarillo
KBH 5/3...J	J	2632.0209	200	2160.0209	1000	amarillo
KBH 5/3...K	K	2632.0210	200	2160.0210	1000	amarillo
KBH 5/3...L	L	2632.0211	200	2160.0211	1000	amarillo
KBH 5/3...M	M	2632.0212	200	2160.0212	1000	amarillo
KBH 5/3...N	N	2632.0213	200	2160.0213	1000	amarillo
KBH 5/3...O	O	2632.0214	200	2160.0214	1000	amarillo
KBH 5/3...P	P	2632.0215	200	2160.0215	1000	amarillo
KBH 5/3...Q	Q	2632.0216	200	2160.0216	1000	amarillo
KBH 5/3...R	R	2632.0217	200	2160.0217	1000	amarillo
KBH 5/3...S	S	2632.0218	200	2160.0218	1000	amarillo
KBH 5/3...T	T	2632.0219	200	2160.0219	1000	amarillo
KBH 5/3...U	U	2632.0220	200	2160.0220	1000	amarillo
KBH 5/3...V	V	2632.0221	200	2160.0221	1000	amarillo
KBH 5/3...W	W	2632.0222	200	2160.0222	1000	amarillo
KBH 5/3...X	X	2632.0223	200	2160.0223	1000	amarillo
KBH 5/3...Y	Y	2632.0224	200	2160.0224	1000	amarillo
KBH 5/3...Z	Z	2632.0225	200	2160.0225	1000	amarillo
KBH 5/3...+	+	2632.0419	200	2160.0419	1000	amarillo
KBH 5/3...-	-	2632.0420	200	2160.0420	1000	amarillo

## SEÑALIZACIÓN CABLES KBH CÓDIGO DE COLOR

Referencia	Señalización	Color	Código bolsa	uds./bolsa
KBH 5/3...0	0	Negro	2596.0000	200
KBH 5/3...1	1	Marrón	2596.0001	200
KBH 5/3...2	2	Rojo	2596.0002	200
KBH 5/3...3	3	Naranja	2596.0003	200
KBH 5/3...4	4	Amarillo	2596.0004	200
KBH 5/3...5	5	Verde	2596.0005	200
KBH 5/3...6	6	Azul	2596.0006	200
KBH 5/3...7	7	Magenta	2596.0007	200
KBH 5/3...8	8	Gris	2596.0008	200
KBH 5/3...9	9	Blanco	2596.0009	200

## MANGUITOS KH E PARA LA SEÑALIZACIÓN DE CABLES

**Material:** PVC libre de halógenos

**Rango de temperatura:** -40° ÷ + 90° C

**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V0

**Resistencia:** Substancias alcalinas, alcohol y otros agentes limpiadores

**Aplicación:** Para cable de 0,1 a 70 mm<sup>2</sup>  
Diámetro exterior 0,3 a 15 mm

Utilizar con marcadores MC SS



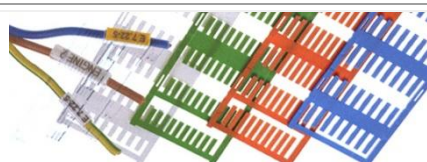
Código	Referencia	Medidas mm.	Conductor mm <sup>2</sup>	Diámetro exterior del aislamiento en mm	U.E
9360.0	KH E 0,5/12	12	0,1-0,5	0,3-2,2	2000
9365.0	KH E 2,5/12	12	0,5-2,5	2,0-3,7	1000
9370.0	KH E 4,0/12	12	2,5-4,0	3,5-4,3	1000
9375.0	KH E 10,0/12	12	4,0-10,0	4,3 6,3	500
9380.0	KH E 25,0/12	12	10,0-25,0	6,0-10,0	500
9385.0	KH E 70,0/12	12	25,0-70,0	9,0-15,0	250
9361.0	KH E 0,5/15	15	0,1-0,5	0,3-2,2	2000
9366.0	KH E 2,5/15	15	0,5-2,5	2,0-3,7	1000
9371.0	KH E 4,0/15	15	2,5-4,0	3,5-4,3	1000
9376.0	KH E 10,0/15	15	4,0-10,0	4,3 6,3	500
9381.0	KH E 25,0/15	15	10,0-25,0	6,0-10,0	500
9386.0	KH E 70,0/15	15	25,0-70,0	9,0-15,0	250
9362.0	KH E 0,5/18	18	0,1-0,5	0,3-2,2	1000
9367.0	KH E 2,5/18	18	0,5-2,5	2,0-3,7	1000
9372.0	KH E 4,0/18	18	2,5-4,0	3,5-4,3	500
9377.0	KH E 10,0/18	18	4,0-10,0	4,3 6,3	500
9382.0	KH E 25,0/18	18	10,0-25,0	6,0-10,0	500
9387.0	KH E 70,0/18	18	25,0-70,0	9,0-15,0	250
9363.0	KH E 0,5/21	21	0,1-0,5	0,3-2,2	1000
9368.0	KH E 2,5/21	21	0,5-2,5	2,0-3,7	1000
9373.0	KH E 4,0/21	21	2,5-4,0	3,5-4,3	500
9378.0	KH E 10,0/21	21	4,0-10,0	4,3 6,3	500
9383.0	KH E 25,0/21	21	10,0-25,0	6,0-10,0	500
9388.0	KH E 70,0/21	21	25,0-70,0	9,0-15,0	250

9364.0		KH E 0,5/30	30	0,1-0,5	0,3-2,2	500
9369.0		KH E 2,5/30	30	0,5-2,5	2,0-3,7	500
9374.0		KH E 4,0/30	30	2,5-4,0	3,5-4,3	500
9379.0		KH E 10,0/30	30	4,0-10,0	4,3 6,3	500
9384.0		KH E 25,0/30	30	10,0-25,0	6,0-10,0	500
9389.0		KH E 70,0/30	30	25,0-70,0	9,0-15,0	250

## MARCADORES MAXICARDS MC ESS

**Material:** Poliamida 6.6 libre de halógenos  
**Rango de temperatura:** -40° ÷ + 105° C  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V2

Señalizadores para manguitos **KH E ..**



También se suministran en otros colores

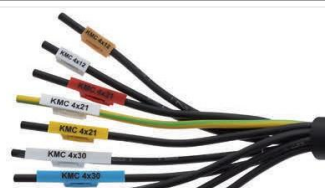
Código	Referencia	Largo x Ancho mm	Color	U.E
3316.7	MC ESS 12/64 WH	12 x 4 mm	blanco	320
3317.7	MC ESS 15/80 WH	15 x 4mm	blanco	400
3318.7	MC ESS 18/64 WH	18 x 4mm	blanco	320
3319.7	MC ESS 20/80 WH	20 x 4mm	blanco	400
3354.7	MC ESS 30/60 WH	30 x 4mm	blanco	300
3364.7	MC ESS 12/64 <b>So</b> WH	12 x 4 mm	blanco	320
3365.7	MC ESS 15/80 <b>So</b> WH	15 x 4mm	blanco	400
3366.7	MC ESS 18/64 <b>So</b> WH	18 x 4mm	blanco	320
3367.7	MC ESS 20/80 <b>So</b> WH	20 x 4mm	blanco	400
3359.7	MC ESS 30/60 <b>So</b> WH	30 x 4mm	blanco	300

**So** Grabación especial

También se suministran en otros colores

## MARCADORES MAXICARDS MC KMC

**Material:** Poliamida 6.6 libre de halógenos  
**Rango de temperatura:** -40° ÷ + 105° C  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V2

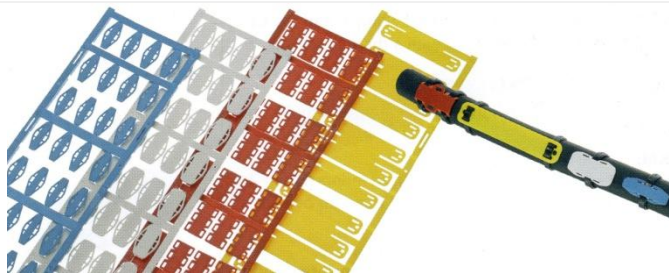


Código	Referencia	Medidas mm.	Conductor mm <sup>2</sup>	Diámetro exterior del aislamiento en mm	U.E
9810.7	MC KMC 0/4x12/40 WH	12x4,1	0,14-1,0	0,9-2,6	200
9812.7	MC KMC 0/4x21/40 WH	21x4,1	0,14-1,0	0,9-2,6	200
9814.7	MC KMC 0/4x30/30 WH	30x4,1	0,14-1,0	0,9-2,6	150
9816.7	MC KMC 1/4x12/40 WH	12x4,1	0,75-2,5	2,0-3,5	200
9811.7	MC KMC 0/4x12/40 <b>So</b> WH	12x4,1	0,14-1,0	0,9-2,6	200
9813.7	MC KMC 0/4x21/40 <b>So</b> WH	21x4,1	0,14-1,0	0,9-2,6	200
9815.7	MC KMC 0/4x30/30 <b>So</b> WH	30x4,1	0,14-1,0	0,9-2,6	150
9817.7	MC KMC 1/4x12/40 <b>So</b> WH	12x4,1	0,75-2,5	2,0-3,5	200

**So** Grabación especial

## SEÑALIZACIÓN CABLES KMS

**Material:** Poliamida 6.6 libre de halógenos  
**Rango de temperatura:** -40° ÷ + 105° C  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V2



Código	Referencia	Medidas mm.	Conductor mm <sup>2</sup>	Color	U.E
3303.7	MC KMS 10/23 WH	10x23	≥16	blanco	160
3305.7	MC KMS 11/60 WH	11x60	≥16	blanco	60
3304.7	MC KMS 14/23 WH	14x23	≥16	blanco	160
3302.7	MC KMS 15/24 WH	15x24	≥16	blanco	160
3361.7	MC KMS 10/23 <b>So</b> WH	10x23	≥16	blanco	160
3363.7	MC KMS 11/60 <b>So</b> WH	11x60	≥16	blanco	60
3362.7	MC KMS 14/23 <b>So</b> WH	14x23	≥16	blanco	160
3360.7	MC KMS 15/24 <b>So</b> WH	15x24	≥16	blanco	160

**So** Grabación especial  
 También se suministran en otros colores

## MANGUITOS PARA LA SEÑALIZACIÓN CABLES KSH

**Material:** PVC flexible sin cadmio ni silicona  
**Rango de temperatura:** -30° ÷ + 60° C  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V0

**Resistencia:** Aceites, benceno, radiación gamma y UV



### MANGUITO

### SEÑALIZADOR

Código	Referencia	Ancho x Largo mm	U.E	Código	Referencia	Largo x Ancho mm	U.E
2384.0	KSH 11/33	11x33	100	3329.7	MC GS 7/20	20x7	200
2383.0	KSH 6/33	6x33	100	3318.7	MC ESS 18/64 WH	18x4	320
3896.0	KSH 4/30	5,2x30	100	3354.7	MC ESS 30/60 WH	30x4	300



## SEÑALIZACIÓN CABLES KB Y KKM

### KB

**Material:** Nylon 6.6 libre de halógenos y silicona  
**Rango de temperatura:** -40° ÷ + 85° C

### KKM

**Material:** Polipropileno libre de halógenos y silicona  
**Rango de temperatura:** -40° ÷ + 105° C



### SOPORTE

### SEÑALIZADOR

Código	Referencia	Soporte mm	Etiqueta mm	U.E	Código	Referencia	Etiqueta mm	U.E
3189.0	KB 100 BF 25x8	100x2,5	25x8	100	3922.8	GKE 20/8 A4 YE	20x8	264
3190.0	KB 200 BF 25x8	200x2,5	25x8	100	3922.8	GKE 20/8 A4 YE	20x8	264
3191.0	KB 200 BF 28,5x13	200x4,6	28,5x13	100	3924.8	GKE 26/10 A4 YE	26x10	156
3192.0	KKM 34x10	34x10	31x7	100	3340.7	MC GST 27/8 R	27x8	80
3193.0	KKM 45x20	45x20	40x19	100	3909.8	GKE 38/19 YE	38x19	2000

## BLOQUES DISTRIBUIDORES UNIPOLARES SVB 80÷400 A.

**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**

**UL 94 V0**

**IP 20**

Montaje sobre guía AR 35 o montaje directo

**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 80 A **Dimensiones:** 66x27x50 mm

Referencia	Código	U.E	Entradas	Sección mm <sup>2</sup>	Par de apriete
SVB 80 LG	1740.0	1	1	2,5-16	1,5-3 Nm
			<b>Salidas</b>		
			2	2,5-16	1,5-3 Nm
			4	2,5-6	0,8-1,5 Nm

**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 125 A **Dimensiones:** 75x27x50 mm

Referencia	Código	U.E	Entradas	Sección mm <sup>2</sup>	Par de apriete
SVB 125 LG	1741.0	1	1	10-35	3,5-5 Nm
			1	2,5-16	3,5-5 Nm
			<b>Salidas</b>		
			6	2,5-16	2-3 Nm

**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 160 A **Dimensiones:** 92x35x54 mm

Referencia	Código	U.E	Entradas	Sección mm <sup>2</sup>	Par de apriete
SVB 160 LG	1746.0	1	1	10-70	5-6 Nm
			<b>Salidas</b>		
			6	2,5-16	1,5-3 Nm

**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 175 A **Dimensiones:** 71x45x46 mm

	Referencia	Código	U.E	Entradas	Sección mm <sup>2</sup>	Par de apriete
	SVB 175 LG	1742.0	1	1	16-70	6-10 Nm
				Salidas		
				10	2,5-16	2-3 Nm
				6		

**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 250 A **Dimensiones:** 96x44x53 mm

	Referencia	Código	U.E	Entradas	Sección mm <sup>2</sup>	Par de apriete
	SVB 250 LG	1743.0	1	1	35-120	19-21 Nm
				Salidas		
				2	6-35	3,5-7 Nm
				5	1,5-16	2-3 Nm
			4	1,5-10	2-3 Nm	

**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 400 A **Dimensiones:** 96x44x53 mm

	Referencia	Código	U.E	Entradas	Sección mm <sup>2</sup>	Par de apriete
	SVB 400 LG	1744.0	1	1	95-185	25-27 Nm
				Salidas		
				2	6-35	3,5-7 Nm
				5	1,5-16	2-3 Nm
			4	1,5-10	2-3 Nm	

### BASE ENCHUFE SCHUKO

Montaje sobre guía AR 35  
 Poliamida 6.6 UL 94 – V0  
 Clip de fijación metálico  
 Indicador de tensión Led verde  
 Dimensiones 75 x 45 x 67 mm.

