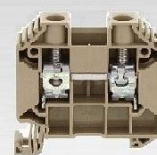
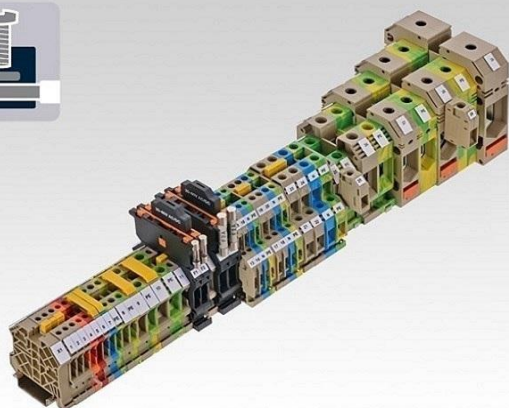
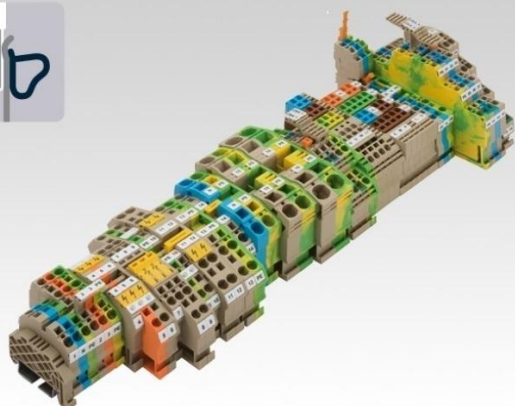


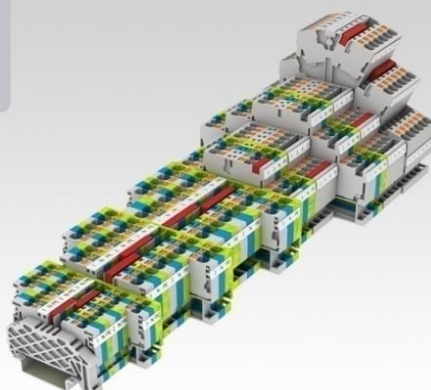
# SISTEMAS DE CONEXIÓN



CONEXIÓN TORNILLO



CONEXIÓN POR RESORTE DE PRESIÓN



CONEXIÓN PUSH IN



## 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 paso triple piso y bornes para iniciadores-actuadores IKD / IK de 2,5 mm <sup>2</sup>	24
Bornes de paso motor VMAK de 3F+T	25
Bornes portafusibles STK / SIK / SSIK / SK 1	25
Bornes seccionables y bornes 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 de RK para guía DIN de 15 mm	38
Bornes de paso conexión con terminal faston	39
Bornes de conexión para termopares	39
Bornes para transformadores	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	43
Topes finales, Elevadores guía, Pie de montaje	44
Guía DIN	45
Tapas laterales, puentes, placas separadoras, divisoras y aisladoras	76

### Marking Systems

Señalización para bornes	81
Señalización sobre topes, guía y bornes	84
Señalización aparatos de mando de 22 mm Ø, contactores, mecanismos etc.	85
Señalización para cables	88

### Bornes conexión por resorte de presión

Bornes de paso ZRK de 2,5...16 mm <sup>2</sup>	46
Bornes de paso doble piso ZRKD de 2,5 mm <sup>2</sup>	49
Bornes de paso triple piso ZIKD de 2,5 mm <sup>2</sup>	50
Bornes de paso motor ZVMAK de 3F+T	51
Bornes portafusibles y bornes portacomponentes ZTRK de 2,5 mm <sup>2</sup>	51
Bornes seccionables ZTRK de 2,5 mm <sup>2</sup>	52
Bornes de paso tamaño reducidos ZSRK de 2,5 mm <sup>2</sup>	53
Bornes de paso tamaño reducidos ZSRK de 2,5 mm <sup>2</sup> , para guía DIN de 15 mm	54
Bornes para iniciadores-actuadores ZIZA	55
Sistema de distribución de potencial ZMP	56
Bornes de paso montaje directo ZSRK	56
Sistema de conexionado enchufable ZST	58
Pasamuros de conexionado enchufable ZST	62

### Bornes conexión presión Push-in

Bornes de paso PRK de 1,5...16 mm <sup>2</sup>	63
Bornes de paso doble piso PRKD 2,5	69
Bornes de paso doble piso PRKD 4	71
Bornes de paso triple piso PIKD 2,5 y PVMK 2,4	70
Bornes de paso FRK de 16 mm <sup>2</sup>	72
Bornes portafusibles FSIK 4	72
Bornes seccionables FSIK 4 y desconectables FTRK 2,5.../OT	73
Bornes seccionables FTRK 2,5 /MT	74
Bornes de paso FRKI 2,5-4mm <sup>2</sup> y FRKI 6-10 mm <sup>2</sup>	74
Bornes para iniciadores-actuadores FIK	75

<b>Bloques distribuidores</b>	
Bloques distribuidores unipolares 80...400 A	92
<b>Base enchufe Schuko</b>	
Base Schuko para guía DIN con indicador led y base Schuko empotrable IP 54 (Mete Enerji)	93
<b>Terminales</b>	
Terminales punteras con aislamiento color DIN y color Standard	94
Terminales punteras con aislamiento de 70 a 150 mm <sup>2</sup> color Conta-Clip	95
Terminales punteras con aislamiento color DIN, para espacios compactos y TWIN	95
Terminales punteras sin aislamiento	96
Terminales preaislados	97
Terminales tubulares de presión	99
<b>Herramientas</b>	
Herramienta de desaislar y cortar cables	101
Herramientas de crimpado de terminales	101
Cizalla para canaleta	103
Alicates para canaleta	103
Remachadora	103
Cizallas para guía DIN	103
<b>Prensaestopas poliamida</b>	
Prensaestopas PG y métrico	104
<b>Bornes relé y módulos de relé</b>	
Bornes relé PRCU / ZPRCU y Bornes relé estático PSCU / ZPSCU	105
Módulo relés 1, 2 y 4 contactos conmutados PRSU	106
<b>Fuentes de alimentación</b>	
Fuentes de alimentación PSPM 100-240VAC/24VDC 1, 2, 5, 10 A	106
<b>Temporizador</b>	
Temporizador multifunción multigama MFR 7	107
Índice por códigos	108
Condiciones generales de venta	121
Red comercial	122

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

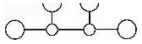


**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0**  
**Doble canal de puentes enchufables**  
**Misma tapa lateral hasta 10 mm<sup>2</sup>**  
**Montaje sobre guía AR 35**

**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



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



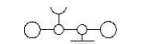
Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
SRK 2,5/2A BG	17100.2	beige	100	<b>PUENTES</b>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
SRK 2,5/2A BU	17100.5	azul	100		SQI 2,5/2 YE	17201.8	50	
SRK 2,5/2A GN	17100.1	verde	100	2 polos	SQI 2,5/3 YE	17202.8	50	
SRK 2,5/2A OG	17100.3	naranja	100	3 polos	SQI 2,5/4 YE	17203.8	20	
SRK 2,5/2A BK	17100.4	negro	100	4 polos	SQI 2,5/5 YE	17204.8	20	
SRK 2,5/2A WH	17100.7	blanco	100	5 polos	SQI 2,5/6 YE	17205.8	20	
SRK 2,5/2A YE	17100.8	amarillo	100	6 polos	SQI 2,5/7 YE	17206.8	20	
SRK 2,5/2A RD	17100.9	rojo	100	7 polos	SQI 2,5/8 YE	17207.8	10	
				8 polos	SQI 2,5/9 YE	17208.8	10	
				9 polos	SQI 2,5/10 YE	17209.8	10	
				10 polos	SQI 2,5/30 YE	17210.8	5	
<b>TAPA LATERAL</b>								
AP 2,5-10 BG	2001.2	beige	50	30 polos				
AP 2,5-10 BU	2001.5	azul	50					
<b>TAPA SEPARADORA</b>					<b>TAPA AISLANTE PUNTE</b>			
TW 2,5-10 BG	2002.2	beige	50			SQIK 2,5-10 YE	17200.8	20
TW 2,5-10 BU	2002.5	azul	50					

Con lengüeta de conexión malla SRK 2,5/2A SAS, consultar

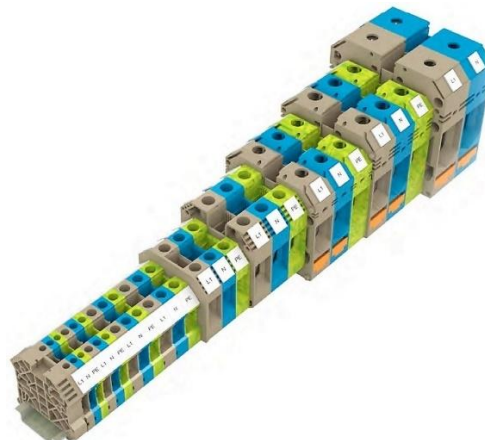
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 48 x 5 x 47 mm



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



Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios
SSL 2,5/2A GNYE	17103.2	verde amarillo	100	<b>PUENTES</b>
<b>Borne de tierra</b>				Se utilizan los mismos puentes SQI 2,5/... que los indicados para los bornes SRK 2,5/2A
<b>TAPA LATERAL</b>				
AP 2,5-10 GN	2001.1	verde	50	
<b>TAPA SEPARADORA</b>				
TW 2,5-10 BG	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

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

Con lengüeta de conexión malla SRK 4/2A SAS, 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

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

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

Con lengüeta de conexión malla SRK 6/2A SAS, 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

Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios
SSL 6/2A GNYE	17111.2	verde amarillo	100	<b>PUENTES</b>
<b>Borne de tierra</b>				Se utilizan los mismos puentes SQI 6/... que los indicados para los bornes SRK 6/2A
<b>TAPA LATERAL</b>				
AP 2,5-10 GN	2001.1	verde	50	
<b>TAPA SEPARADORA</b>				
TW 2,5-10 BG	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

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

Con lengüeta de conexión malla SRK 10/2A SAS, 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

<p><b>10 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios
	SSL 10/2A GNYE	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 bornes SRK 10/2A
	<b>TAPA LATERAL</b>				
	AP 2,5-10 GN	2001.1	verde	50	
<b>TAPA SEPARADORA</b>					
TW 2,5-10 BG	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

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





**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-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

<p>16 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	SSL 16/2A GNYE	17130.2	verde amarillo	50	<b>PUENTES</b>			
	Borne de tierra					Referencia	Código	U.E.
	TAPA LATERAL				2 polos	SQI 16/2 YE	17247.8	20
	SAP 16/2A GN	17254.1	verde	20	Tornillos con cabeza Allen /IS, 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

<p>35 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	SRK 35/2A BG	17140.2	beige	20	<b>PUENTES</b>			
	SRK 35/2A BU	17140.5	azul	20		Referencia	Código	U.E.
	TAPA PROTECTORA				2 polos	SQI 35/2 YE	17252.8	20
	SAD 1/16/B WH	17282.7	blanco	20				
SAD 1/16/B YE	17281.8	amarillo	20	Tornillos con cabeza Allen /IS, 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

<p>35 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	SSL 35/2A GNYE	17145.2	verde amarillo	20	<b>PUENTES</b>			
	Borne de tierra					Referencia	Código	U.E.
					2 polos	SQI 35/2 YE	17252.8	20
						Tornillos con cabeza Allen /IS, 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

<p>50 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	SRK 50/2A BG	17156.2	beige	10	<b>PUENTES</b>			
	SRK 50/2A BU	17156.5	azul	10		Referencia	Código	U.E.
	TAPA PROTECTORA				2 polos	SQ 50/2	17255.0	10
	SAD 1/18/B WH	17284.7	blanco	10	3 polos	SQ 50/3	17256.0	10
SAD 1/18/B YE	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

<p>50 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.
	SSL 50/2A GNYE	17158.2	verde amarillo	10
	Borne de tierra	Sujeción a guía por tornillo		