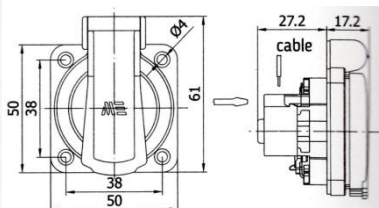


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4  
 AWG 24-12 Flexible 0,2-2,5

**Tensión:** 250 V AC **Intensidad:** 16 A AC

Código	Tipo	Color	U.E
3196.2	STD-TS/LED (GN) GR	gris	5

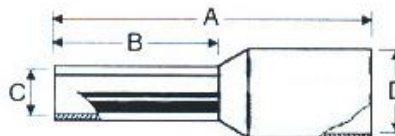
### BASE ENCHUFE SCHUKO EMPOTRABLE



<b>Código</b>	404030ST06
<b>Número de contactos</b>	2P+T
<b>Intnsidad</b>	16 A
<b>Grado de protección</b>	IP 54
<b>Tensión</b>	220-240 V
<b>Conexión</b>	Tornillo
<b>U.E.</b>	40

## TERMINALES TUBULARES PREAISLADOS

Aislamiento de polipropileno  
Resistente al calor hasta 120° C  
Para conductores de 0,5 hasta 150 mm<sup>2</sup> (AWG 20-6/0)  
Material: E-Cu galvanizado



## PUNTERAS PREAISLADAS COLOR DIN

Código	Tipo	Color	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm.			
							A	B	C	D
2864.0	H 0,5 / 14-D WH	Blanco	500	0,5	20	10	14	8	1,0	2,6
2867.0	H 0,75 / 14-D GR	Gris	500	0,75	18	10	14	8	1,2	2,8
2871.0	H 1,0 / 14-D RD	Rojo	500	1	18	10	14	8	1,4	3,0
2841.0	H 1,5 / 14-D BK	Negro	500	1,5	16	10	14	8	1,7	3,5
2845.0	H 2,5 / 14-D BU	Azul	500	2,5	14	10	14	8	2,2	4,2
2848.0	H 4,0 / 18-D GR	Gris	500	4	12	12	18	10	2,8	4,8
2851.0	H 6,0 / 20-D YE	Amarillo	100	6	10	14	20	12	3,5	6,3
2853.0	H 10,0 / 22-D RD	Rojo	100	10	8	15	22	12	4,5	7,6
2855.0	H 16,0 / 24-D BU	Azul	100	16	6	15	22	12	5,8	8,8
2857.0	H 25,0 / 30-D YE	Amarillo	50	25	4	18	30	16	7,3	11,2
2859.0	H 35,0 / 30-D RD	Rojo	50	35	2	19	30	16	8,3	12,7
2861.0	H 50,0 / 36-D BU	Azul	50	50	1	26	36	20	10,3	15,0

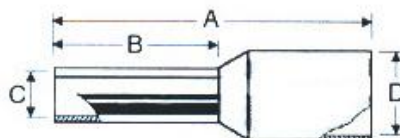
Otra longitud de puntera (distancia B y A) consultar

## PUNTERAS PREAISLADAS COLOR T-STANDARD

Código	Tipo	Color	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm.			
							A	B	C	D
3124.0	H 0,25 / 12 T YE	Amarillo	500	0,25	24	10	12	8	0,15	1,8
3126.0	H 0,34 / 12 T PI	Rosa	500	0,34	22	10	12	8	0,15	2,0
2864.0	H 0,5 / 14-D WH	Blanco	500	0,5	20	10	14	8	1,0	2,6
1059.0	H 0,75 / 14-T BU	Azul	500	0,75	18	10	14	8	1,2	2,8
2871.0	H 1,0 / 14-D RD	Rojo	500	1	17	10	14	8	1,4	3,0
2841.0	H 1,5 / 14-D BK	Negro	500	1,5	16	10	14	8	1,7	3,5
1069.0	H 2,5 / 14-T GR	Gris	500	2,5	14	10	14	8	2,2	4,2
2041.0	H 4,0 / 18-T OG	Naranja	500	4	12	12	18	10	2,8	4,8
2130.0	H 6,0 / 20-T GN	Verde	100	6	10	14	20	12	3,5	6,3
2134.0	H 10,0 / 22-T BN	Marrón	100	10	8	15	22	12	4,5	7,6
2145.0	H 16,0 / 24-T IV	Marfil	100	16	6	15	22	12	5,8	8,8
2511.0	H 25,0 / 30-T BK	Negro	50	25	4	18	30	16	7,3	11,2

Otra longitud de puntera (distancia B y A) consultar

**Aislamiento de polipropileno**  
**Resistente al calor hasta 120° C**  
**Para conductores de 0,5 hasta 150 mm<sup>2</sup> (AWG 20-6/0)**  
**Material: E-Cu galvanizado**



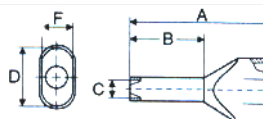
### PUNTERAS PREAISLADAS COLOR CONTA-CLIP STANDARD

Código	Tipo	Color	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm.			
							A	B	C	D
2786.0	H 70,0 /37 YE	Amarillo	25	70*	2/0	26	37	21	12,7	16,0
2787.0	H 95,0 /44 RD	Rojo	25	95*	3/0	31	44	25	14,7	18,0
2788.0	H 120,0 /50 BU	Azul	25	120*	4/0	36	50	30	16,5	21,0
2789.0	H 150,0 /54 YE	Amarillo	25	150*	250MCM	38	54	32	18,5	23,5

\*No aprobado CSA-US

### TERMINALES TUBULARES PREAISLADOS PARA 2 CONDUCTORES (TWIN)

**Aislamiento de polipropileno**  
**Resistente al calor hasta 120° C**  
**Para conductores de 0,5 hasta 150 mm<sup>2</sup> (AWG 20-6/0)**  
**Material: E-Cu galvanizado**



### PUNTERAS DOBLES PREAISLADAS COLOR DIN

Código	Tipo	Color	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm.				
							A	B	C	D	F
2794.0	HZL / 0,5-D WH	Blanco	500	2x0,5	2x20	11	14	8	1,4	5,0	3,0
2775.0	HZL / 0,75-D GR	Gris	500	2x0,75	2x18	11	14	8	1,7	5,5	3,0
2776.0	HZL / 1,0-D RD	Rojo	500	2x1	2x17	12	15	8	2,0	5,8	3,2
2777.0	HZL / 1,5-D BR	Negro	500	2x1,5	2x16	11	16	8	2,2	6,5	3,6
2778.0	HZL / 2,5-D BU	Azul	500	2x2,5	2x14	13	19	10	2,8	8,0	4,5
2799.0	HZL / 4,0-D GR	Gris	100	2x4	2x12	15	22	12	3,5	9,0	5,2
2800.0	HZL / 6,0-D YE	Amarillo	100	2x6	2x10	20	23	12	4,5	11,4	6,2
2801.0	HZL / 10,0-D RD	Rojo	100	2x10	2x8	17	24	12	5,8	13,4	7,6
2802.0	HZL /16,0-D BU	Azul	50	2x16	2x6	20	29	16	8,3	17,2	9,5

Otra longitud de puntera (distancia B y A) consultar



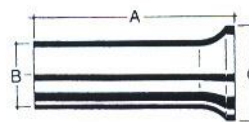
**PUNTERAS DOBLES PREAISLADAS COLOR T-STANDARD**

Código	Tipo	Color	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm.				
							A	B	C	D	F
2794.0	HZL / 0,5-D WH	Blanco	500	2x0,5	2x20	11	14	8	1,4	5,0	3,0
3029.0	HZL / 0,75-T LB	Azul	500	2x0,75	2x18	11	14	8	1,7	5,5	3,0
2776.0	HZL / 1,0-D RD	Rojo	500	2x1	2x17	12	15	8	2,0	5,8	3,2
2777.0	HZL / 1,5-D BK	Negro	500	2x1,5	2x16	11	16	8	2,2	6,5	3,6
3038.0	HZL / 2,5-T GR	Gris	500	2x2,5	2x14	13	19	10	2,8	8,0	4,5
3041.0	HZL / 4,0-T OG	Naranja	100	2x4	2x12	15	22	12	3,5	9,0	5,2
3043.0	HZL / 6,0-T GN	Verde	100	2x6	2x10	20	23	12	4,5	11,4	6,2
3045.0	HZL / 10,0-T BN	Marrón	100	2x10	2x8	17	24	12	5,8	13,4	7,6
3047.0	HZL / 16,0-T WH	Blanco	50	2x16	2x6	20	29	16	8,3	17,2	9,5

Otra longitud de puntera (distancia B y A) consultar

**PUNTERAS SIN AISLAMIENTO**

Sin aislamiento según DIN 46228 hoja 1/3.73  
Resistente al calor hasta 120° C  
Para conductores de 0,5 hasta 50 mm<sup>2</sup> (AWG 20-6/0)  
Material: E-Cu galvanizado



Código	Tipo	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm		
						A	B	C
2218.0	H 0,75 / 10	1.000	0,75	18	10	10	1,2	2,3
2220.0	H 1,0 / 10	1.000	1,00	17	10	10	1,4	2,5
2222.0	H 1,5 / 10	1.000	1,50	16	10	10	1,7	2,8
2224.0	H 2,5 / 12	1.000	2,50	14	12	12	2,2	3,4
2226.0	H 4,0 / 12	1.000	4,00	12	12	12	2,8	4,0
2227.0	H 6,0 / 12	500	6,00	10	12	12	3,5	4,7
2228.0	H 10,0 / 12	500	10,00	8	12	12	4,5	5,8
2392.0	H 16,0 / 15	500	16,00	6	15	15	5,8	7,5
2395.0	H 25,0 / 18	500	25,00	4	18	18	7,3	9,5
2396.0	H 35,0 / 18	500	35,00	2	18	18	8,3	11,0
3112.0	H 50,0 / 18	100	50,00	1	18	18	10,3	13,00
2790.0	H 70,0 / 25	100	70,00*	2/0	25	25	12,5	15,00
3115.0	H 95,0 / 25	50	95,00*	3/0	25	25	14,5	17,00
2792.0	H 120,0 / 32	50	120,00*	4/0	32	32	17,2	19,00
2793.0	H 150,0 / 32	50	150,00*	250MCM	32	32	19,5	21,00

Otra longitud de puntera (A) consultar

\*No aprobado CSA-US

**TERMINALES PREAISLADOS**
**TERMINALES REDONDOS**


Código	Tipo	U.E	Color	Sección mm <sup>2</sup>	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.
2534.0	QKS 1	100	rojo	0,50-1,00	4,3	8,0
2535.0	QKS 1	100	rojo	0,50-1,00	5,3	10,0
2536.0	QKS 1	100	rojo	0,50-1,00	6,5	11,0
2537.0	QKS 2,5	100	azul	1,50-2,50	4,3	8,0
2538.0	QKS 2,5	100	azul	1,50-2,50	5,3	10,0
2539.0	QKS 2,5	100	azul	1,50-2,50	6,5	11,0
2540.0	QKS 2,5	100	azul	1,50-2,50	8,4	14,0
2541.0	QKS 6	100	amarillo	4,00-6,00	4,3	8,0
2542.0	QKS 6	100	amarillo	4,00-6,00	5,3	10,0
2543.0	QKS 6	100	amarillo	4,00-6,00	6,5	11,0
2544.0	QKS 6	100	amarillo	4,00-6,00	8,4	14,0

**TERMINALES HORQUILLA**


Código	Tipo	U.E	Color	Sección mm <sup>2</sup>	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.
3064.0	QKS G1	100	rojo	0,50-1,00	4,3	8,0
3065.0	QKS G1	100	rojo	0,50-1,00	5,3	10,0
3066.0	QKS G1	100	rojo	0,50-1,00	6,5	11,0
3067.0	QKS G2,5	100	azul	1,50-2,50	4,3	8,0
3068.0	QKS G2,5	100	azul	1,50-2,50	5,3	10,0
3069.0	QKS G2,5	100	azul	1,50-2,50	6,5	11,0
3070.0	QKS G6	100	amarillo	4,00-6,00	4,3	8,0
3071.0	QKS G6	100	amarillo	4,00-6,00	5,3	10,0
3072.0	QKS G6	100	amarillo	4,00-6,00	6,5	11,0
3073.0	QKS G6	100	amarillo	4,00-6,00	8,4	14,0

**TERMINALES PUNTERA**


Código	Tipo	U.E	Color	Sección mm <sup>2</sup>	Longitud Empalme mm	Longitud Total mm
2545.0	SKS 1	100	rojo	0,50-1,00	10,5	23,5
2546.0	SKS 2,5	100	azul	1,50-2,50	10,5	24,0
2547.0	SKS 6	100	amarillo	4,00-6,00	10,5	25,5

## EMPALMES



Código	Tipo	U.E	Color	Sección mm <sup>2</sup>	Longitud Empalme mm	Longitud Total mm
3074.0	STV 1	100	rojo	0,50-1,00	15	25,0
3075.0	STV 2,5	100	azul	1,50-2,50	15	25,3
3076.0	STV 6	100	amarillo	4,00-6,00	15	27,4

## TERMINALES FASTON HEMBRA



Código	Tipo	U.E	Color	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones macho	Longitud Total mm
2548.0	FSH 1/2,8	100	rojo	0,50-1,00	2,8 x 0,5	18,8
2549.0	FSH 1/2,8	100	rojo	0,50-1,00	2,8 x 0,8	18,8
2550.0	FSH 1/6,3	100	rojo	0,50-1,00	6,3 X 0,8	21,0
30986.0	FSH 2,5/4,8	100	azul	1,50-2,50	4,8 X 0,8	19,5
2551.0	FSH 2,5/6,3	100	azul	1,50-2,50	6,3 X 0,8	21,0
2552.0	FSH 6/6,3	100	amarillo	4,00-6,00	6,3 X 0,8	23,8

## TERMINALES FASTON MIXTOS



Código	Tipo	U.E	Color	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones Macho-Hembra	Longitud Total mm
2555.0	FSH A1	100	rojo	0,50-1,00	6,3 x 0,8	21,2
2556.0	FSH A2,5	100	azul	1,50-2,50	6,3 x 0,8	21,2
30988.0	FSH A6	100	amarillo	4,00-6,00	6,3 x 0,8	25,4

## TERMINALES FASTON HEMBRA AISLADOS



Código	Tipo	U.E	Color	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones macho	Longitud Total mm
2553.0	FSH 1	100	rojo	0,50-1,00	6,3 x 0,8	21,5
2554.0	FSH 2,5	100	azul	1,50-2,50	6,3 x 0,8	21,8
30987.0	FSH 4-6	100	amarillo	4,00-6,00	6,3 x 0,8	25,0

**TERMINALES FASTON MACHO**


Código	Tipo	U.E	Color	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones Hembra	Longitud Total mm
30989.0	FST 1/2,8	100	rojo	0,50-1,00	2,8 x 0,5	22,2
2557.0	FST 1/2,8	100	rojo	0,50-1,00	2,8 x 0,8	22,2
2558.0	FST 1/6,3	100	rojo	0,50-1,00	6,3 x 0,8	21,5
2559.0	FST 2,5/6,3	100	azul	1,00-2,50	6,3 x 0,8	21,3
2560.0	FST 6/6,3	100	amarillo	4,00-6,00	6,3 x 0,8	24,0

**TERMINALES TUBULARES DE PRESIÓN**
**REDONDOS**


Código	Tipo	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.
30804.0	QKS 1/U/M2,5	100	0,5-1	2,7	6,0
30805.0	QKS 1/U/M3	100	0,5-1	3,2	6,0
30806.0	QKS 1/U/M3,5	100	0,5-1	3,7	6,0
30807.0	QKS 1/U/M4	100	0,5-1	4,3	8,0
30808.0	QKS 1/U/M5	100	0,5-1	5,3	10,0
30809.0	QKS 1/U/M6	100	0,5-1	6,5	11,0
30810.0	QKS 1/U/M8	100	0,5-1	8,4	14,0
30811.0	QKS 2,5/U/M3	100	1,5-2,5	3,2	6,0
30812.0	QKS 2,5/U/M3,5	100	1,5-2,5	3,7	6,0
30813.0	QKS 2,5/U/M4	100	1,5-2,5	4,3	8,0
30814.0	QKS 2,5/U/M5	100	1,5-2,5	5,3	10,0
30815.0	QKS 2,5/U/M6	100	1,5-2,5	6,5	11,0
30816.0	QKS 2,5/U/M8	100	1,5-2,5	8,4	14,0
30817.0	QKS 2,5/U/M10	100	1,5-2,5	10,5	15,0
30818.0	QKS 6/U/M4	50	2,5-6	4,3	8,0
30819.0	QKS 6/U/M5	50	2,5-6	5,3	10,0
30820.0	QKS 6/U/M6	50	2,5-6	6,5	11,0
30821.0	QKS 6/U/M8	50	2,5-6	8,4	14,0
30822.0	QKS 6/U/M10	50	2,5-6	10,5	18,0
30823.0	QKS 6/U/M12	50	2,5-6	13,0	22,0
30824.0	QKS 10/U/M5	50	10	5,3	10,0
30825.0	QKS 10/U/M6	50	10	6,5	11,0
30826.0	QKS 10/U/M8	50	10	8,4	14,0
30827.0	QKS 10/U/M10	50	10	10,5	18,0
30828.0	QKS 10/U/M12	50	10	13,0	22,0
30829.0	QKS 16/U/M5	50	16	5,3	10,0
30830.0	QKS 16/U/M6	50	16	6,5	11,0

Código	Tipo	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.
30831.0	QKS 16/U/M8	50	16	8,4	14,0
30832.0	QKS 16/U/M10	50	16	10,5	18,0
30833.0	QKS 16/U/M12	50	16	13,0	22,0
30834.0	QKS 25/U/M5	50	25	5,3	12,0
30835.0	QKS 25/U/M6	50	25	6,5	12,0
30836.0	QKS 25/U/M8	50	25	8,4	16,0
30837.0	QKS 25/U/M10	50	25	10,5	18,0
30838.0	QKS 25/U/M12	50	25	13,0	22,0
30839.0	QKS 25/U/M14	50	25	15,0	22,0
30840.0	QKS 25/U/M16	50	25	17,0	28,0
30841.0	QKS 35/U/M6	50	35	6,5	15,0
30842.0	QKS 35/U/M8	50	35	8,4	16,0
30843.0	QKS 35/U/M10	50	35	10,5	18,0
30844.0	QKS 35/U/M12	50	35	13,0	22,0
30845.0	QKS 35/U/M14	50	35	15,0	22,0
30846.0	QKS 35/U/M16	50	35	17,0	28,0
30847.0	QKS 50/U/M6	50	50	6,5	18,0
30848.0	QKS 50/U/M8	50	50	8,4	18,0
30849.0	QKS 50/U/M10	50	50	10,5	18,0
30850.0	QKS 50/U/M12	50	50	13,0	22,0
30851.0	QKS 50/U/M14	50	50	15,0	22,0
30852.0	QKS 50/U/M16	50	50	17,0	22,0
30853.0	QKS 70/U/M6	25	70	6,5	22,0
30854.0	QKS 70/U/M8	25	70	8,4	22,0
30855.0	QKS 70/U/M10	25	70	10,5	22,0
30856.0	QKS 70/U/M12	25	70	13,0	22,0
30857.0	QKS 70/U/M14	25	70	15,0	22,0
30858.0	QKS 70/U/M16	25	70	17,0	28,0
30859.0	QKS 95/U/M8	25	95	8,4	24,0
30860.0	QKS 95/U/M10	25	95	10,5	24,0
30861.0	QKS 95/U/M12	25	95	13,0	24,0
30862.0	QKS 95/U/M14	25	95	15,0	24,0
30863.0	QKS 95/U/M16	25	95	17,0	28,0
30864.0	QKS 120/U/M8	25	120	8,4	24,0
30865.0	QKS 120/U/M10	25	120	10,5	24,0
30866.0	QKS 120/U/M12	25	120	13,0	24,0
30867.0	QKS 120/U/M14	25	120	15,0	24,0
30868.0	QKS 120/U/M16	25	120	17,0	28,0
30869.0	QKS 150/U/M10	10	150	10,5	30,0
30870.0	QKS 150/U/M12	10	150	13,0	30,0
30871.0	QKS 150/U/M14	10	150	15,0	30,0
30872.0	QKS 150/U/M16	10	150	17,0	30,0
30873.0	QKS 185/U/M10	10	185	10,5	36,0
30874.0	QKS 185/U/M12	10	185	13,0	36,0
30875.0	QKS 185/U/M14	10	185	15,0	36,0
30876.0	QKS 185/U/M16	10	185	17,0	36,0
30877.0	QKS 240/U/M10	10	240	10,5	38,0
30878.0	QKS 240/U/M12	10	240	13,0	38,0
30879.0	QKS 240/U/M14	10	240	15,0	38,0
30880.0	QKS 240/U/M16	10	240	17,0	38,0

## HERRAMIENTAS DE DESAISLAR Y CORTAR



### Descripción:

Herramienta de desaislado y corte para cables de cobre y aluminio, conductores con aislamiento en PVC de 0,02-16 mm<sup>2</sup> según tipo, capacidad de corte hasta 10 mm<sup>2</sup> en cable flexible

Código	Tipo	Desaislado máximo Ø mm <sup>2</sup> / AWG		Capacidad máxima de corte Ø mm <sup>2</sup> / AWG	
		Rígido	Flexible	Rígido	Flexible
1074.0	Stripfix	0,02-10 / 34-8	0,02-10 / 34-10	1,5 / 16	10/8
3166.0	Stripfix-V	0,02-6 / 34-10	0,02-6 / 34-10	1,5 / 16	10/8
3167.0	Stripfix-16	6-16 / 10-6	6-10 / 10-6	1,5 / 16	10/8



### CUCHILLAS DE RECAMBIO

Código	Tipo	Herramienta
1076.0	EKGK	Stripfix
1077.0	EKVK	Stripfix-V
1408.0	EKVK/16	Stripfix-16

## HERRAMIENTAS DE DESAISLAR MANGUERAS



Código	Tipo	Ø máx. mm
17092.0	KM 25	25
17093.0	KM 35	35

## HERRAMIENTAS DE CRIMPADO FRONTAL DE PUNTERAS



**Descripción:** Herramienta para crimpar terminales de puntera de 0,5 a 6 mm<sup>2</sup> (AWG 2-10), crimpado frontal perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad

<b>Código</b>	3135.0
<b>Tipo</b>	PZD3
<b>Rango de crimpado</b>	0,5-6 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de crimpado</b>	Cuadrado



**Descripción:** Herramienta para crimpar terminales de puntera de 0,14 a 6 mm<sup>2</sup> (AWG 2-10), crimpado frontal perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad

<b>Código</b>	1100.0
<b>Tipo</b>	PZU 6
<b>Rango de crimpado</b>	0,14-6 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de crimpado</b>	Trapezio



**Descripción:** Herramienta para crimpar terminales de puntera de 10 a 16 mm<sup>2</sup> (AWG 7-6), crimpado frontal perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad

<b>Código</b>	1465.0
<b>Tipo</b>	PZU 16
<b>Rango de crimpado</b>	10-16 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de crimpado</b>	Trapezio

## HERRAMIENTAS DE CRIMPADO LATERAL DE PUNTERAS

	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar terminales de puntera de 0,14 a 6 mm<sup>2</sup> (AWG 26-10), crimpado lateral perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad</p>	<b>Código</b>	3055.0
		<b>Tipo</b>	PZU S
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar terminales de puntera de 10, 16 y 25 mm<sup>2</sup> (AWG 7,5 y 3), crimpado lateral perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad</p>	<b>Código</b>	3057.0
		<b>Tipo</b>	PZU 25
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar terminales de puntera de 25-35 mm<sup>2</sup> (AWG 3-2), crimpado lateral perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad</p>	<b>Código</b>	1466.0
		<b>Tipo</b>	PZU 35
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar terminales de puntera de 50 mm<sup>2</sup> (AWG 0), crimpado lateral perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad</p>	<b>Código</b>	1467.0
		<b>Tipo</b>	PZU 50
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar terminales de puntera de 25-35 mm<sup>2</sup> (AWG 3-2), crimpado lateral perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad</p>	<b>Rango de crimpado</b>	25-35 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Trapezio
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar terminales de puntera de 50 mm<sup>2</sup> (AWG 0), crimpado lateral perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad</p>	<b>Rango de crimpado</b>	50 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Trapezio

## HERRAMIENTAS DE CRIMPADO LATERAL DE TERMINALES

	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar <b>terminales preaislados</b> matriz 1: 0,5-1,5 mm<sup>2</sup> "rojo", matriz 2: 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> "azul", matriz 3: 4,0-6,0 mm<sup>2</sup> "amarillo" Crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle</p>	<b>Código</b>	1468.0
		<b>Tipo</b>	PZI 6
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar <b>terminales sin aislar</b>, matriz 1: 0,1-0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26-20), matriz 2: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20-14), matriz 3: 4,0-6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 12-10), matriz 4: 10 mm<sup>2</sup> (AWG 7) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle.</p>	<b>Código</b>	1470.0
		<b>Tipo</b>	PZN 10
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar <b>terminales faston sin aislar</b>, matriz 1: 0,1-0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26-20), matriz 2: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20-14), matriz 3: 4,0-6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 12-10), matriz 4: 0,1-0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26-20) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle</p>	<b>Rango de crimpado</b>	0,1-10 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Muesca
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar <b>terminales faston sin aislar</b>, matriz 1: 0,1-0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26-20), matriz 2: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20-14), matriz 3: 4,0-6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 12-10), matriz 4: 0,1-0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26-20) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle</p>	<b>Código</b>	1472.0
		<b>Tipo</b>	PZF 6
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para crimpar <b>terminales faston sin aislar</b>, matriz 1: 0,1-0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26-20), matriz 2: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20-14), matriz 3: 4,0-6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 12-10), matriz 4: 0,1-0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26-20) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle</p>	<b>Rango de crimpado</b>	0,1-6 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	F
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar conectores KOAX, BNC, TNC</b> (Tipos de cables RG 58, 62, 71) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad</p>	<b>Código</b>	1474.0
		<b>Tipo</b>	PZ RG
	<p><b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar conectores KOAX, BNC, TNC</b> (Tipos de cables RG 58, 62, 71) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad</p>	<b>Tipo de crimpado</b>	Hexagonal

## HERRAMIENTAS ECONOMICAS DE CRIMPADO DE TERMINALES

	<b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar terminales de puntera de 0,5 a 16 mm<sup>2</sup></b> (AWG 20 - 5), crimpado frontal perfecto, con apertura automática mediante muelle.	<b>Código</b>	3056.0
		<b>Tipo</b>	PZU 16 eco
	<b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar terminales preaislados</b> matriz 1: 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> "rojo", matriz 2: 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> "azul", matriz 3: 4,0-6,0 mm <sup>2</sup> "amarillo", crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle.	<b>Código</b>	3059.0
		<b>Tipo</b>	PZI 6 eco
	<b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar terminales sin aislar, 1,0-10 mm<sup>2</sup></b> (AWG 16-7) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle.	<b>Rango de crimpado</b>	0,5-16 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Trapecio
	<b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar terminales sin aislar, 1,0-10 mm<sup>2</sup></b> (AWG 16-7) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle.	<b>Código</b>	3058.0
		<b>Tipo</b>	PZN 10 eco
	<b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar conectores KOAX BNC_TNC</b> .Tipos de cables RG 58, 62, 174,8279). Matriz 6.48/5,4/4,76/1.72 mm, crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle.	<b>Rango de crimpado</b>	1-10 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Muesca
	<b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar conectores KOAX BNC_TNC</b> .Tipos de cables RG 58, 62, 174,8279). Matriz 6.48/5,4/4,76/1.72 mm, crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle.	<b>Código</b>	3060.0
		<b>Tipo</b>	PZ RG eco
	<b>Descripción:</b> Herramienta para <b>crimpar conectores KOAX BNC_TNC</b> .Tipos de cables RG 58, 62, 174,8279). Matriz 6.48/5,4/4,76/1.72 mm, crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle.	<b>Tipo de crimpado</b>	Hexagonal

## HERRAMIENTAS DE CORTE

## DESTORNILLADORES

## ALICATES MUESCAS PARA CANALETA



Estos alicates de corte le ayudarán a modificar las paredes y dividir las secciones hasta la base



## ZIZALLAS PARA CARRIL DIN



**Para Guías de:**  
AR 35 x 7,5  
AR 35 x 15  
AR 15  
TS 32  
Barra de 10 x 3



**Para Guías de:**  
AR 35 x 7,5  
AR 35 x 15



## PRENSAESTOPAS PG

**Material:** Cuerpo aislante de poliamida 6.6  
**Rango de temperatura:** -20° ÷ + 80° C  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V0  
**Color:** RAL 7035 gris  
**Protección:** IP 68 -5 bar junta de neopreno



### PRENSAESTOPAS



### CONTRATUERCAS



### TAPONES



Código	Referencia	Sección cable	U.E	Código	Referencia	U.E	Código	Referencia	U.E
4515.2	KV/Pg 7	3...6,5	100	4515.8	S/Pg 7	100	4515.6	V/Pg 7	100
4516.2	KV/Pg 9	4...8	100	4516.8	S/Pg 9	100	4516.6	V/Pg 9	100
4517.2	KV/Pg 11	5...10	100	4517.8	S/Pg 11	100	4517.6	V/Pg 11	100
4518.2	KV/Pg 13,5	6...12	100	4518.8	S/Pg 13,5	100	4518.6	V/Pg 13,5	100
4519.2	KV/Pg 16	8...14	50	4519.8	S/Pg 16	100	4519.6	V/Pg 16	100
4520.2	KV/Pg 21	10...18	50	4520.8	S/Pg 21	100	4520.6	V/Pg 21	100
4521.2	KV/Pg 29	16...25	25	4521.8	S/Pg 29	100	4521.6	V/Pg 29	100
4522.2	KV/Pg 36	22...32	10	4522.8	S/Pg 36	50	4522.6	V/Pg 36	50
4523.2	KV/Pg 42	28...38	5	4523.8	S/Pg 42	50	4523.6	V/Pg 42	50
4524.2	KV/Pg 48	34...44	5	4524.8	S/Pg 48	50	4524.6	V/Pg 48	50

## PRENSAESTOPAS MÉTRICO

**Material:** Cuerpo aislante de poliamida 6.6  
**Rango de temperatura:** -20° ÷ + 80° C  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V0  
**Color:** RAL 7035 gris  
**Protección:** IP 68 -5 bar junta de neopreno



### PRENSAESTOPAS



### CONTRATUERCAS



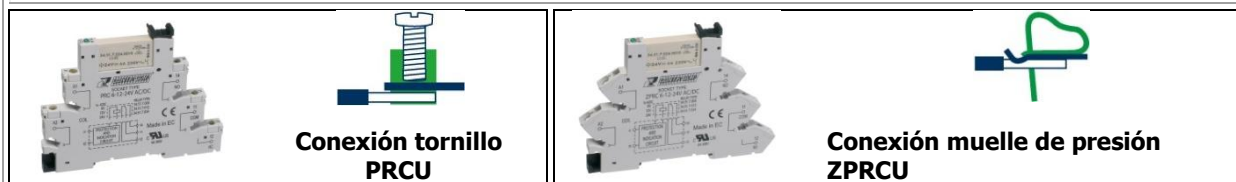
### TAPONES



Código	Referencia	Sección cable	U.E	Código	Referencia	U.E	Código	Referencia	U.E
4573.2	KV/M 12x1,5	3...7	100	4140.2	S/M 12x1,5	100	4589.2	V/M 12x1,5	100
4574.2	KV/M 16x1,5	4,5...10	100	4141.2	S/M 16x1,5	100	4590.2	V/M 16x1,5	100
4575.2	KV/M 20x1,5	6...13	100	4142.2	S/M 20x1,5	100	4591.2	V/M 20x1,5	100
4576.2	KV/M 25x1,5	9...17	50	4143.2	S/M 25x1,5	100	4592.2	V/M 25x1,5	100
4577.2	KV/M 32,5x1,5	13...21	25	4144.2	S/M 32x1,5	100	4593.2	V/M 32x1,5	100
4578.2	KV/M 40x1,5	16...28	10	4145.2	S/M 40x1,5	50	4594.2	V/M 40x1,5	50
4579.2	KV/M 50x1,5	21...35	5	4146.2	S/M 50x1,5	50	4595.2	V/M 50x1,5	50
4580.2	KV/M 63x1,5	34...48	5	4147.2	S/M 63x1,5	50	4596.2	S/M 63x1,5	50

## BORNES RELÉ PRCU / ZPRCU

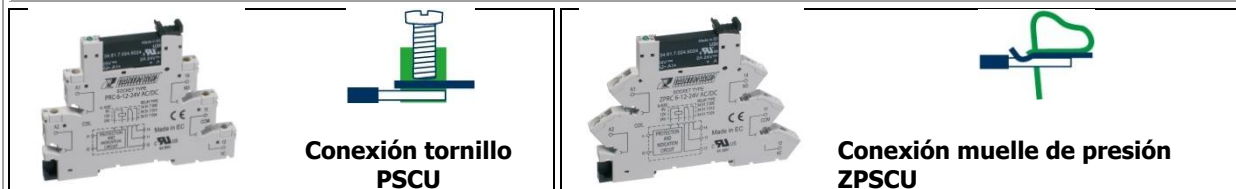
**Módulo relé enchufable compacto    Indicador Led    1 contacto conmutado 6 A 250V AC**