Adaptador para pletina flexible EP 50 código 2274.0



**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

<p>70 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	SRK 70/2A BG	17161.2	beige	10	<b>PUNTES</b>				
	SRK 70/2A BU	17161.5	azul	10		Referencia	Código	U.E.	
	<b>TAPA PROTECTORA</b>					2 polos	SQ 70/2	17265.0	10
						3 polos	SQ 70/3	17266.0	10
					4 polos	SQ 70/4	17267.0	10	
SAD 1/20/B WH	17286.7	blanco	10	4 polos	SQ 70/4	17267.0	10		
SAD 1/20/B YE	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

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

Adaptador para pletina flexible EP 50 código 2274.0

**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

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

Adaptador para pletina flexible EP 95 código 2275.0

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

	Referencia	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

	Referencia	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

	Referencia	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

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

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

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

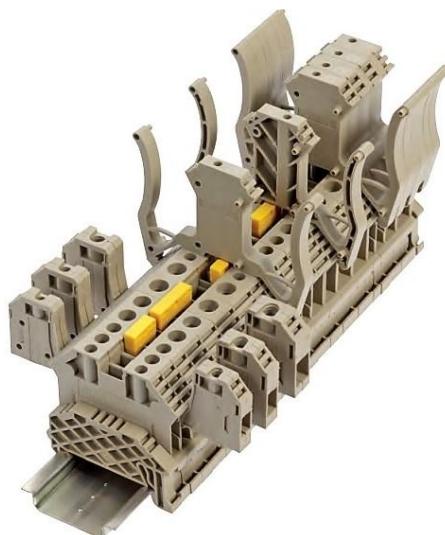
	Referencia	Código	Rígido	Sección mm <sup>2</sup> flexible		AWG	Para borne	U.E.
	MAG 150/240 BG	1125.2	0.2-10	0.2-10		22-8	SRK 120/2A	10

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

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

	Referencia	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	

	Referencia	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	

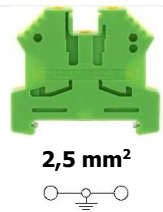


## BORNES DE TIERRA CONEXIÓN BRIDA TORNILLO SL 2,5-4-10 mm<sup>2</sup>



**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



Referencia	Código	Color	U.E.
SL 2,5/35 GNYE	1056.2	verde amarillo	100

**Borne de tierra**  
 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



Referencia	Código	Color	U.E.
SL 4/35 GNYE	1212.2	verde amarillo	100

**Borne de tierra**  
 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



Referencia	Código	Color	U.E.
SL 10/35 GNYE	1213.2	verde amarillo	80

**Borne de tierra**  
 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  
 (ver para guía AR 32)

**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

 <b>16 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	RK 16 BG	1050.2	beige	50	<b>PUENTES</b>				
	RK 16 BU	1050.5	azul	50		Referencia	Código	U.E.	
	RK 16 GN	1050.1	verde	50	2 polos	Q 2	2112.0	20	
	RK 16 OG	1050.3	naranja	50	3 polos	Q 3	2113.0	20	
	RK 16 BK	1050.4	negro	50	4 polos	Q 4	2114.0	10	
	RK 16 WH	1050.7	blanco	50	10 polos	Q 10	2115.0	10	
	RK 16 YE	1050.8	amarillo	50					
	RK 16 RD	1050.9	rojo	50					
	<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</b>								
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TAPA SEPARADORA</b>			
	AP 16 BG	2104.2	beige	20	beige	TW 16 BG	2105.2	20	
	AP 16 BU	2104.5	azul	20					

Tornillos con cabeza Allen /IS, 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

 <b>16 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.
	SL 16/35 GNYE	1197.2	verde amarillo	50
<b>Borne de tierra</b>		Tornillos con cabeza Allen /IS, consultar		
Sujeción a guía por tornillo				

**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



 <b>35 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	RK 35 BG	1052.2	beige	20	<b>PUENTES</b>				
	RK 35 BN	1052.5	azul	20		Referencia	Código	U.E.	
	RK 35 GN	1052.1	verde	20	2 polos	Q 2	2164.0	20	
	RK 35 OG	1052.3	naranja	20	3 polos	Q 3	2165.0	20	
	RK 35 BK	1052.4	negro	20	4 polos	Q 4	2166.0	10	
	RK 35 WH	1052.7	blanco	20	10 polos	Q 10	2167.0	10	
	RK 35 YE	1052.8	amarillo	20					
	RK 35 RD	1052.9	rojo	20					
	<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</b>								
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TAPA SEPARADORA</b>			
	AP 35 BG	2116.2	beige	20	beige	TW 35 BG	2117.2	20	
	AP 35 BU	2116.5	azul	20					

Tornillos con cabeza Allen /IS, consultar



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35  
 (ver para guía AR 32)



**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

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

**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

 <b>50 mm<sup>2</sup></b> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	RK 50 BG	1120.2	beige	10		<b>PUENTES EXTERNOS</b>		
	AP 35 BU	1120.5	azul	10	2 polos	AQI 2/50 YE	2763.2	5
					3 polos	AQI 3/50 YE	2764.2	5
	<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</b>				Puentes externos, reducen la sección de conexión			
	<b>TAPA PROTECTORA</b>							
	AD 1/50/B YE	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 BG	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

 <b>50 mm<sup>2</sup></b> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	RK 50 PE BKYE	1567.2	negro amarillo	10
	<b>Nota: Borne sin contacto a la guía Standard IEC 60947-7-14:2010-03</b>			
	<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</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

 <b>95 mm<sup>2</sup></b> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	RK 95 BG	1122.2	beige	10		<b>PUENTES EXTERNOS</b>		
	RK 95 BU	1122.5	azul	10	2 polos	AQI 2/95 YE	2765.2	5
					3 polos	AQI 3/95 YE	2766.2	5
	<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</b>				Puentes externos, reducen la sección de conexión			
	<b>TAPA PROTECTORA</b>							
	AD 1/50/B YE	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 BG	1123.2	beige	10				



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

**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



Referencia	Código	Color	U.E.
RK 95 PE BKYE	1568.2	negro amarillo	10

**Nota: Bornes sin contacto a la guía Standard IEC 60947-7-14:2010-03**

**Montaje sobre guía AR35 y AR 32**

**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



Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
RK 150 BG	1124.2	beige	5	<b>PUNTES EXTERNOS</b>			
RK 150 BU	1124.5	azul	5	2 polos	AQI 2/150 YE	2767.2	5
				3 polos	AQI 3/150 YE	2768.2	5
				Puentes externos, reducen la sección de conexión			



**TAPA PROTECTORA**

Referencia	Código	Color	U.E.
AD 1/150/B YE	2806.0	amarillo	10

**ADAPTADOR PLETINA FLEXIBLE**



**BORNE DERIVACION 0,2 a 10mm<sup>2</sup>**

Referencia	Código	Color	U.E.
MAG 150/240 BG	1125.2	beige	10



Referencia	Código	U.E.
EP 150	2277.0	10

**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



Referencia	Código	Color	U.E.
RK 150 PE BKYE	1569.2	negro amarillo	5

**Nota: Bornes sin contacto a la guía Standard IEC 60947-7-14:2010-03**

**Montaje sobre guía AR35 y AR 32**



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

**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

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

<p>240 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.
	RK 240 PE BKYE	1570.2	negro amarillo	5
	<b>Nota: Bornes sin contacto a la guía Standard IEC 60947-7-14:2010-03</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> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	RK 16/35/N BG	1511.2	beige	50	<b>PUENTES</b>			
	RK 16/35/N BU	1511.5	azul	50		Referencia	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 /IS, 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> 	Referencia	Código	Color	U.E.
	SL 16/35/N GNYE	1533.2	verde amarillo	50
<b>Borne de tierra</b> Sujeción a guía por tornillo				

Tornillos con cabeza Allen /IS, 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> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	RK 35/35 N BG	17370.2	beige	20	<b>PUENTES</b>			
	RK 35/35 N BU	17370.5	azul	20		Referencia	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 /IS, 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> 	Referencia	Código	Color	U.E.
	SL 35/35 N GNYE	1534.2	verde amarillo	20
<b>Borne de tierra</b> Sujeción a guía por tornillo				

Tornillos con cabeza Allen /IS, 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  
 (ver para guía 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:** 45 x 5 x 39 mm

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios		Referencia	Código	U.E.
	SRK 2,5 BG	1030.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
	SRK 2,5 BU	1030.5	azul	100		Q 2	2422.0	50	
	<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</b>					2 polos	Q 3	2423.0	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					3 polos	Q 4	2424.0	20
	AP-SR BG	2070.2	beige	50	4 polos	Q 10	2425.0	10	
	AP-SR BU	2070.5	azul	50	10 polos	Q 20	2700.0	10	
	<b>TAPA SEPARADORA</b>					20 polos	Q 0,5	2151.0	1
	TW 2.5 BG	2426.2	beige	50	98 polos				

**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><b>4 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios		Referencia	Código	U.E.
	RK 1,5-4 BG	1015.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
	RK 1,5-4 BU	1015.5	azul	100		Q 2	2087.0	50	
	<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</b>					3 polos	Q 3	2088.0	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					4 polos	Q 4	2089.0	20
	AP 1,5-4 BG	2738.2	beige	50	5 polos	Q 10	2090.0	10	
	AP 1,5-4 BU	2738.5	azul	50	10 polos	Q 0,5	2150.0	1	
	<b>TAPA SEPARADORA</b>					20 polos			
	TW 1.5-4 BG	2071.2	beige	50	98 polos				

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

### BORNES DE PASO Y PORTAFUSIBLES PARA ALTAS TEMPERATURAS



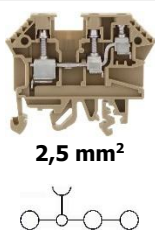
(1) Consultar catálogo general CONTA-CONNECT 02 Pág. 144

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



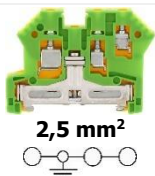
**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35  
 (ver para guía AR 32)

**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



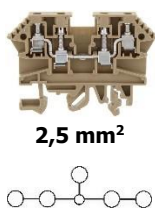
Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
RK 2,5-4/ZR BG	1210.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
RK 2,5-4/ZR BU	1210.5	azul	100		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</b>				2 polos	QI 2 YE	2740.2	50
<b>TAPA LATERAL</b>				3 polos	QI 3 YE	2741.2	50
AP 2,5-4/R BG	2574.2	beige	50	4 polos	QI 4 YE	2742.2	20
AP 2,5-4/R BU	2574.5	azul	50	10 polos	QI 10 YE	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



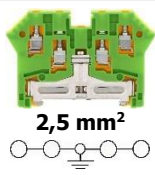
Referencia	Código	Color	U.E.
SL 2,5/35/ZR GNYE	1060.2	verde amarillo	100
<b>Borne de tierra.</b> Sujeción a guía por tornillo			
<b>TAPA LATERAL</b>			
AP 2,5-4/R GN	2574.1	verde	50

**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



Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
RK 2,5-4/ZRL BG	1211.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
RK 2,5-4/ZRL BU	1211.5	azul	100		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
<b>Montaje sobre guía AR35 y AR 32</b>				2 polos	QI 2 YE	2740.2	50
<b>TAPA LATERAL</b>				3 polos	QI 3 YE	2741.2	50
AP 2,5-4/RL BG	2575.2	beige	50	4 polos	QI 4 YE	2742.2	20
AP 2,5-4/RL BU	2575.5	azul	50	10 polos	QI 10 YE	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