Código	Referencia	U.E		Código	Referencia	U.E
15508.2	PRCU 1/24V AC/DC	10		15519.2	ZPRCU 1/24 V AC/DC	10
15509.2	PRCU 1/48V AC/DC	10		15520.2	ZPRCU 1/48 V AC/DC	10
15510.2	PRCU 1/60V AC/DC	10		15521.2	ZPRCU 1/160V AC/DC	10
15511.2	PRCU 1/125V AC/DC	10		15522.2	ZPRCU 1/125 V AC/DC	10
15512.2	PRCU 1/240V AC/DC	10		15523.2	ZPRCU 1/1240V AC/DC	10
15513.2	PRCU 1/6V DC	10		15524.2	ZPRCU 1/6 V DC	10
15514.2	PRCU 1/12V DC	10		15525.2	ZPRCU 1/12V DC	10
15515.2	PRCU 1/24V DC	10		15526.2	ZPRCU 1/24 V DC	10
15569.2	PRCU 1/12V AC/DC	10		15518.2	ZPRCU 1/12 V AC/DC	10

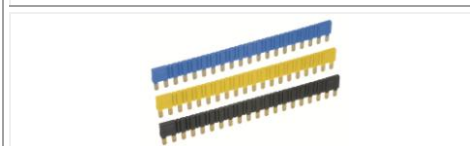
## BORNES RELÉ ESTÁTICO PSCU / ZPSCU

**Módulo relé estático compacto 2A    Indicador Led**



Código	Referencia	U.E		Código	Referencia	U.E
15530.2	PSCU 1/24V DC/24V DC	10		15534.2	ZPSCU 1/24V DC/24V DC	10
15529.2	PSCU 1/24V DC/240V AC	10		15533.2	ZPSCU 1/24V DC/240V AC	10
15532.2	PSCU 1/240V AC/24V DC	10		15543.2	ZPSCU 1/240V AC/24V DC	10
15531.2	PSCU 1/240V AC/240V AC	10		15535.2	ZPSCU 1/240V AC/240V AC	10

## PUENTE EXTERIOR AISLADO



### Puente 20 polos para borne relé

Código	Referencia	Color	U.E
15545.4	AQI/PRC /20	negro	1
15545.5	AQI/PRC /20	azul	1
15545.8	AQI/PRC /20	amarillo	1



**PLACA SEPARADORA**

Código	Referencia	U.E
15546.2	TW/PRC	1

## RELÉS PRSU 1 / PRSU 2 / PRSU 4

### Relé enchufable completo con indicador de estado

**1 contacto conmutado 12 A 250 V AC**



**2 contactos conmutados 8 A 250 V AC**



#### 1 CONTACTO CONMUTADO

Código	Referencia	U.E
15163.2	PRSU 1/12V DC	1
15169.2	PRSU 1/24V DC	1
15164.2	PRSU 1/24V AC	1
15418.2	PRSU 1/115V AC	1
15170.2	PRSU 1/230V AC	1

#### 2 CONTACTOS CONMUTADOS

Código	Referencia	U.E
15165.2	PRSU 2/12V DC	1
15171.2	PRSU 2/24V DC	1
15166.2	PRSU 2/24V AC	1
15413.2	PRSU 2/115V AC	1
15172.2	PRSU 2/230V AC	1

Otras tensiones, consultar

Puente de 8 polos para los PRSU 1 y PRSU 2 **Código 15779.2 ; Tipo AQI PRS/8 BK**



### Relé enchufable completo Indicador Led contacto conmutado 6 A. 250V. AC



#### 4 contactos conmutados

Código	Referencia	U.E
15619.2	PRSU 4/24V DC eco	1
15620.2	PRSU 4/24V AC eco	1
15621.2	PRSU 4/230V AC eco	1

Puente de 5 polos para los PRSU 4 **Código 15778.2 ; Tipo AQI PRS/5 BK**



## FUENTES DE ALIMENTACIÓN

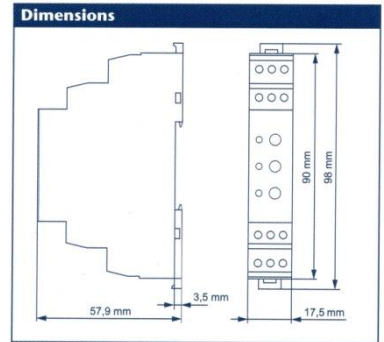
Amplio rango de tensión de entrada  
Fácil montaje sobre carril DIN  
Tensión de salida ajustable  
Seguridad de cortocircuito  
Protección de sobrecarga térmica  
Conexión sistema PushIn  
Sección máx. de conexión de 2,5 mm<sup>2</sup>  
Temperatura de trabajo de -25° C a +70°C  
Protección IP 20



Código	Referencia	Entrada		Salida		Dimensiones ancho x alto x profundo	U.E
		Tensión Vac	Intensidad	Tensión	Intensidad		
16180.2	PSPM 230/24-1A	100 a 240	0,43 A/0,2 A	24V DC ± 1%	1 A	22,5 x90 x 97,5	1
16181.2	PSPM 230/24-2A	100 a 240	0,73 A/0,37 A	24V DC ± 1%	2 A	45 x 90 x 97,5	1
16183.2	PSPC 230/24-5A	100 a 240	2,25 A/1,2 A	24V DC ± 1%	5 A	42 x 127 x 126	1
16184.2	PSPC 230/24-10A	100 a 240	2,74 A/1,25 A	24V DC ± 1%	10 A	55 x 127 x 161	1

## RELÉ MULTIGAMA MULTIFUNCIÓN MFR 7

- 7 Funciones
- 6 Gamas de temporización de 50 ms hasta 10 h
- Contacto de control
- Amplio margen de entrada 24 a 48 V DC / 24 a 240 V AC
- Frecuencia 48 a 63 Hz
- Ancho 17,5 mm
- Salida de 1 contacto conmutado
- Montaje sobre guía DIN AR 35
- Protección IP 20



**Se suministran en dos formatos de embalaje**

Formato de embalaje individual	1 unidad
Formato de embalaje	10 unidades

Código

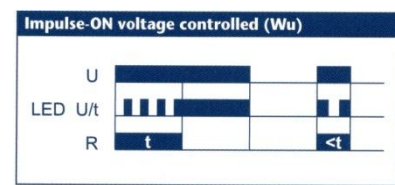
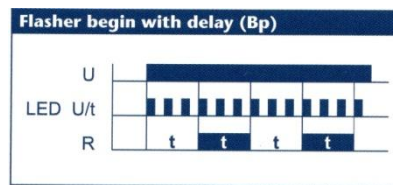
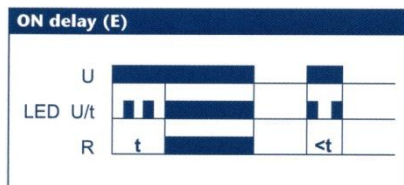
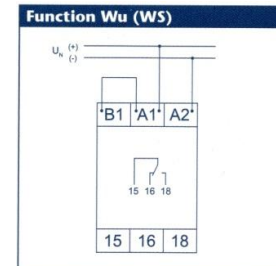
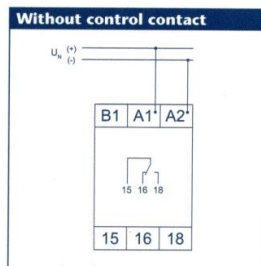
Referencia

87837.2

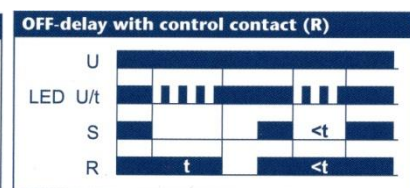
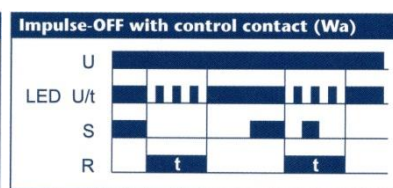
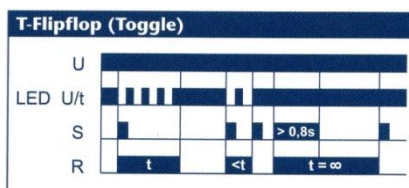
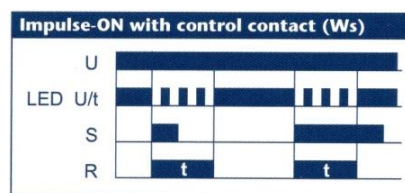
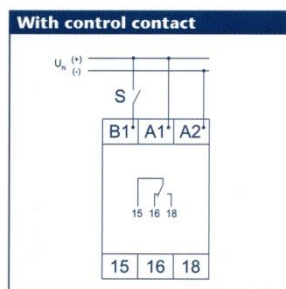
MFR 7

16373.2

MFR 7



**Puente B1-A1**



## ÍNDICE POR CÓDIGOS

Código	Referencia	Pag.
1004.4	SK 1/35 24V AC LED(RD) PA-G BK	29
1010.2	RK 1,5-4/15 BG	38
1010.5	RK 1,5-4/15 BU	38
1014.2	FF 2,5 BG	39
1015.2	RK 1,5-4 BG	18
1015.5	RK 1,5-4 BU	18
1019.2	SF 2,5-4 BG	39
1020.2	RKD 4 BG	21
1020.5	RKD 4 BU	21
1027.2	RKD 4/SV BG	21
1027.5	RKD 4/SV BU	21
1030.2	SRK 2,5 BG	18
1030.5	SRK 2,5 BU	18
1035.2	SRK 2,5/15 BG	38
1035.5	SRK 2,5/15 BU	38
1050.1	RK 16 GN	13
1050.2	RK 16 BG	13
1050.3	RK 16 OG	13
1050.4	RK 16 BK	13
1050.5	RK 16 BU	13
1050.7	RK 16 WH	13
1050.8	RK 16 YE	13
1050.9	RK 16 RD	13
1052.1	RK 35 GN	13
1052.2	RK 35 BG	13
1052.3	RK 35 OG	13
1052.4	RK 35 BK	13
1052.5	RK 35 BU	13
1052.7	RK 35 WH	13
1052.8	RK 35 YE	13
1052.9	RK 35 RD	13
1056.2	SL 2,5/35 GNYE	12
1058.2	SLN 2,5/35 GNYE	18
1059.0	H 0,75/14-T BU	87
1060.2	SL 2,5/35/ZR GNYE	19
1062.2	SL 2,5/35/ZRL GNYE	19
1064.2	SL 4/15 GNYE	38
1067.4	SK 1/35 48V DC LED(RD) PA-G BK	29
1069.0	H 2,5/14-T GR	87
1074.0	Stripfix	94
1076.0	EKGK	94
1077.0	EKVK	94
1078.2	STK 2 BG	26
1078.5	STK 2 BU	26
1079.2	STKD 1 BG	26
1079.5	STKD 1 BU	26
1100.0	PZU 6	94
1101.2	SIK 10 BG	26
1101.5	SIK 10 BU	26
1102.2	SIK 10/Z BG	26
1103.2	SIK 10/LED(RD)/12V DC/24V AC BG	27
1104.2	SIK 10/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG	27
1105.2	SIK 10/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG	27
1106.2	SIK 10/LED(RD)/115V DC/230V AC BG	27
1107.2	SIK 10/2 LED´ s(RD)/24V DC BG	27
1113.2	SST/SIK/LED(RD)/12V DC/24V AC	27
1114.2	SST/SIK/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC	27
1115.2	SST/SIK/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC	27
1116.2	SST/SIK/LED(RD)/115V DC/230V AC	27
1117.2	SST/SIK/2 LED´ s(RD)/24V DC	27
1120.2	RK 50 BG	14

Código	Referencia	Pag.
1120.5	RK 50 BU	14
1121.2	MAG 50 BG	11 14
1122.2	RK 95 BG	14
1122.5	RK 95 BU	14
1123.2	MAG 95 BG	14
1124.2	RK 150 BG	15
1124.5	RK 150 BU	15
1125.2	MAG 150/240 BG	11 15
1126.2	RK 240 BG	16
1126.5	RK 240 BU	16
1130.2	PTK 10/LT BG	30
1131.2	PTK 10/LT/STB BG	30
1197.2	SL 16/35 GNYE	13
1199.2	SL 35/35 GNYE	14
1200.2	TSK 2,5/T BG	39
1201.2	TSK 2,5/J BG	39
1203.2	TSK 2,5/K BG	39
1204.2	TSK 2,5/S BG	39
1205.2	TSK 2,5/R BG	39
1206.2	RKD 2,5 BG	21
1206.5	RKD 2,5 BU	21
1209.2	RKD 2,5/SV BG	21
1209.5	RKD 2,5/SV BU	21
1210.2	RK 2,5-4/ZR BG	19
1210.5	RK 2,5-4/ZR BU	19
1211.2	RK 2,5-4/ZRL BG	19
1211.5	RK 2,5-4/ZRL BU	19
1212.2	SL 4/35 GNYE	12
1213.2	SL 10/35 GNYE	12
1260.2	IK 2,5 BG	24
1261.2	IKD 2,5 BG	24
1261.5	IKD 2,5 BU	24
1295.2	IKD 2,5/F BG	24
1320.2	BKA 2,5/1 BG	20
1320.5	BKA 2,5/1 BU	20
1367.4	SK 1/35 PA-G BK	29
1368.4	SK 1/35 m.K. PA-G BK	29
1375.4	SK 1/35 230V AC G PA-G BK	29
1376.4	SK 1/35 115V AC G PA-G BK	29
1380.4	SK 1/35 24V DC LED(RD) PA-G BK	29
1390.2	TRK 1,5 BG	29
1390.5	TRK 1,5 BU	29
1391.2	TRK 1,5/STB BG	29
1391.5	TRK 1,5/STB BU	29
1392.2	TRK 1,5/15 BG	38
1392.5	TRK 1,5/15 BU	38
1398.2	TRK 1,5 BG	30
1400.2	DS 1/TRK 1,5 YE	30
1401.2	DS 2/TRK 1,5 YE	30
1402.2	DS 3/TRK 1,5 YE	30
1403.2	DS 4/TRK 1,5 YE	30
1408.0	EKVK/16	94
1424.2	ES 32/35 BG	42
1425.2	VMAK 2,5 BG	25
1465.0	PZU 16	94
1466.0	PZU 35	95
1467.0	PZU 50	95
1468.0	PZI 6	95
1470.0	PZN 10	95
1472.0	PZF 6	95
1474.0	PZ RG	95

Código	Referencia	Pag.
1497.2	BKA 10/1 BG	20
1497.5	BKA 10/1 BU	20
1511.2	RK 16/35/N BG	17
1511.5	RK 16/35/N BU	17
1530.2	SH SAB BG	41
1533.2	SL 16/35/N GNYE	17
1534.2	SL 35/35/N GNYE	17
1567.2	RK 50/PE BKYE	14
1568.2	RK 95/PE BKYE	15
1569.2	RK 150/PE BKYE	15
1570.2	RK 240/PE BKYE	16
1606.0	CCI-10	78
1740.0	SVB 80 LG	85
1741.0	SVB 125 LG	85
1742.0	SVB 175 LG	86
1743.0	SVB 250 LG	86
1744.0	SVB 400 LG	86
1746.0	SVB 160 LG	85
1748.4	RK 2,5-4 PA-G BK	40
1749.4	RK 6-10 PA-G BK	40
2001.1	AP 2,5-10 GN	71
2001.2	AP 2,5-10 BG	71
2001.5	AP 2,5-10 BU	71
2002.2	TW 2,5-10 BG	5
2002.5	TW 2,5-10 BU	5
2004.2	ES 32 BG	42
2005.2	ES 35 BG	42
2025.0	TS 32	43
2038.0	TS 35x15/2,3	43
2039.0	TS 35x15/2,3 perf.	43
2041.0	H 4,0/18-T OG	87
2046.2	AP SI-1 BG	70
2046.5	AP SI-1 BU	70
2047.4	AP SI BK	70
2048.2	SKA 5x25	29
2049.2	SKA 5x20	29
2064.0	AQI 2/6/17 YE	29
2065.0	AQI 3/6/17 YE	29
2066.0	AQI 4/6/17 YE	29
2067.0	AQI 2/8/11 YE	25
2068.0	AQI 3/8/11 YE	25
2069.0	AQI 4/8/11 YE	25
2070.2	AP SR BG	70
2070.5	AP SR BU	70
2071.2	TW 1,5-4 BG	18
2074.2	ES 15 BG	42
2087.0	Q 2	72
2088.0	Q 3	72
2089.0	Q 4	72
2090.0	Q 10	72
2091.0	TS 15	43
2092.0	TS 15 perf.	43
2093.0	TS 32 perf.	43
2101.2	AP 4 BG	70
2101.5	AP 4 BU	70
2104.2	AP 16 BG	70
2104.5	AP 16 BU	70
2105.2	TW 16 BG	13
2112.0	Q 2	72
2113.0	Q 3	72
2114.0	Q 4	72
2115.0	Q 10	72
2116.2	AP 35 BG	70
2116.5	AP 35 BU	70
2117.2	TW 35 BG	13

Código	Referencia	Pag.
2125.0	AQI 2/6/11 YE	25
2126.0	AQI 3/6/11 YE	25
2128.0	Ssch 10x3 MS	41
2129.0	Ssch 10x3 CU	41
2130.0	H 6,0/20-T GN	87
2131.0	Ssch 6x6 CU	41
2132.0	Ssch 6x6 MS	41
2134.0	H 10,0/22-T BN	87
2136.2	EH 2 BG	20
2138.0	ZB 4	41
2139.0	ZB 16	41
2140.0	AQI 4/6/11 YE	25
2141.0	AQI 10/6/11 YE	25
2143.0	AQI 10/6/17 YE	29
2145.0	H 16,0/22-T IV	87
2147.2	EH 2/Z BG	20
2150.0	Q 0,5 m/82 Pole	72
2151.0	Q 0,5 m/98 Pole	72
2152.0	Q 0,5 m/98 Pole	72
2158.2	BKA 4/1 BG	20
2158.5	BKA 4/1 BU	20
2160.xxxx	KBH 5/3 .... en rollo	81
2164.0	Q 2	72
2165.0	Q 3	72
2166.0	Q 4	72
2167.0	Q 10	72
2180.2	EH 4 BG	42
2186.2	AP/SI-2 BG	70
2186.5	AP/SI-2 BU	70
2187.2	AP SID-1 BG	70
2187.5	AP SID-1 BU	70
2190.2	STK 1 BG	25
2190.5	STK 1 BU	25
2193.2	TK 2/K BG	30
2193.5	TK 2/K BU	30
2218.0	H 0,75/10	89
2220.0	H 1,0/10	89
2222.0	H 1,5/10	89
2224.0	H 2,5/12	89
2226.0	H 4,0/12	89
2227.0	H 6,0/12	89
2228.0	H 10,0/12	89
2257.0	Q 2	72
2258.0	Q 3	72
2265.0	Q 4	72
2266.0	Q 10	72
2268.2	IKD 2,5/Q BG	24
2268.5	IKD 2,5/Q BU	24
2269.2	IKD 2,5/F/Q BG	24
2274.0	EP 50	14
2275.0	EP 95	14
2277.0	EP 150	15
2303.0	TSTW/M 6	42
2305.0	ZB 35	41
2318.2	SH 1 BG	41
2328.0	ZB 4/6	41
2329.0	ZB 16/6	41
2360.0	EP 240	16
2361.0	SchT 7	77
2372.0	TS 35x15 PVC	43
2383.0	KSH 6/33	84
2384.0	KSH 11/33	84
2392.0	H 16,0/15	89
2395.0	H 25,0/18	89
2396.0	H 35,0/18	89

Código	Referencia	Pag.
2422.0	Q 2	72
2423.0	Q 3	72
2424.0	Q 4	72
2425.0	Q 10	72
2427.2	AP 2,5/15 BG	70
2427.5	AP 2,5/15 BU	70
2428.2	TW 2,5/15 BG	38
2449.2	STK 1/LED(RD)/24V DC BG	25
2450.2	STK 1/LED(RD)/48V DC BG	25
2451.2	STK 1/LED(RD)/60V DC BG	25
2452.2	STK 1/LED(RD)/115V DC BG	25
2453.2	STK 1/LED(RD)/230V DC BG	25
2454.2	STK 1/LED(RD)/24V AC BG	25
2455.2	STK 1/LED(RD)/48V AC BG	25
2456.2	STK 1/LED(RD)/60V AC BG	25
2457.2	STK 1/LED(RD)/115V AC BG	25
2458.2	STK 1/LED(RD)/230V AC BG	25
2470.0	KH 5	30
2483.1	ZB 4/K GNYE	41
2483.4	ZB 4/K BK	41
2483.5	ZB 4/K BU	41
2484.1	ZB 16/K GNYE	41
2484.4	ZB 16/K BK	41
2484.5	ZB 16/K BU	41
2485.1	ZB 35/K GNYE	41
2485.4	ZB 35/K BK	41
2485.5	ZB 35/K BU	41
2486.1	ZB 4/6/K GNYE	41
2486.5	ZB 4/6/K BU	41
2487.1	ZB 16/6/K GNYE	41
2487.5	ZB 16/6/K BU	41
2504.0	SchT 7	77
2506.0	STR 1 transparent	77
2511.0	H 25,0/30-T BK	87
2528.0	SchT 4/8	77
2529.0	SchT 6/12	77
2530.0	SchT 11	77
2534.0	QKS 1	90
2535.0	QKS 1	90
2536.0	QKS 1	90
2537.0	QKS 2,5	90
2538.0	QKS 2,5	90
2539.0	QKS 2,5	90
2540.0	QKS 2,5	90
2541.0	QKS 6	90
2542.0	QKS 6	90
2543.0	QKS 6	90
2544.0	QKS 6	90
2545.0	SKS 1	90
2546.0	SKS 2,5	90
2547.0	SKS 6	90
2548.0	FSH 1/2,8	91
2549.0	FSH 1/2,8	91
2550.0	FSH 1/6,3	91
2551.0	FSH 2,5/6,3	91
2552.0	FSH 6/6,3	91
2553.0	FSH 1	91
2554.0	FSH 2,5	91
2555.0	FSH A 1	91
2556.0	FSH A 2,5	91
2557.0	FST 1/2,8	92
2558.0	FST 1/6,3	92
2559.0	FST 2,5/6,3	92
2560.0	FST 6/6,3	92
2563.0	TSTW/F/M 6	42

Código	Referencia	Pag.
2566.2	TRS 3 BG	21
2567.0	Q 2	72
2568.0	Q 3	72
2569.0	Q 4	72
2570.0	Q 10	72
2573.xxxx	AS 3/10....	74
2574.1	AP 2,5-4/R GN	70
2574.2	AP 2,5-4/R BG	70
2574.5	AP 2,5-4/R BU	70
2575.1	AP 2,5/RL GN	70
2575.2	AP 2,5/RL BG	70
2575.5	AP 2,5/RL BU	70
2580.0	ESO GT 1	78
2581.0	ESO GT 2	78
2582.0	STR GT 1 transparent	78
2583.0	STR GT 2 transparent	78
2584.0	ESO	77
2596.xxxx	KBH 5/3 ....con código color	82
2606.0	MF/35 M4	42
2616.0	SchT 3/AS 3	74
2617.0	SchT 4/AS 3	74
2618.0	SchT 5/AS 3	74
2619.0	SchT 6/AS 3	74
2632.xxxx	KBH 5/3 ....en bolsa	81
2698.2	AP 2,5/I BG	70
2699.2	AP 2,5/ID BG	70
2699.5	AP 2,5/ID BU	70
2700.0	Q 20	72
2714.2	AP IKD 2,5/kurz BG	70
2737.0	TST/M 6	42
2738.2	AP 1,5-4 BG	70
2738.5	AP 1,5-4 BU	70
2740.2	QI 2 YE	72
2741.2	QI 3 YE	72
2742.2	QI 4 YE	72
2743.2	QI 10 YE	72
2747.4	RK 16/35/N PA-G BK	40
2750.2	QI 2 YE	72
2751.2	QI 3 YE	72
2752.2	QI 4 YE	72
2753.2	QI 10 YE	72
2762.2	AP 10 BG	70
2762.5	AP 10 BU	70
2763.2	AQI 2/50 YE	14
2764.2	AQI 3/50 YE	14
2765.2	AQI 2/95 YE	14
2766.2	AQI 3/95 YE	14
2767.2	AQI 2/150 YE	15
2768.2	AQI 3/150 YE	15
2769.2	AQI 2/240 YE	16
2770.2	AQI 3/240 YE	16
2775.0	HZL/0,75-D GR	88
2776.0	HZL/1,0-D RD	88
2777.0	HZL/1,5-D BK	88
2778.0	HZL/2,5-D BU	88
2782.2	AP L/Q/D BG	70
2786.0	H 70,0/37 YE	88
2787.0	H 95,0/44 RD	88
2788.0	H 120,0/50 BU	88
2789.0	H 150,0/54 YE	88
2790.0	H 70,0/25	89
2792.0	H 120,0/32	89
2793.0	H 150,0/32	89
2794.0	HZL/0,5-D WH	88
2799.0	HZL/4,0-D GR	88

Código	Referencia	Pag.
2800.0	HZL/6,0-D YE	88
2801.0	HZL/10,0-D RD	88
2802.0	HZL/16,0-D BU	88
2804.0	AD 1/95/B YE	14
2806.0	AD 1/150/B YE	15
2808.0	AD 1/240/B YE	16
2810.0	AD 1/50/B YE	14
2825.2	ES 32/2/K BG	42
2826.2	ES 35/2/K BG	42
2827.0	ES 32/K/ST BG	42
2828.0	ES 35/K/ST BG	42
2841.0	H 1,5/14-D BK	87
2845.0	H 2,5/14-D BU	87
2848.0	H 4,0/18-D GR	87
2851.0	H 6,0/20-D YE	87
2853.0	H 10,0/22-D RD	87
2855.0	H 16,0/24-D BU	87
2857.0	H 25,0/30-D YE	87
2859.0	H 35,0/30-D RD	87
2861.0	H 50,0/36-D BU	87
2862.2	AP VMAK 2,5 BG	70
2864.0	H 0,5/14-D WH	87
2867.0	H 0,75/14-D GR	87
2871.0	H 1,0/14-D RD	87
2873.3	VBS 2/10 OG	26
2874.3	VBS 3/10 OG	26
2877.0	ESO 2	77
2878.0	STR 2 transparent	77
2886.0	KSS 2-8	30
2888.0	SchT 2	77
2939.2	EH 3 BG	20
3029.0	HZL 0,75-T LB	89
3038.0	HZL 2,5-T GR	89
3041.0	HZL 4,0-T OG	89
3043.0	HZL 6,0-T GN	89
3045.0	HZL 10,0-T BN	89
3047.0	HZL 16,0-T WH	89
3055.0	PZU 6/S	95
3056.0	PZU 16 eco	96
3057.0	PZU 25	95
3058.0	PZN 10 eco	96
3059.0	PZI 6 eco	96
3060.0	PZ RG eco	96
3064.0	QKS G 1	90
3065.0	QKS G 1	90
3066.0	QKS G 1	90
3067.0	QKS G 2,5	90
3068.0	QKS G 2,5	90
3069.0	QKS G 2,5	90
3070.0	QKS G 6	90
3071.0	QKS G 6	90
3072.0	QKS G 6	90
3073.0	QKS G 6	90
3074.0	STV 1	91
3075.0	STV 2,5	91
3076.0	STV 6	91
3112.0	H 50,0/18	89
3115.0	H 95,0/25	89
3124.0	H 0,25/12-T YE	87
3126.0	H 0,34/12-T PI	87
3135.0	PZD 3	94
3166.0	Stripfix-V	94
3167.0	Stripfix-16	94
3189.0	KB 100 BF 25x8	85
3190.0	KB 200 BF 25x8	85

Código	Referencia	Pag.
3191.0	KB 200 BF 28,5x13	85
3192.0	KKM 34x10	85
3193.0	KKM 45x20	85
3196.2	STD-TS/LED(GN) GR	86
3200.2	FRK 1,5/2A BG	56
3200.3	FRK 1,5/2A OG	56
3200.5	FRK 1,5/2A BU	56
3203.2	FSL 1,5/2A GNYE	56
3210.2	FRK 2,5/2A BG	56
3210.3	FRK 2,5/2A OG	56
3210.5	FRK 2,5/2A BU	56
3213.2	FSL 2,5/2A GNYE	57
3220.2	FRK 4/2A BG	57
3220.3	FRK 4/2A OG	57
3220.5	FRK 4/2A BU	57
3223.2	FSL 4/2A GNYE	57
3226.2	FRKD 2,5 BG	58
3226.3	FRKD 2,5 OG	58
3226.5	FRKD 2,5 BU	58
3227.2	FRKD 2,5/SV BG	58
3227.5	FRKD 2,5/SV BU	58
3234.2	FRKD 2,5/DU/PE	59
3236.2	FSLD 2,5 GNYE	59
3257.2	FTRK 2,5/2A/OT BG	60
3257.5	FTRK 2,5/2A/OT BU	60
3259.2	FTRK 2,5/2A/MT BG	61
3259.5	FTRK 2,5/2A/MT BU	61
3263.2	FTRK 2,5/2A/ZS BG	60
3263.5	FTRK 2,5/2A/ZS BU	60
3276.2	FRKI 2,5-4 BG	62
3276.5	FRKI 2,5-4 BU	62
3277.2	FRKI 6-10 BG	62
3277.5	FRKI 6-10 BU	62
3277.9	FRKI 6-10 RD	62
3280.2	FSLI 6-10 GNYE	63
3290.4	FSlK 4/2A BK	61
3294.2	FRK 16/2A BG	58 63
3294.5	FRK 16/2A BU	58 63
3295.2	FIK 2,5/3 BG	64
3296.2	FIK 2,5/3/LED(RD) BG	64
3299.2	FSL 16/2A GNYE	58 63
3300.7	MC SB 5/200 WH	76
3301.7	MC SB 6/200 WH	76
3302.7	MC KMS 15/24 WH	84
3303.7	MC KMS 10/23 WH	84
3304.7	MC KMS 14/23 WH	84
3305.7	MC KMS 11/60 WH	84
3314.7	MC BSTR 6/120 WH	76
3316.7	MC ESS 12/64 WH	83
3317.7	MC ESS 15/80 WH	83
3318.7	MC ESS 18/64 WH	83
3319.7	MC ESS 20/80 WH	83
3320.7	MC GS 8/17 R WH	79
3321.7	MC GS 8/17 R t WH	79
3322.7	MC GS 8/19 R WH	79
3323.7	MC GS 9/17 K WH	79
3324.7	MC GS 9/20 R WH	79
3326.7	MC SB 7,5/160 WH	76
3327.7	PMC SB 7,5/40 So WH	76
3328.7	MC SB 8/160 WH	76
3329.7	MC GS 7/20 R WH	79
3330.7	MC GS 8/17 R So WH	79
3331.7	MC GS 8/17 R t So WH	79
3332.7	MC GS 8/19 R So WH	79
3333.7	MC GS 9/17 K So WH	79



Código	Referencia	Pag.
3334.7	MC GS 9/20 R So WH	79
3335.7	MC GS 7/20 R So WH	79
3336.7	MC GST 27/12,5 R WH	78
3337.7	MC GST 27/18 R WH	78
3338.7	MC GST 27/27 R WH	78
3339.7	MC GST 27/8 K WH	78
3340.7	MC GST 27/8 R WH	78
3341.7	MC GST 27/12,5 K WH	78
3342.7	MC GST 27/18 K WH	78
3343.7	MC GST 27/27 K WH	78
3344.7	MC GST 22/22 K WH	78
3345.7	MC GST 27/12,5 R So WH	78
3346.7	MC GST 27/18 R So WH	78
3347.7	MC GST 27/27 R So WH	78
3348.7	MC GST 27/8 R So WH	78
3349.7	MC GST 27/8 K So WH	78
3350.7	MC GST 27/12,5 K So WH	78
3351.7	MC GST 27/18 K So WH	78
3352.7	MC GST 27/27 K So WH	78
3353.7	MC GST 22/22 K So WH	78
3354.7	MC ESS 30/60 WH	83
3359.7	MC ESS 30/60 So WH	83
3360.7	MC KMS 15/24 So WH	84
3361.7	MC KMS 10/23 So WH	84
3362.7	MC KMS 14/23 So WH	84
3363.7	MC KMS 11/60 So WH	84
3364.7	MC ESS 12/64 So WH	83
3365.7	MC ESS 15/80 So WH	83
3366.7	MC ESS 18/64 So WH	83
3367.7	MC ESS 20/80 So WH	83
3380.7	MC BSTR 5x12/144 WH	76
3381.7	MC GS 7/20 K WH	79
3382.7	MC GSU 17x15 R WH	80
3383.7	MC GSU 17x15 R So WH	80
3384.7	MC GSU 17x15 K WH	80
3385.7	MC GSU 17x15 K So WH	80
3386.7	MC GSU 27x15 R WH	80
3387.7	MC GSU 27x15 K WH	80
3388.7	MC GSU 27x15 R So WH	80
3389.7	MC GSU 27x15 K So WH	80
3390.7	MC GSU 49x15 R WH	80
3391.7	MC GSU 49x15 K WH	80
3392.7	MC GSU 49x15 R So WH	80
3393.7	MC GSU 49x15 K So WH	80
3394.7	MC GSU 60x15 R WH	80
3395.7	MC GSU 60x15 K WH	80
3396.7	MC GSU 60x15 R So WH	80
3397.7	MC GSU 60x15 K So WH	80
3398.7	MC GSU 45x15 K WH	80
3399.7	MC GSU 45x15 K So WH	80
3400.1	FAP 1,5-4/2A GN	70
3400.2	FAP 1,5-4/2A BG	70
3400.3	FAP 1,5-4/2A OG	70
3400.5	FAP 1,5-4/2A BU	70
3423.1	FAPD 2,5 GN	70
3423.2	FAPD 2,5 BG	70
3423.5	FAPD 2,5 BU	70
3440.8	AQI 2/8/18 YE	26
3441.8	AQI 3/8/18 YE	26
3442.8	AQI 4/8/18 YE	26
3443.8	AQI 10/8/18 YE	26
3444.8	AQI 60/8/18 YE	26
3445.8	AQI 60/8/11 YE	25
3450.8	FQI 1,5/10 YE	73
3452.8	FQI 1,5/2 YE	73