Referencia	Código	Color	U.E.
SL 2,5/35/ZRL GNYE	1062.2	verde amarillo	100
<b>Borne de tierra.</b> Sujeción a guía por tornillo			
<b>TAPA LATERAL</b>			
AP 2,5-4/RL GN	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>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>		<b>Referencia</b>	<b>EH 2 BG</b>	
	BKA 2,5/1 BG	1320.2	beige	100		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	BKA 2,5/1 BU	1320.5	azul	100		2136.2	beige	50
	<b>PUENTES EXTERNOS</b>					<b>Referencia</b>		
	QI 2/5/11 YE	2032.0	2 polos	50		<b>EH 2/Z BG</b>		
	QI 3/5/11 YE	2033.0	3 polos	50		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	QI 4/5/11 YE	2044.0	4 polos	50		2147.2	beige	50
						<b>Montaje sobre guía TS 15</b>		
	QI 10/5/11 YE	2045.0	10 polos	10		<b>Referencia</b>	<b>EH 15 BG</b>	
	QI 95/5/11 YE	2107.0	95 polos	10		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
					2945.2	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>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>		<b>Referencia</b>	<b>EH 2 BG</b>	
	BKA 4/1 BG	2158.2	beige	100		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	BKA 4/1 BU	2158.5	azul	100		2136.2	beige	50
	<b>PUENTES EXTERNOS</b>					<b>Referencia</b>		
	QI 2/6/11 YE	2125.0	2 polos	50		<b>EH 2-Z BG</b>		
	QI 3/6/11 YE	2126.0	3 polos	50		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	QI 4/6/11 YE	2140.0	4 polos	50		2147.2	beige	50
						<b>Montaje sobre guía TS 15</b>		
	QI 10/6/11 YE	2141.0	10 polos	10		<b>Referencia</b>	<b>EH 15 BG</b>	
	QI 75/6/11 YE	2481.0	75 polos	10		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
					2945.2	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>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>		<b>Referencia</b>	<b>EH 3 BG</b>	
	BKA 10/1 BG	1497.2	beige	50		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	BKA 10/1 BU	1497.5	azul	50		2939.2	beige	20
	<b>PUENTES EXTERNOS</b>							
	QI 2/8/11 YE	2067.0	2 polos	50		<b>Montaje sobre guía AR 35x7,5</b>		
	QI 3/8/11 YE	2068.0	3 polos	50		<b>Referencia</b>	<b>EH 35 BG</b>	
	QI 4/8/11 YE	2069.0	4 polos	50		<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	QI 60/8/11 YE	3445.8	60 polos	1		2946.2	beige	50

También se suministran en .3 (color naranja)



## 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

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.	
		RKD 2,5 BG	1206.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
	RKD 2,5 BU	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 BG	1209.2	beige	100					
	RKD 2,5/SV BU	1209.5	azul	100					
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	AP 4 BG	2101.2	beige	20		TRS 3 BG	2566.2	100	
	AP 4 BU	2101.5	azul	20					

**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

 <b>4 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.	
		RKD 4 BG	1020.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
	RKD 4 BU	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 BG	1027.2	beige	100					
	RKD 4/SV BU	1027.5	azul	100					
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	AP 4 BG	2101.2	beige	20		TRS 3 BG	2566.2	100	
	AP 4 BU	2101.5	azul	20					


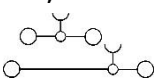


Bornes RKD 4 con componentes electrónicos, consultar





**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0**  
**Doble canal de puentes enchufables en el nivel superior**  
 Montaje sobre guía AR 35

**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  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 76 x 5,1 x 65 mm

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>  <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
		SRKD 2,5 BG	17180.2	beige	100	<b>PUENTES</b>		
	SRKD 2,5 BU	17180.5	azul	100				
					2 polos	SQI 2,5/2 YE	17201.8	50
					3 polos	SQI 2,5/3 YE	17202.8	50
					4 polos	SQI 2,5/4 YE	17203.8	20
					5 polos	SQI 2,5/5 YE	17204.8	20
					6 polos	SQI 2,5/6 YE	17205.8	20
					7 polos	SQI 2,5/7 YE	17206.8	20
					8 polos	SQI 2,5/8 YE	17207.8	10
					9 polos	SQI 2,5/9 YE	17208.8	10
					10 polos	SQI 2,5/10 YE	17209.8	10
					30 polos	SQI 2,5/30 YE	17210.8	5
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	SAPD 2,5-4 BG	17292.2	beige	20				
	SAPD 2,5-4 BU	17292.5	azul	20	<b>TAPA AISLANTE PUENTE</b>			
						SQIK 2,5-10 YE	17200.8	20

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 26-10 **Espesor del borne :** 6,1 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 76 x 6,1 x 65 mm

 <b>4 mm<sup>2</sup></b>  <b>4 mm<sup>2</sup></b>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
		SRKD 4 BG	17185.2	beige	100	<b>PUENTES</b>		
	SRKD 4 BU	17185.5	azul	100				
					2 polos	SQI 4/2 YE	17211.8	50
					3 polos	SQI 4/3 YE	17212.8	50
					4 polos	SQI 4/4 YE	17213.8	20
					5 polos	SQI 4/5 YE	17214.8	20
					6 polos	SQI 4/6 YE	17215.8	20
					7 polos	SQI 4/7 YE	17216.8	20
					8 polos	SQI 4/8 YE	17217.8	10
					9 polos	SQI 4/9 YE	17218.8	10
					10 polos	SQI 4/10 YE	17219.8	10
					30 polos	SQI 4/30 YE	17220.8	5
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	SAPD 2,5-4 BG	17292.2	beige	20				
	SAPD 2,5-4 BU	17292.5	azul	20	<b>TAPA AISLANTE PUENTE</b>			
						SQIK 2,5-10 YE	17200.8	20

Bornes SRKD 4 con componentes electrónicos, consultar



**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

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

**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

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>
	SSLD 2,5 GNYE	17182.2	verde amarillo	100	<b>PUNTES</b>
	<b>Borne de tierra</b>				Se utilizan los mismos puentes SQI 2,5/... que los indicados para los bornes SRKD 2,5
	<b>TAPA LATERAL</b>				
	SAPD 2,5-4 GN	17292.1	verde	20	

**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

<p><b>4 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>
	SSLD 4 GNYE	17187.2	verde amarillo	100	<b>PUNTES</b>
	<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 GN	17292.1	verde	20	

**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

<p><b>10 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>
	SSLD 10 GNYE	17192.2	verde amarillo	50	<b>PUNTES</b>
	<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 GN	17293.1	verde	20	

## 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

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	IKD 2,5 BG	1261.2	beige	50	Se pueden utilizar puentes, cortando el tabique pretroquelado.  Se utilizan los mismos puentes de la referencia IKD 2,5/Q BG (código 2268.2)				
	IKD 2,5 BU	1261.5	azul	50					
<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Esta referencia va marcada en color azul y rojo para señalar el + y -</b>				<b>TAPA CORTA</b>				
	Referencia	Código	Color	U.E.		Referencia	Código	Color	U.E.
	<b>TAPA LATERAL</b>					AP IKD 2,5 BG*	2714.2	beige	20
	AP 2,5/ID BG	2699.2	beige	20	* Se utiliza al unir IKD 2,5 y el IK 2,5				
	AP 2,5/ID BU	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

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	IKD 2,5/Q BG	2268.2	beige	50	<b>PUENTES</b>	Referencia	Código	U.E.
	IKD 2,5/Q BU	2268.5	azul	50	2 polos	Q 2	2422.0	50
<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Marcado en color azul y rojo para señalar el + y -</b>				3 polos	Q 3	2423.0	50
	IKD 2,5/F/Q BU	2269.2	beige	50	4 polos	Q 4	2424.0	20
	<b>TAPA CORTA</b>				10 polos	Q 10	2425.0	10
	<b>TAPA LATERAL</b>				20 polos	Q 20	2700.0	10
	AP 2,5/ID BG	2699.2	beige	20	98 polos	Q 0,5m	2151.0	1
	AP 2,5/ID BU	2699.5	azul	20	* Se utiliza al unir IKD 2,5 y el IK 2,5			
	<b>TAPA CORTA</b>							
<b>TAPA LATERAL</b>				Referencia	Código	Color	U.E.	
				AP IKD 2,5 BG*	2714.2	beige	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

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	IK 2,5 BG	1260.2	beige	100	Se utilizan los mismos puentes de la referencia IKD 2,5/Q BG (código 2268.2)  Los bornes para iniciadores-actuadores también se suministran con LED (NPN y PNP)			
	<b>TAPA LATERAL</b>							
AP 2,5/I BG	2698.2	beige	20					



## 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

<p>2,5mm</p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.		
	VMAK 2,5 BG	1425.2	beige	40	<b>PUENTES EXTERNOS</b>					
							2 polos	AQI 2/6/11 YE	2125.0	50
							3 polos	AQI 3/6/11 YE	2126.0	50
						4 polos	AQI 4/6/11 YE	2140.0	50	
	<b>TAPA LATERAL</b>					10 polos	AQI 10/6/11 YE	2141.0	10	
AP VMAK 2,5 BG	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

<p>4 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.		
	STK 1 BG	2190.2	beige	100	<b>PUENTES EXTERNOS</b>					
	STK 1 BU	2190.5	azul	100			2 polos	AQI 2/8/11 YE	2067.0	50
							3 polos	AQI 3/8/11 YE	2068.0	50
						4 polos	AQI 4/8/11 YE	2069.0	50	
	<b>TAPA LATERAL</b>					60 polos	AQI 60/8/11 YE	3445.8	1	
AP SI-1 BG	2046.2	beige	50							

<p>4 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Tensión	Código	U.E.	Accesorios
	STK 1/LED(RD)/24V DC BG	24V DC	2449.2	100	<b>PUENTES EXTERNOS</b>
	STK 1/LED(RD)/48V DC BG	48V DC	2450.2	100	
	STK 1/LED(RD)/60V DC BG	60V DC	2451.2	100	
	STK 1/LED(RD)/115V DC BG	115V DC	2452.2	100	
	STK 1/LED(RD)/230V DC BG	230V DC	2453.2	100	
	STK 1/LED(RD)/24V AC BG	24V AC	2454.2	100	
	STK 1/LED(RD)/48V AC BG	48V AC	2455.2	100	
	STK 1/LED(RD)/60V AC BG	60V AC	2456.2	100	
	STK 1/LED(RD)/115V AC BG	115V AC	2457.2	100	
	STK 1/LED(RD)/230V AC BG	230V AC	2458.2	100	
	<b>TAPA LATERAL</b>				
Referencia	Código	Color	U.E.		
AP SI-1 BG	2046.2	beige	50		

Se utilizan los mismos puentes AQI... que los indicados para los bornes STK1 BG (2190.2)

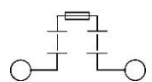




**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje sobre guía AR 35 / AR 32

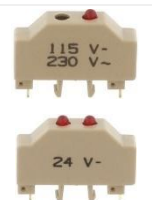


10 mm<sup>2</sup>



Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios
SIK 10/LED(RD)/12V DC/24V AC BG	1103.2	beige	25	<b>PUNTES EXTERNOS</b>  Se utilizan los mismos puentes AQI... que los indicados para los bornes SIK 10 BG (1101.2)
SIK 10/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG	1104.2	beige	25	
SIK 10/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG	1105.2	beige	25	
SIK 10/LED(RD)/115 DC/230V AC BG	1106.2	beige	25	
SIK 10/2 LED's(RD)/24V DC BG	1107.2	beige	25	
<b>TAPA LATERAL</b>				
Referencia	Código	U.E.	U.E.	
AP 10 BG	2762.2	beige	20	
AP 10 BU	2762.5	azul	20	

**Indicadores de fusión para SIK 10**



Referencia	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/2 LED's(RD)/24V DC BG	1117.2	beige	10

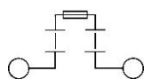


**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6-V0 con fibra de vidrio**  
**Rango de temperatura -40 a +140 °C**  
 Montaje sobre guía AR 35

**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



4 mm<sup>2</sup>



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

Admite accesorio derivación referencia SMAG 4/2,5 BG (17120.2)

También se suministra la referencia 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 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

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

Admite accesorio derivación SMAG 6/4 BG (17121.2)

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

#### Indicadores de fusión para SSIK 4 y SSIK 6

Referencia	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

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

También se suministra la referencia SIK 10/Z PA-G BK (17365.4) para fusibles de 6,3x25/6,3x32

Este tipo lleva la tapa lateral incorporada



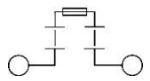
**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6-V0 con fibra de vidrio**  
**Rango de temperatura -40 a +140 °C**  
 Montaje sobre guía AR 35