Código	Referencia	Pag.
3453.8	FQI 1,5/3 YE	73
3454.8	FQI 1,5/4 YE	73
3455.8	FQI 1,5/5 YE	73
3456.8	FQI 1,5/6 YE	73
3457.8	FQI 1,5/7 YE	73
3458.8	FQI 1,5/8 YE	73
3459.8	FQI 1,5/9 YE	73
3460.8	FQI 2,5/10 YE	73
3461.8	FQI 2,5/50 YE	73
3462.8	FQI 2,5/2 YE	73
3463.8	FQI 2,5/3 YE	73
3464.8	FQI 2,5/4 YE	73
3465.8	FQI 2,5/5 YE	73
3466.8	FQI 2,5/6 YE	73
3467.8	FQI 2,5/7 YE	73
3468.8	FQI 2,5/8 YE	73
3469.8	FQI 2,5/9 YE	73
3470.8	FQI 4/10 YE	73
3472.8	FQI 4/2 YE	73
3473.8	FQI 4/3 YE	73
3474.8	FQI 4/4 YE	73
3475.8	FQI 4/5 YE	73
3476.8	FQI 4/6 YE	73
3477.8	FQI 4/7 YE	73
3478.8	FQI 4/8 YE	73
3479.8	FQI 4/9 YE	73
3481.2	FAPT 2,5/2A BG	70
3481.5	FAPT 2,5/2A BU	70
3484.1	FAPI 2,5-4/2A GN	70
3484.2	FAPI 2,5-4/2A BG	70
3484.5	FAPI 2,5-4/2A BU	70
3485.1	FAPI 6-10/2A GN	70
3485.2	FAPI 6-10/2A BG	70
3485.5	FAPI 6-10/2A BU	70
3489.4	FAPSI 4/2A BK	70
3500.1	ZRK 2,5/2A GN	44
3500.2	ZRK 2,5/2A BG	44
3500.3	ZRK 2,5/2A OG	44
3500.5	ZRK 2,5/2A BU	44
3500.8	ZRK 2,5/2A YE	44
3500.9	ZRK 2,5/2A RD	44
3510.2	ZSL 2,5/2A GNYE	44
3515.1	ZRK 4/2A GN	44
3515.2	ZRK 4/2A BG	44
3515.3	ZRK 4/2A OG	44
3515.5	ZRK 4/2A BU	44
3515.9	ZRK 4/2A RD	44
3525.2	ZSL 4/2A GNYE	45
3528.2	ZIZA 1,5/3 BG	53
3529.2	ZIZA 1,5/3/B BG	53
3532.2	ZIZA 1,5/3/PE GNYE	53
3533.2	ZIZA 1,5/4 BG	53
3534.2	ZIZA 1,5/4/B BG	53
3537.2	ZIZA 1,5/4/PE GNYE	53
3562.1	ZRKD 2,5 GN	47
3562.2	ZRKD 2,5 BG	47
3562.3	ZRKD 2,5 OG	47
3562.5	ZRKD 2,5 BU	47
3562.9	ZRKD 2,5 RD	47
3563.2	ZRKD 2,5/SV BG	47
3563.5	ZRKD 2,5/SV BU	47
3565.2	ZRKD 2,5/DU/PE	47
3567.2	ZSLD 2,5 GNYE	47
3581.1	ZRK 6/2A GN	45
3581.2	ZRK 6/2A BG	45

Código	Referencia	Pag.	Código	Referencia	Pag.
3581.3	ZRK 6/2A OG	45	3655.5	ZRKS 2,5/2S BU	66
3581.5	ZRK 6/2A BU	45	3659.3	ZST-WAV1/Q OG	69
3581.9	ZRK 6/2A RD	45	3660.2	ZSLS 2,5/1A/1S GNYE	66
3582.2	ZVMAK 2,5 BG	49	3665.2	ZSLS 2,5/2S GNYE	67
3582.5	ZVMAK 2,5 BU	49	3667.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 GNYE	65
3583.2	ZSRK 2,5/2A BG	51	3667.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BG	65
3583.3	ZSRK 2,5/2A OG	51	3667.3	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 OG	65
3583.5	ZSRK 2,5/2A BU	51	3667.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BU	65
3584.2	ZSLN 2,5/2A GNYE	52	3669.3	ZST-WAV1 OG	69
3585.2	ZSRK 2,5/2A/15 BG	52	3670.0	ZST 2,5/1A GNYE	68
3585.3	ZSRK 2,5/2A/15 OG	52	3670.2	ZST 2,5/1A BG	68
3585.5	ZSRK 2,5/2A/15 BU	52	3670.3	ZST 2,5/1A OG	68
3586.2	ZSLN 2,5/2A/15 GNYE	52	3670.5	ZST 2,5/1A BU	68
3587.2	ZSRK 2,5/2A-RC BG	55	3671.0	ZST 2,5/1A/Z GNYE	68
3587.3	ZSRK 2,5/2A-RC OG	55	3671.2	ZST 2,5/1A/Z BG	68
3587.5	ZSRK 2,5/2A-RC BU	55	3671.3	ZST 2,5/1A/Z OG	68
3588.2	ZSRK 2,5/2A-D BG	54	3671.5	ZST 2,5/1A/Z BU	68
3588.3	ZSRK 2,5/2A-D OG	54	3672.0	ZST 2,5/1A/Q GNYE	68
3588.5	ZSRK 2,5/2A-D BU	54	3672.2	ZST 2,5/1A/Q BG	68
3589.2	ZSL 6/2A GNYE	45	3672.3	ZST 2,5/1A/Q OG	68
3590.2	ZIKD 2,5 BG	48	3672.5	ZST 2,5/1A/Q BU	68
3590.5	ZIKD 2,5 BU	48	3673.0	ZST 2,5/1A/Q/Z GNYE	68
3591.2	ZIKD 2,5/SV BG	48	3673.2	ZST 2,5/1A/Q/Z BG	68
3591.5	ZIKD 2,5/SV BU	48	3673.3	ZST 2,5/1A/Q/Z OG	68
3592.2	ZIKD 2,5/PE/L/L BG	48	3673.5	ZST 2,5/1A/Q/Z BU	68
3593.2	ZIKD 2,5/SV/PE GNYE	48	3674.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 GNYE	65
3594.2	ZIKD 2,5/PE/L/N BG	48	3674.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BG	65
3595.2	ZSRK 2,5/2A/D/F BG	55	3674.3	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 OG	65
3595.3	ZSRK 2,5/2A/D/F OG	55	3674.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BU	65
3595.5	ZSRK 2,5/2A/D/F BU	55	3675.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 GNYE	65
3596.2	ZMP 1,5 BG	54	3675.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BG	65
3597.1	ZRK 10/2A GN	46	3675.3	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 OG	65
3597.2	ZRK 10/2A BG	46	3675.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BU	65
3597.3	ZRK 10/2A OG	46	3679.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B GNYE	65 69
3597.5	ZRK 10/2A BU	46	3679.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG	65 69
3598.2	ZSL 10/2A GNYE	46	3679.3	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B OG	65 69
3603.2	ZTRK 2,5/2A/MT BG	50	3679.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BU	65 69
3603.5	ZTRK 2,5/2A/MT BU	50	3680.1	ZAPS 2,5/1A/1S GN	70
3606.2	ZTRK 2,5/2A/ST BG	51	3680.2	ZAPS 2,5/1A/1S BG	70
3606.5	ZTRK 2,5/2A/ST BU	51	3684.2	ZAPST 2,5/1A BG	70
3609.2	ZTRK 2,5/2A/OT BG	50	3685.2	ZAPST 2,5/1A/Q BG	70
3609.5	ZTRK 2,5/2A/OT BU	50	3686.2	ZAPSK 2,5/1A/1S BG	70
3612.2	ZDS 1/ZTR	50 60	3687.3	ZST-V OG	65
3613.2	ZDS 2/ZTR	50 60	3688.3	ZST-Z OG	65
3614.2	ZDS 3/ZTR	50 60	3689.3	ZST-C OG	65
3615.2	ZDS 4/ZTR	50 60	3690.3	ZST-V-I OG	67
3616.2	ZTRK 2,5/2A/ZS BG	49	3691.1	ZAPS 2,5/2S GN	70
3616.5	ZTRK 2,5/2A/ZS BU	49	3691.2	ZAPS 2,5/2S BG	70
3631.2	ZS/H1/ZTR/36	50 60	3693.2	ZST-WA1	69
3632.2	ZS/H2/ZTR/70	50 60	3700.1	ZAP 2,5/2A GN	70
3633.2	ZS/H3/ZTR/150	50 60	3700.2	ZAP 2,5/2A BG	70
3634.2	ZS/H4/ZTR/250	50 60	3700.3	ZAP 2,5/2A OG	70
3635.2	ZS/H0/ZTR	50 60	3700.5	ZAP 2,5/2A BU	70
3636.2	ZRK 16/2A BG	46	3703.1	ZAP 4/2A GN	70
3636.3	ZRK 16/2A OG	46	3703.2	ZAP 4/2A BG	70
3636.5	ZRK 16/2A BU	46	3703.3	ZAP 4/2A OG	70
3637.2	ZSL 16/2A GNYE	46	3703.5	ZAP 4/2A BU	70
3638.2	ZSLN 2,5/2A-D BKYE	54	3710.8	ZQI 2,5/2 YE	72
3639.2	ZSLN 2,5/2A-RC BKYE	55	3711.8	ZQI 2,5/3 YE	72
3640.2	ZSLN 2,5/2A-D/F BKYE	55	3712.8	ZQI 2,5/4 YE	72
3650.2	ZRKS 2,5/1A/1S BG	66	3713.8	ZQI 2,5/5 YE	72
3650.3	ZRKS 2,5/1A/1S OG	66	3714.8	ZQI 2,5/6 YE	72
3650.5	ZRKS 2,5/1A/1S BU	66	3715.8	ZQI 2,5/7 YE	72
3655.2	ZRKS 2,5/2S BG	66	3716.8	ZQI 2,5/8 YE	72
3655.3	ZRKS 2,5/2S OG	66	3717.8	ZQI 2,5/9 YE	72

Código	Referencia	Pag.
3718.8	ZQI 2,5/10 YE	72
3719.8	ZQI 2,5/0,5 m/99 Pole YE	72
3720.8	ZQI 4/2 YE	73
3721.8	ZQI 4/3 YE	73
3722.8	ZQI 4/4 YE	73
3723.8	ZQI 4/5 YE	73
3724.8	ZQI 4/6 YE	73
3725.8	ZQI 4/7 YE	73
3726.8	ZQI 4/8 YE	73
3727.8	ZQI 4/9 YE	73
3728.8	ZQI 4/10 YE	73
3738.2	ZPL 1,5 BG	53
3739.6	ZPL 1,5 RB	53
3739.9	ZPL 1,5 RD	53
3742.5	ZPL 1,5 BU	53
3743.2	ZPL 1,5/PE GNYE	53
3744.2	ZVQI 2,5 OG	47
3745.2	ZBA 1 BG	47
3746.2	ZAP/TW ZIZA 1,5/3 BG	70
3747.2	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 BG	70
3748.2	ZES 35 BG	42
3749.0	SchT 9	77
3756.1	ZAPD 2,5 GN	70
3756.2	ZAPD 2,5 BG	70
3756.5	ZAPD 2,5 BU	70
3757.1	ZAP SR GN	70
3757.2	ZAP SR BG	70
3757.3	ZAP SR OG	70
3757.5	ZAP SR BU	70
3758.1	ZAP SR/RC GN	55
3758.2	ZAP SR/RC BG	55
3758.3	ZAP SR/RC OG	55
3758.5	ZAP SR/RC BU	55
3759.1	ZEH 1 GN	55
3759.2	ZEH 1 BG	55
3759.3	ZEH 1 OG	55
3759.5	ZEH 1 BU	55
3760.1	ZAP 6/2A GN	70
3760.2	ZAP 6/2A BG	70
3760.3	ZAP 6/2A OG	70
3760.5	ZAP 6/2A BU	70
3761.1	ZAP 2,5/ID GN	70
3761.2	ZAP 2,5/ID BG	70
3761.5	ZAP 2,5/ID BU	70
3762.2	ZAP MA BG	70
3763.8	ZQI 6/2 YE	73
3764.8	ZQI 6/3 YE	73
3765.8	ZQI 6/4 YE	73
3766.8	ZQI 6/5 YE	73
3767.8	ZQI 6/6 YE	73
3768.8	ZQI 6/7 YE	73
3769.8	ZQI 6/8 YE	73
3770.8	ZQI 6/9 YE	73
3771.8	ZQI 6/10 YE	73
3773.0	ZSchT 1	77
3783.2	GT 1	78
3784.2	GT 2	78
3785.2	ZAP ZMP BG	70
3786.2	ZBA 2 BG	54
3787.2	ZBA 2/Z BG	54
3788.1	ZAP 10/2A GN	70
3788.2	ZAP 10/2A BG	70
3788.3	ZAP 10/2A OG	70
3788.5	ZAP 10/2A BU	70
3789.8	ZQI 10/2 YE	73

Código	Referencia	Pag.
3791.8	ZPL 1,5 YE	53
3792.1	ZPL 1,5 GN	53
3793.3	ZPL 1,5 OG	53
3796.2	ZAPT 2,5/2A BG	71
3796.5	ZAPT 2,5/2A BU	71
3799.1	ZAP 16/2A GN	71
3799.2	ZAP 16/2A BG	71
3799.3	ZAP 16/2A OG	71
3799.5	ZAP 16/2A BU	71
3800.8	ZQI 16/2 YE	73
3807.0	ZSchT 6	77
3809.0	SchT 10	77
3811.2	ZES 35/2 BG	42
3812.2	ZES 15 BG	42
3827.4	GSU-H 17x15 BK	80
3828.4	GSU-H 27x15 BK	80
3829.4	GSU-H 49x15 BK	80
3830.4	GSU-H 60x15 BK	80
3850.4	GSU-H 60x30 BK	80
3851.4	GSU-H 85,4x54 BK	80
3852.7	MC GSU 60x30 R WH	80
3853.7	MC GSU 60x30 K WH	80
3854.7	MC GSU 60x30 R So WH	80
3855.7	MC GSU 60x30 K So WH	80
3856.7	MC GSU 85,4x54 R WH	80
3857.7	MC GSU 85,4x54 K WH	80
3858.7	MC GSU 85,4x54 R So WH	80
3859.8	MC GSU 85,4x54 K So YE	80
3860.0	STR MC GSU 17x15 R transparent	80
3861.0	STR MC GSU 27x15 R transparent	80
3862.0	STR MC GSU 49x15 R transparent	80
3863.0	STR MC GSU 60x15 R transparent	80
3864.0	STR MC GSU 60x30 R transparent	80
3865.0	STR MC GSU 85,4x54 R transparent	80
3884.7	MC GS 6x12 R WH	79
3885.7	MC GS 6x12 R So WH	79
3886.7	MC GS 6x12 K WH	79
3887.7	MC GS 6x12 K So WH	79
3896.0	KSH 4/30	84
3909.8	GKE 38/19 YE	85
3920.7	GKE 15/4,6 A4 WH	79
3921.7	GKE 15/6 A4 WH	79
3922.7	GKE 20/8 A4 WH	79
3922.8	GKE 20/8 A4 YE	85
3923.7	GKE 25,4/12,7 A4 WH	79
3924.7	GKE 26/10 A4 WH	79
3924.8	GKE 26/10 A4 YE	85
3925.7	GKE 30/20 A4 WH	79
3926.7	GKE 56/22 A4 WH	79
3927.7	GKE 60/36 A4 WH	79
3928.7	GKE 105/148 A4 WH	79
3929.7	GKE 210/148 A4 WH	79
4140.2	S/M 12x1,5 GR	97
4141.2	S/M 16x1,5 GR	97
4142.2	S/M 20x1,5 GR	97
4143.2	S/M 25x1,5 GR	97
4144.2	S/M 32x1,5 GR	97
4145.2	S/M 40x1,5 GR	97
4146.2	S/M 50x1,5 GR	97
4147.2	S/M 63x1,5 GR	97
4515.2	KV/PG 7	97
4515.6	V/PG 7	97
4515.8	S/PG 7	97
4516.2	KV/PG 9	97
4516.6	V/PG 9	97