**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

Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
SK 1/35 PA-G BK	1367.4	negro	20	<b>PUENTES</b>			
<b>Para fusibles métricos 5x20</b>							
<b>Tapón roscado (repuesto)</b>				2 polos	QS 2	2366.0	50
SKA 5x20	2049.2		20	3 polos	QS 3	2367.0	50
				4 polos	QS 4	2368.0	20
SK 1/35 m.k. PA-G BK	1368.4	negro		10 polos	QS 10	2369.0	10
<b>Para fusibles métricos 5x25con indicador</b>				tornillo	BS M 3x6	2365.0	100
<b>Tapón roscado (repuesto)</b>							
SKA 5x25	2048.2		20	<b>TAPA LATERAL</b>			
				AP SI BK	2047.4	negro	20



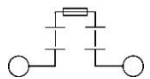
10 mm<sup>2</sup>



Referencia	Código	U.E.	Accesorios
SK 1/35 24V DC LED(RD) PA-G BK	1380.4	20	<b>PUENTES EXTERNOS</b>
SK 1/35 48V DC LED(RD) PA-G BK	1067.4	20	
SK 1/35 24V AC LED(RD) PA-G BK	1004.4	20	
SK 1/35 48V AC LED(RD) PA-G BK	1119.4	20	<b>TAPA LATERAL</b>
SK 1/35 115V AC G PA-G BK neón	1376.4	20	
SK 1/35 230V AC G PA-G BK neón	1375.4	20	
<b>Para fusibles métricos 5x20</b>			



10 mm<sup>2</sup>



## 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

Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
TRK 1,5 BG	1390.2	beige	100	<b>PUENTES EXTERNOS</b>			
TRK 1,5 BU	1390.5	azul	100				
				2 polos	AQI 2/6/17 YE	2064.0	50
				3 polos	AQI 3/6/17 YE	2065.0	50
<b>Borne con terminal clavija para test de prueba</b>				4 polos	AQI 4/6/17 YE	2066.0	50
TRK 1,5/STB BG	1391.2	beige	100	10 polos	AQI 10/6/17 YE	2143.0	10
TRK 1,5/STB BU	1391.5	azul	100				



4 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 0,2-4 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

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

<p>4 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	TK 2/K BG	2193.2	beige	100	<b>PUNTES EXTERNOS</b>			
	TK 2/K BU	2193.5	azul	100				
					2 polos	AQI 2/8/11 YE	2067.0	50
					3 polos	AQI 3/8/11 YE	2068.0	50
				4 polos	AQI 4/8/11 YE	2069.0	50	
				60 polos	AQI 60/8/11 YE	3445.8	1	
					<b>BARRETA SECCIONADORA</b>			
						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

<p>10 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	PTK 10/LT BG	1130.2	beige	50	<b>PUNTES</b>			
					2 polos	QI 2 YE	2750.2	50
					3 polos	QI 3 YE	2751.2	50
					4 polos	QI 4 YE	2752.2	20
				10 polos	QI 10 YE	2753.2	10	
					<b>CASQUILLO</b>			
						VH 19	2238.0	50

<p>10 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	PTK 10/LT/STB BG	1131.2	beige	50	<b>PUNTE</b>			
						KSS 2-8	2886.0	10

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



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

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 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

<p><b>10 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	PTK 10/LT/STB/HB BG	17367.2	beige	50	<b>PUENTE</b>			
						KSS 2-8	2886.0	10
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	AP/L/Q/D BG	2782.2	beige	20				

## BORNES DE PASO CONEXIÓN ESPARRAGO HSK 16-120 mm<sup>2</sup>



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

**Sección de conexión:** hasta 16 mm<sup>2</sup> esparrago M 5 AWG 10-0 **Espesor del borne :** 13 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 76 A **Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 5 **<sup>1\*</sup>Dimensiones:** 67 x 13 x 58 mm

<p><b>16 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	HSK 16/M5 B BG	17000.2	beige	10	<b>PUENTES</b>			
					2 polos	Q2/16	17008.0	10
					3 polos	Q3/16	17009.0	10
					<b>TAPA SEPARADORA</b>			
						TW 16/120 BG	17018.2	20
	<b>TOPE FINAL</b>					<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige	50		AD 16 YE	17019.8	20

**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 58 mm

<p><b>35 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	HSK 35/M6 B BG	17001.2	beige	10	<b>PUENTES</b>			
					2 polos	Q2/35	17010.0	10
					3 polos	Q3/35	17011.0	10
					<b>TAPA SEPARADORA</b>			
						TW 16/120 BG	17018.2	20
	<b>TOPE FINAL</b>					<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige	50		AD 35 YE	17020.8	20

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





**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

 50 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
		HSK 50/M8 B BG	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 BG	17018.2	20
	<b>TOPE FINAL</b>					<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige			AD 50 YE	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

 120 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
		HSK 120/M10 B BG	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 BG	17022.2	20
	<b>TOPE FINAL</b>					<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige			AD 120 YE	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

 120 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
		HSK 120/M12 B BG	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 BG	17022.2	20
	<b>TOPE FINAL</b>					<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	ES 35/K/ST BG	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> Con terminales de anilla aislados, también 1000V con tapa separadora TW 16-120 BG 17018.2







**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

<p>35mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	HSK 35/M6 B/B BG	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 BG	17022.2	20
						<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	<b>TOPE FINAL</b>					AD 35 YE	17020.8	20
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige	50				

**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

<p>50mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	HSK 50/M8 B/B BG	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 BG	17022.2	20
						<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	<b>TOPE FINAL</b>					AD 50 YE	17021.8	20
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige	50				

**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

<p>120mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.
	HSK 120/M10 B/B BG	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 BG	17022.2	20
						<b>TAPA PROTECTORA</b>		
	<b>TOPE FINAL</b>					AD 120 YE	17026.8	20
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige	50				