Código	Referencia	Pag.
4516.8	S/PG 9	97
4517.2	KV/PG 11	97
4517.6	V/PG 11	97
4517.8	S/PG 11	97
4518.2	KV/PG 13,5	97
4518.6	V/PG 13,5	97
4518.8	S/PG 13,5	97
4519.2	KV/PG 16	97
4519.6	V/PG 16	97
4519.8	S/PG 16	97
4520.2	KV/PG 21	97
4520.6	V/PG 21	97
4520.8	S/PG 21	97
4521.2	KV/PG 29	97
4521.6	V/PG 29	97
4521.8	S/PG 29	97
4522.2	KV/PG 36	97
4522.6	V/PG 36	97
4522.8	S/PG 36	97
4523.2	KV/PG 42	97
4523.6	V/PG 42	97
4523.8	S/PG 42	97
4524.2	KV/PG 48	97
4524.6	V/PG 48	97
4524.8	S/PG 48	97
4573.2	KV/M 12x1,5 GR	97
4574.2	KV/M 16x1,5 GR	97
4575.2	KV/M 20x1,5 GR	97
4576.2	KV/M 25x1,5 GR	97
4577.2	KV/M 32x1,5 GR	97
4578.2	KV/M 40x1,5 GR	97
4579.2	KV/M 50x1,5 GR	97
4580.2	KV/M 63x1,5 GR	97
4589.2	V/M 12x1,5 GR	97
4590.2	V/M 16x1,5 GR	97
4591.2	V/M 20x1,5 GR	97
4592.2	V/M 25x1,5 GR	97
4593.2	V/M 32x1,5 GR	97
4594.2	V/M 40x1,5 GR	97
4595.2	V/M 50x1,5 GR	97
4596.2	V/M 63x1,5 GR	97
4600.7	PMC SB 5/50 WH	76
4601.7	PMC SB 5/50 FW 1-10 WH	75
4602.7	PMC SB 5/50 FW 11-20 WH	75
4603.7	PMC SB 5/50 FW 21-30 WH	75
4604.7	PMC SB 5/50 FW 31-40 WH	75
4605.7	PMC SB 5/50 FW 41-50 WH	75
4606.7	PMC SB 5/50 FW 51-60 WH	75
4607.7	PMC SB 5/50 FW 61-70 WH	75
4608.7	PMC SB 5/50 FW 71-80 WH	75
4609.7	PMC SB 5/50 FW 81-90 WH	75
4610.7	PMC SB 5/50 FW 91-100 WH	75
4611.7	PMC SB 5/50 FW 1-50 WH	76
4612.7	PMC SB 5/50 FW 51-100 WH	76
4613.7	PMC SB 5/50 FW 101-150 WH	76
4614.7	PMC SB 5/50 FW 151-200 WH	76
4615.7	PMC SB 5/50 FW 201-250 WH	76
4616.7	PMC SB 5/50 FW 251-300 WH	76
4617.7	PMC SB 5/50 FW 301-350 WH	76
4618.7	PMC SB 5/50 FW 351-400 WH	76
4619.7	PMC SB 5/50 FW 401-450 WH	76
4620.7	PMC SB 5/50 FW 451-500 WH	76
4621.7	PMC SB 5/50 FW 501-550 WH	76
4622.7	PMC SB 5/50 FW 551-600 WH	76
4623.7	PMC SB 5/50 FW 601-650 WH	76

Código	Referencia	Pag.
4624.7	PMC SB 5/50 FW 651-700 WH	76
4625.7	PMC SB 5/50 FW 701-750 WH	76
4626.7	PMC SB 5/50 FW 751-800 WH	76
4627.7	PMC SB 5/50 FW 801-850 WH	76
4628.7	PMC SB 5/50 FW 851-900 WH	76
4629.7	PMC SB 5/50 FW 901-950 WH	76
4670.7	PMC SB 5/50 GW 1 WH	75
4671.7	PMC SB 5/50 GW 2 WH	75
4672.7	PMC SB 5/50 GW 3 WH	75
4673.7	PMC SB 5/50 GW 4 WH	75
4674.7	PMC SB 5/50 GW 5 WH	75
4675.7	PMC SB 5/50 GW 6 WH	75
4676.7	PMC SB 5/50 GW 7 WH	75
4677.7	PMC SB 5/50 GW 8 WH	75
4678.7	PMC SB 5/50 GW 9 WH	75
4679.7	PMC SB 5/50 GW 0 WH	75
4680.7	PMC SB 5/50 GW X WH	75
4681.7	PMC SB 5/50 GW PE WH	75
4682.7	PMC SB 5/50 GW L1 WH	75
4683.7	PMC SB 5/50 GW L2 WH	75
4684.7	PMC SB 5/50 GW L3 WH	75
4685.7	PMC SB 5/50 GW N WH	75
4702.7	PMC SB 6/50 WH	76
4811.7	PMC SB 6/50 So WH	76
4813.7	PMC SB 5/50 GW - WH	75
4814.7	PMC SB 5/50 GW + WH	75
4819.7	PMC SB 5/50 So WH	76
4820.7	PMC SB 4/50 WH	76
4821.7	PMC SB 4/50 So WH	76
4946.7	MC SB 4/200 WH	76
9106.7	PMC BSTR 6/30 WH	76
9107.7	PMC BSTR 6/30 So WH	76
9283.7	PMC SB 5/50 especial/standard	75
9322.7	PMC SB 8/40 So WH	76
9323.7	PMC SB 8/40 WH	76
9324.7	PMC BSTR 5/36 MI WH	76
9325.7	PMC BSTR 5/36 MI So WH	76
9326.7	PMC SB 7,5/40 WH	76
9360.0	KH E 0,5/12	82
9361.0	KH E 0,5/15	82
9362.0	KH E 0,5/18	82
9363.0	KH E 0,5/21	82
9364.0	KH E 0,5/30	83
9365.0	KH E 2,5/12	82
9366.0	KH E 2,5/15	82
9367.0	KH E 2,5/18	82
9368.0	KH E 2,5/21	82
9369.0	KH E 2,5/30	83
9370.0	KH E 4,0/12	82
9371.0	KH E 4,0/15	82
9372.0	KH E 4,0/18	82
9373.0	KH E 4,0/21	82
9374.0	KH E 4,0/30	83
9375.0	KH E 10,0/12	82
9376.0	KH E 10,0/15	82
9377.0	KH E 10,0/18	82
9378.0	KH E 10,0/21	82
9379.0	KH E 10,0/30	83
9380.0	KH E 25,0/12	82
9381.0	KH E 25,0/15	82
9382.0	KH E 25,0/18	82
9383.0	KH E 25,0/21	82
9384.0	KH E 25,0/30	83
9385.0	KH E 70,0/12	82
9386.0	KH E 70,0/15	82

Código	Referencia	Pag.
9387.0	KH E 70,0/18	82
9388.0	KH E 70,0/21	82
9389.0	KH E 70,0/30	83
9406.7	MC BSTR 8x12/84 WH	76
9408.7	MC BSTR 10x12/40 WH	76
9410.7	PMC BSTR 8x12/21 WH	76
9411.7	PMC BSTR 8x12/21 So WH	76
9433.7	PMC BSTR 10x12/10 WH	76
9434.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	76
9802.4	GST-H 27x8 BK	78
9803.4	GST-H 27x12,5 BK	78
9804.4	GST-H 27x18 BK	78
9805.4	GST-H 27x27 BK	78
9806.7	MC GS 7/20 K So WH	79
9810.7	MC KMC 0/4x12/40 WH	83
9811.7	MC KMC 0/4x12/40 So WH	83
9812.7	MC KMC 0/4x21/40 WH	83
9813.7	MC KMC 0/4x21/40 So WH	83
9814.7	MC KMC 0/4x30/30 WH	83
9815.7	MC KMC 0/4x30/30 So WH	83
9816.7	MC KMC 1/4x12/40 WH	83
9817.7	MC KMC 1/4x12/40 So WH	83
11230.1	PKB 950/2/5,08 GN	36
11231.1	PKB 950/3/5,08 GN	36
11232.1	PKB 950/4/5,08 GN	36
11233.1	PKB 950/5/5,08 GN	36
11234.1	PKB 950/6/5,08 GN	36
11235.1	PKB 950/7/5,08 GN	36
11236.1	PKB 950/8/5,08 GN	36
11237.1	PKB 950/9/5,08 GN	36
11238.1	PKB 950/10/5,08 GN	36
11239.1	PKB 950/11/5,08 GN	36
11240.1	PKB 950/12/5,08 GN	36
11305.1	PKB 1100/2/5,08 GN	36
11306.1	PKB 1100/3/5,08 GN	36
11307.1	PKB 1100/4/5,08 GN	36
11308.1	PKB 1100/5/5,08 GN	36
11309.1	PKB 1100/6/5,08 GN	36
11310.1	PKB 1100/7/5,08 GN	36
11311.1	PKB 1100/8/5,08 GN	36
11312.1	PKB 1100/9/5,08 GN	36
11313.1	PKB 1100/10/5,08 GN	36
11314.1	PKB 1100/11/5,08 GN	36
11315.1	PKB 1100/12/5,08 GN	36
11339.1	PKB 1110/2/5,08 GN	37
11340.1	PKB 1110/3/5,08 GN	37
11341.1	PKB 1110/4/5,08 GN	37
11342.1	PKB 1110/5/5,08 GN	37
11343.1	PKB 1110/6/5,08 GN	37
11344.1	PKB 1110/7/5,08 GN	37
11345.1	PKB 1110/8/5,08 GN	37
11346.1	PKB 1110/9/5,08 GN	37
11347.1	PKB 1110/10/5,08 GN	37
11348.1	PKB 1110/11/5,08 GN	37
11349.1	PKB 1110/12/5,08 GN	37
11354.1	PBT 1200/2/5,08 GN	37
11355.1	PBT 1200/3/5,08 GN	37
11356.1	PBT 1200/4/5,08 GN	37
11357.1	PBT 1200/5/5,08 GN	37
11358.1	PBT 1200/6/5,08 GN	37
11359.1	PBT 1200/7/5,08 GN	37
11360.1	PBT 1200/8/5,08 GN	37
11361.1	PBT 1200/9/5,08 GN	37
11362.1	PBT 1200/10/5,08 GN	37
11363.1	PBT 1200/11/5,08 GN	37

Código	Referencia	Pag.
11364.1	PBT 1200/12/5,08 GN	37
12002.9	K1 RD	37
12003.9	K2 RD	37
12319.1	PK-TS/2/5,08 GN	36
12320.1	PK-TS/3/5,08 GN	36
12321.1	PK-TS/4/5,08 GN	36
12322.1	PK-TS/5/5,08 GN	36
12323.1	PK-TS/6/5,08 GN	36
12324.1	PK-TS/7/5,08 GN	36
12325.1	PK-TS/8/5,08 GN	36
12326.1	PK-TS/9/5,08 GN	36
12327.1	PK-TS/10/5,08 GN	36
12328.1	PK-TS/11/5,08 GN	36
12329.1	PK-TS/12/5,08 GN	36
15163.2	PRSU 1/12V DC	99
15164.2	PRSU 1/24V AC	99
15165.2	PRSU 2/12V DC	99
15166.2	PRSU 2/24V AC	99
15169.2	PRSU 1/24V DC	99
15170.2	PRSU 1/230V AC	99
15171.2	PRSU 2/24V DC	99
15172.2	PRSU 2/230V AC	99
15413.2	PRSU 2/115V AC	99
15418.2	PRSU 1/115V AC	99
15508.2	PRCU 1/24V AC/DC	98
15509.2	PRCU 1/48V AC/DC	98
15510.2	PRCU 1/60V AC/DC	98
15511.2	PRCU 1/125V AC/DC	98
15512.2	PRCU 1/240V AC/DC	98
15513.2	PRCU 1/6V DC	98
15514.2	PRCU 1/12V DC	98
15515.2	PRCU 1/24V DC	98
15518.2	ZPRCU 1/12V AC/DC	98
15519.2	ZPRCU 1/24V AC/DC	98
15520.2	ZPRCU 1/48V AC/DC	98
15521.2	ZPRCU 1/60V AC/DC	98
15522.2	ZPRCU 1/125V AC/DC	98
15523.2	ZPRCU 1/240V AC/DC	98
15524.2	ZPRCU 1/6V DC	98
15525.2	ZPRCU 1/12V DC	98
15526.2	ZPRCU 1/24V DC	98
15529.2	PSCU 1/24V DC/240V AC	98
15530.2	PSCU 1/24V DC/24V DC	98
15531.2	PSCU 1/240V AC/240V AC	98
15532.2	PSCU 1/240V AC/24V DC	98
15533.2	ZPSCU 1/24V DC/240V AC	98
15534.2	ZPSCU 1/24V DC/24V DC	98
15535.2	ZPSCU 1/240V AC/240V AC	98
15543.2	ZPSCU 1/240V AC/24V DC	98
15545.4	AQI/PRC/20 BK	98
15545.5	AQI/PRC/20 BU	98
15545.8	AQI/PRC/20 YE	98
15546.2	TW/PRC GR	98
15569.2	PRCU 1/12V AC/DC	98
15619.2	PRSU 4/24V DC eco	99
15620.2	PRSU 4/24V AC eco	99
15621.2	PRSU 4/230V AC eco	99
15778.2	AQI PRS/5 BK	99
15779.2	AQI PRS/8 BK	99
16180.2	PSPM 230/24-1A	99
16181.2	PSPM 230/24-2A	99
16183.2	PSPC 230/24-5A	99
16184.2	PSPC 230/24-10A	99
16373.2	MFR 7 10 unidades	100
17000.2	HSK 16/M5 B BG	31

Código	Referencia	Pag.
17001.2	HSK 35/M6 B BG	31
17002.2	HSK 50/M8 B BG	32
17003.2	HSK 120/M10 B BG	32
17004.2	HSK 120/M12 B BG	32
17005.2	HSK 35/M6 B/B BG	33
17006.2	HSK 50/M8 B/B BG	33
17007.2	HSK 120/M10 B/B BG	33
17008.0	QS 2/16	72
17009.0	QS 3/16	72
17010.0	QS 2/35	72
17011.0	QS 3/35	72
17012.0	QS 2/50	72
17013.0	QS 3/50	72
17014.0	QS 2/120/10	72
17015.0	QS 3/120/10	72
17016.0	QS 2/120/12	72
17017.0	QS 3/120/12	72
17018.2	TW 16-120 BG	31 32
17019.8	AD 16 YE	31
17020.8	AD 35 YE	31 33
17021.8	AD 50 YE	32 33
17022.2	TW 35-120/B/B BG	32 33
17023.2	HSKG 120/M10/B/B BG	34
17024.2	HSKG 185/M12/B/B BG	35
17025.2	ADH 120 BG	34
17025.5	ADH 120 BU	34
17025.8	ADH 120 YE	34
17026.8	AD 120 YE	32 33
17027.2	HSKG 300/M16/B/B BG	35
17035.2	HSKG 70/M8/B/B BG	34
17092.0	KM 25	94
17093.0	KM 35	94
17100.1	SRK 2,5/2A GN	5
17100.2	SRK 2,5/2A BG	5
17100.3	SRK 2,5/2A OG	5
17100.4	SRK 2,5/2A BK	5
17100.5	SRK 2,5/2A BU	5
17100.7	SRK 2,5/2A WH	5
17100.8	SRK 2,5/2A YE	5
17100.9	SRK 2,5/2A RD	5
17103.2	SSL 2,5/2A GNYE	5
17104.1	SRK 4/2A GN	5
17104.2	SRK 4/2A BG	5
17104.3	SRK 4/2A OG	5
17104.4	SRK 4/2A BK	5
17104.5	SRK 4/2A BU	6
17104.7	SRK 4/2A WH	6
17104.8	SRK 4/2A YE	6
17104.9	SRK 4/2A RD	6
17107.2	SSL 4/2A GNYE	6
17108.1	SRK 6/2A GN	6
17108.2	SRK 6/2A BG	6
17108.3	SRK 6/2A OG	6
17108.4	SRK 6/2A BK	6
17108.5	SRK 6/2A BU	7
17108.7	SRK 6/2A WH	7
17108.8	SRK 6/2A YE	7
17108.9	SRK 6/2A RD	7
17111.2	SSL 6/2A GNYE	7
17112.1	SRK 10/2A GN	7
17112.2	SRK 10/2A BG	7
17112.3	SRK 10/2A OG	7
17112.4	SRK 10/2A BK	7
17112.5	SRK 10/2A BU	8
17112.7	SRK 10/2A WH	8

Código	Referencia	Pag.
17112.8	SRK 10/2A YE	8
17112.9	SRK 10/2A RD	8
17115.2	SSL 10/2A GNYE	8
17120.2	SMAG 4/2,5 BG	10
17121.2	SMAG 6/4 BG	10
17122.2	SMAG 10/6 BG	10
17123.2	ADH 185/300 BG	35
17123.5	ADH 185/300 BU	35
17123.8	ADH 185/300 YE	35
17124.2	SRK 16/2A BG	8
17124.5	SRK 16/2A BU	8
17130.2	SSL 16/2A GNYE	9
17135.2	SMAG 16/6 BG	11
17140.2	SRK 35/2A BG	9
17140.5	SRK 35/2A BU	9
17145.2	SSL 35/2A GNYE	9
17148.2	SMAG 35/6 BG	11
17150.4	SSIK 4/2A BK	27
17151.4	SSIK 6/2A BK	28
17156.2	SRK 50/2A BG	9
17156.5	SRK 50/2A BU	9
17158.2	SSL 50/2A GNYE	9
17161.2	SRK 70/2A BG	10
17161.5	SRK 70/2A BU	10
17163.2	SSL 70/2A GNYE	10
17165.2	SRK 120/2A BG	10
17165.5	SRK 120/2A BU	10
17170.2	HSKG 35/M6/B/B BG	34
17180.2	SRKD 2,5 BG	22
17180.5	SRKD 2,5 BU	22
17181.2	SRKD 2,5/SV BG	22
17181.5	SRKD 2,5/SV BU	22
17182.2	SSLD 2,5 GNYE	23
17185.2	SRKD 4 BG	22
17185.5	SRKD 4 BU	22
17186.2	SRKD 4/SV BG	22
17186.5	SRKD 4/SV BU	22
17187.2	SSLD 4 GNYE	23
17190.2	SRKD 10 BG	23
17190.5	SRKD 10 BU	23
17191.2	SRKD 10/SV BG	23
17191.5	SRKD 10/SV BU	23
17192.2	SSLD 10 GNYE	23
17200.8	SQIK 2,5-10 YE	5
17201.8	SQI 2,5/2 YE	71
17202.8	SQI 2,5/3 YE	71
17203.8	SQI 2,5/4 YE	71
17204.8	SQI 2,5/5 YE	71
17205.8	SQI 2,5/6 YE	71
17206.8	SQI 2,5/7 YE	71
17207.8	SQI 2,5/8 YE	71
17208.8	SQI 2,5/9 YE	71
17209.8	SQI 2,5/10 YE	71
17210.8	SQI 2,5/30 YE	71
17211.8	SQI 4/2 YE	71
17212.8	SQI 4/3 YE	71
17213.8	SQI 4/4 YE	71
17214.8	SQI 4/5 YE	71
17215.8	SQI 4/6 YE	71
17216.8	SQI 4/7 YE	71
17217.8	SQI 4/8 YE	71
17218.8	SQI 4/9 YE	71
17219.8	SQI 4/10 YE	71
17220.8	SQI 4/30 YE	71
17221.8	SQI 6/2 YE	71

Código	Referencia	Pag.
17222.8	SQI 6/3 YE	71
17223.8	SQI 6/4 YE	71
17224.8	SQI 6/5 YE	71
17225.8	SQI 6/6 YE	71
17226.8	SQI 6/7 YE	71
17227.8	SQI 6/8 YE	71
17228.8	SQI 6/9 YE	71
17229.8	SQI 6/10 YE	71
17230.8	SQI 6/30 YE	71
17231.8	SQI 10/2 YE	71
17232.8	SQI 10/3 YE	71
17233.8	SQI 10/4 YE	71
17234.8	SQI 10/5 YE	71
17235.8	SQI 10/6 YE	71
17236.8	SQI 10/7 YE	71
17237.8	SQI 10/8 YE	71
17238.8	SQI 10/9 YE	71
17239.8	SQI 10/10 YE	71
17240.8	SQI 10/30 YE	71
17241.0	QS 2/120/10	72
17242.0	QS 3/120/10	72
17243.0	QS 2/185/12	72
17244.0	QS 3/185/12	72
17245.0	QS 2/300/16	72
17246.0	QS 3/300/16	72
17247.8	SQI 16/2 YE	71
17248.7	SAD 1/12/B WH	8
17249.8	SAD 1/12/B YE	8
17250.2	SES 35 BG	42
17252.8	SQI 35/2 YE	71
17253.0	Q 2	72
17254.1	SAP 16/2A GN	71
17254.2	SAP 16/2A BG	71
17254.5	SAP 16/2A BU	71
17255.0	SQ 50/2	71
17256.0	SQ 50/3	71
17257.0	SQ 50/4	71
17258.4	SAP SSIK 4/6 BK	71
17259.2	SHES 35 BG	42
17260.2	STA 5/1 BG	11
17261.2	STA ZP1 BG	11
17262.2	STA ZP3 BG	11
17265.0	SQ 70/2	71
17266.0	SQ 70/3	71
17267.0	SQ 70/4	71
17268.2	ADH 70 BG	34
17268.5	ADH 70 BU	34
17268.8	ADH 70 YE	34
17269.0	QS 2/70/8	72
17270.0	QS 3/70/8	72
17271.4	SST/SSIK/LED 12-30V AC/DC	28
17272.4	SST/SSIK/LED 30-60V AC/DC	28
17273.4	SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC	28
17274.4	SST/SSIK/LED 500V AC/DC	28
17275.2	ADH 35 BG	34
17275.5	ADH 35 BU	34
17275.8	ADH 35 YE	34
17276.0	QS 2/35/6	72
17277.0	QS 3/35/6	72
17278.0	SQ 120/2	72
17279.0	SQ 120/3	72
17280.0	SQ 120/4	72
17281.8	SAD 1/16/B YE	9
17282.7	SAD 1/16/B WH	9
17283.8	SAD 1/18/B YE	9

Código	Referencia	Pag.
17284.7	SAD 1/18/B WH	9
17285.8	SAD 1/20/B YE	10
17286.7	SAD 1/20/B WH	10
17287.0	Q 3	72
17288.0	Q 4	72
17289.0	Q 10	72
17290.7	SAD 1/27/B WH	10
17291.8	SAD 1/27/B YE	10
17292.1	SAPD 2,5-4 GN	71
17292.2	SAPD 2,5-4 BG	71
17292.5	SAPD 2,5-4 BU	71
17293.1	SAPD 10 GN	71
17293.2	SAPD 10 BG	71
17293.5	SAPD 10 BU	71
17364.4	SIK 10 PA-G BK	28
17365.4	SIK 10/Z PA-G BK	28
17366.2	PTK 10/LT/HB BG	30
17367.2	PTK 10/LT/STB/HB BG	31
17370.2	RK 35/35 N BG	17
17370.5	RK 35/35 N BU	17
17376.4	RK 35/35 N PA-G BK	40
17400.8	FIQI 2,5-4/10 YE	73
17402.8	FIQI 2,5-4/2 YE	73
17403.8	FIQI 2,5-4/3 YE	73
17404.8	FIQI 2,5-4/4 YE	73
17405.8	FIQI 2,5-4/5 YE	73
17406.8	FIQI 2,5-4/6 YE	73
17407.8	FIQI 2,5-4/7 YE	73
17408.8	FIQI 2,5-4/8 YE	73
17409.8	FIQI 2,5-4/9 YE	73
17410.8	FIQI 6-10/10 YE	73
17412.8	FIQI 6-10/2 YE	73
17413.8	FIQI 6-10/3 YE	73
17414.8	FIQI 6-10/4 YE	73
17415.8	FIQI 6-10/5 YE	73
17416.8	FIQI 6-10/6 YE	73
17417.8	FIQI 6-10/7 YE	73
17418.8	FIQI 6-10/8 YE	73
17419.8	FIQI 6-10/9 YE	73
17420.1	FAP 16/2A GN	71
17420.2	FAP 16/2A BG	71
17420.5	FAP 16/2A BU	71
17430.2	FAPIK 2,5/3 BG	71
30804.0	QKS 1/U/M2,5	92
30805.0	QKS 1/U/M3	92
30806.0	QKS 1/U/M3,5	92
30807.0	QKS 1/U/M4	92
30808.0	QKS 1/U/M5	92
30809.0	QKS 1/U/M6	92
30810.0	QKS 1/U/M8	92
30811.0	QKS 2,5/U/M3	92
30812.0	QKS 2,5/U/M3,5	92
30813.0	QKS 2,5/U/M4	92
30814.0	QKS 2,5/U/M5	92
30815.0	QKS 2,5/U/M6	92
30816.0	QKS 2,5/U/M8	92
30817.0	QKS 2,5/U/M10	92
30818.0	QKS 6/U/M4	92
30819.0	QKS 6/U/M5	92
30820.0	QKS 6/U/M6	92
30821.0	QKS 6/U/M8	92
30822.0	QKS 6/U/M10	92
30823.0	QKS 6/U/M12	92
30824.0	QKS 10/U/M5	92
30825.0	QKS 10/U/M6	92





# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

## CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Las indicaciones de pesos, medidas y dimensiones que aparecen en nuestros catálogos son orientativas y no condicionantes de nuestros suministros.

Nos reservamos el derecho de realizar las modificaciones pertinentes.

## PRECIOS

Los precios se entienden para la mercancía puesta en nuestros almacenes de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) y en las cantidades mínimas **de unidad de embalaje** que figuran en el catálogo.

Los precios de venta se regirán por las tarifas vigentes en la fecha de suministro, con las siguientes excepciones:

- Errores de impresión
- Materiales que contengan artículos sujetos a fluctuaciones de precios en los mercados internacionales

STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a modificar los precios en cuanto lo estime oportuno.

**Los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 150.-€, tendrán un cargo de 10.-€ de gastos de tramitación.**

## IVA

Se aplicarán los tipos que señala la legislación vigente en el momento de confeccionar la factura.

## DEVOLUCIONES

No se admitirá devolución de material si no concurren las siguientes circunstancias:

- El material objeto de la devolución ha sido suministrado durante los 30 días anteriores.
- Toda devolución de material debe tener previamente nuestra autorización por escrito.
- Las condiciones del abono de la devolución se fijarán en cada caso, y aplicando una **depreciación mínima** del **10%** de su valor.
- Las devoluciones autorizadas deberán remitirse, a portes pagados, a nuestros almacenes.
- En cualquier caso STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a no aceptar una devolución determinada.

## PORTES

Los materiales viajan a cuenta y riesgo del comprador, los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 400.-€ serán tramitados con portes a cargo del comprador.

La mercancía remitida a portes pagados, viajará por el medio elegido por STAFFEL, S.A. Cualquier otro medio de transporte será a cargo del cliente.



## RED COMERCIAL

### DIRECCIÓN COMERCIAL

Tel. 933 326 877  
Fax. 934 315 736  
email: info@staffel.es  
L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona

## REPRESENTANTES

### CATALUÑA

Sr. Joan Peñalver  
Móvil: 699 959 885  
email: joan.penalver@coacb.com  
Barcelona

### VALENCIA

#### CASTELLÓN DE LA PLANA

Sr. Vicente Selma  
Móvil: 630 055 217  
email: vicenteselma1@gmail.com  
Valencia

### SEVILLA, HUELVA, CÁDIZ

Sr. Francisco Baena  
Móvil. 627 964 407  
email: representacionestecnicasbaena@gmail.com  
Sevilla

### ARAGÓN

Sra. Mariluz Donaire  
Móvil: 659 450 836  
email: donaluz@donaluz.es  
Zaragoza

### CENTRO

Sr. José A. Moreno  
Móvil: 605 846 220  
email: morenobraves@hotmail.com  
Madrid

### ALICANTE

#### MURCIA, ALBACETE

Sr. Carlos Ruiz  
Móvil: 610 433 323  
email: carlos@ruizrepresentaciones.com  
Murcia

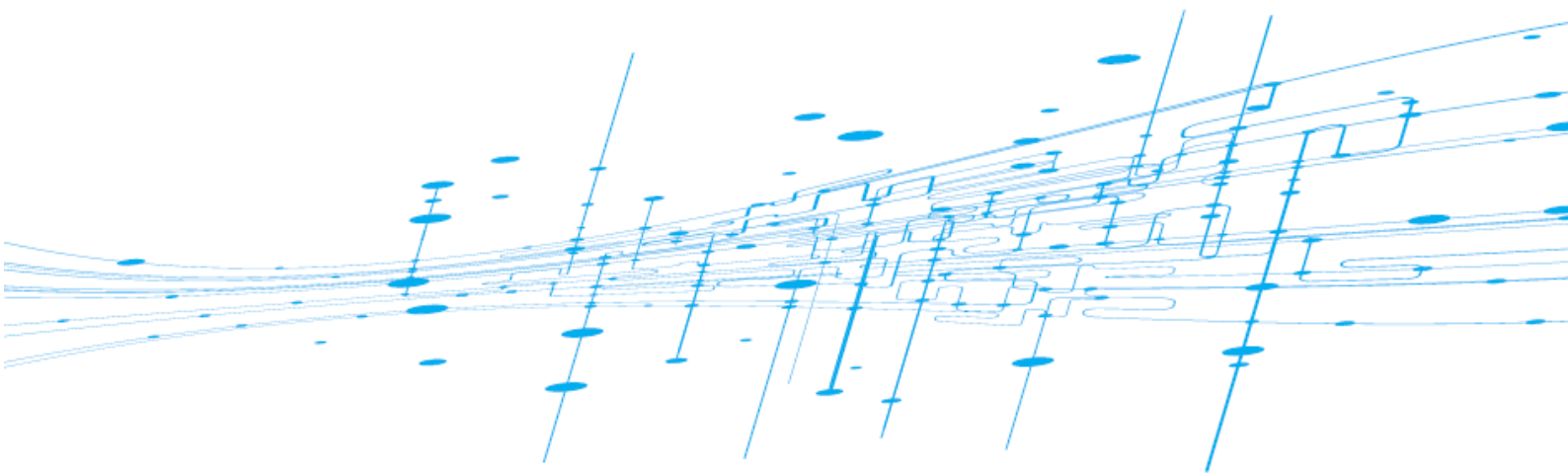
### GALICIA, LEÓN, ASTURIAS

Juan Manuel Pérez  
Móvil 659 826 057  
email: stecgest@gmail.com  
A Coruña

### BALEARES

Sr. Sergio Biosca  
Móvil: 606 301 700  
email: comercial@bioscapans.jazztel.es  
Palma de Mallorca





S.A. Fabricacions Elèctriques

Tel. 93 332 68 77 Fax. 93 431 57 36 info@staffel.es

**www.staffel.es**