<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

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

**Sección de conexión:** 2,5-70 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

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

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

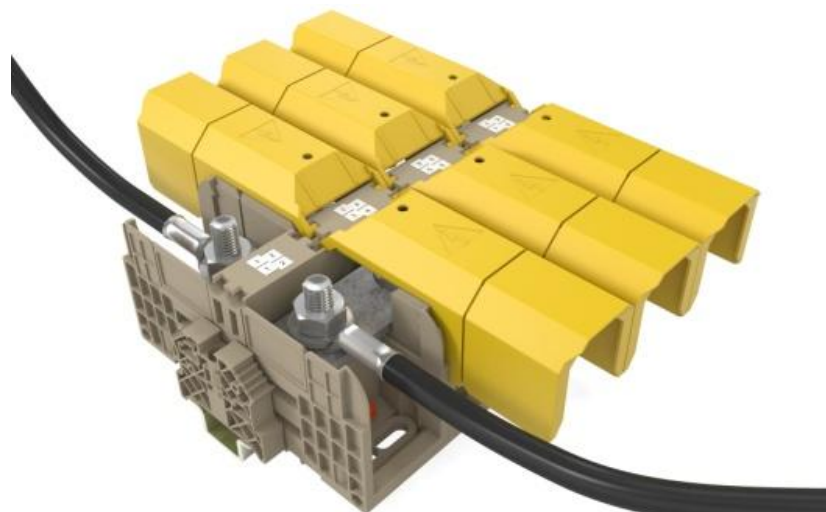
**Sección de conexión:** hasta 185 mm<sup>2</sup> esparrago M 12 AWG 10-Kcmil 500 **Espesor del borne :** 55 mm  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 353 A **Par de apriete:** 14-31 Nm **Tornillo:** M 12 **<sup>1\*</sup>Dimensiones:** 288 x 55 x 90 mm

Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.	
 <b>185 mm<sup>2</sup></b> 	HSKG 185/M12/B/B BG	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 BG	17123.2	beige	10
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige	50	ADH 185/300 BU	17123.5	azul	10
					ADH 185/300 YE	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

Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	Referencia	Código	U.E.	
 <b>300 mm<sup>2</sup></b> 	HSKG 300/M16/B/B BG	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 BG	17123.2	beige	10
					ADH 185/300 BU	17123.5	azul	10
	ES 35/K/ST BG	2828.0	beige	50	ADH 185/300 YE	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 **Separación de pines:** 5,08 mm



Referencia	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**



Referencia	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**





Referencia	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>	Referencia	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

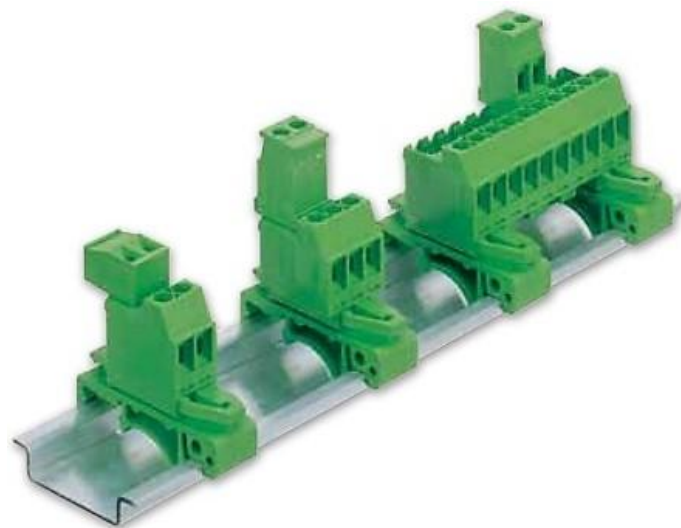
 <p><b>PBT 1200</b></p>	Referencia	Código	Polos	U.E.
	PBT 1200/2/5.08 GN	11354.1	2 polos	50
	PBT 1200/3/5.08 GN	11355.1	3 polos	50
	PBT 1200/4/5.08 GN	11356.1	4 polos	50
	PBT 1200/5/5.08 GN	11357.1	5 polos	50
	PBT 1200/6/5.08 GN	11358.1	6 polos	50
	PBT 1200/7/5.08 GN	11359.1	7 polos	50
	PBT 1200/8/5.08 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

	Referencia	Código	Color	U.E.		Referencia	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

<p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	SRK 2,5/15 BG	1035.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
	SRK 2,5/15 BU	1035.5	azul	100		Referencia	Código	U.E.	
	<b>TAPA LATERAL</b>					2 polos	Q 2	2422.0	50
	AP 2,5/15 BG	2427.2	beige	50	3 polos	Q 3	2423.0	50	
	AP 2,5/15 BU	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 BG	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

<p>4 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	RK 1,5-4/15 BG	1010.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
	RK 1,5-4/15 BU	1010.5	azul	100		Referencia	Código	U.E.	
	<b>TAPA LATERAL</b>					2 polos	Q 2	2087.0	50
	AP 1,5-4 BG	2738.2	beige	50	3 polos	Q 3	2088.0	50	
	AP 1,5-4 BU	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 BG	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

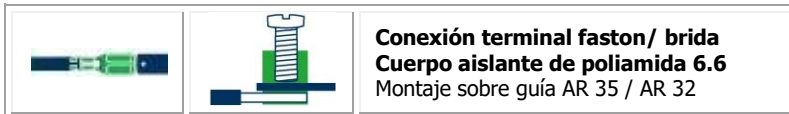
<p>2.5 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.
	SL 4/15 GNYE	1064.2	verde amarillo	100
<p><b>Borne de tierra</b>                  Sujeción a guía por tornillo</p>				

**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

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

Para bornes portacomponentes y portafusibles, consultar catálogo general

## BORNES DE PASO CONEXIÓN CON TERMINAL FASTON



**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

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

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

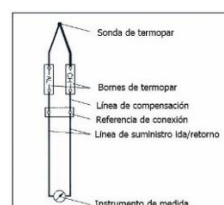
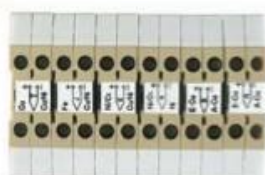
## BORNES DE CONEXIÓN PARA TERMOPARES

**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

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Material barra	Código	Color	U.E.	Accesorios		
	TSK 2,5/T BG	Cu / CuNi	1200.2	beige	50	<b>TAPA LATERAL</b>		
	TSK 2,5/J BG	Fe / CuNi	1201.2	beige	50	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	TSK 2,5/S BG	E-Cu / A-Cu	1204.2	beige	50	AP 2,5-10 BG	2001.2	50
	<b>TAPA SEPARADORA</b>							
						TW 2,5-10 BG	2002.2	50

### Características del TSK 2.5

- Bloques de dos polos por par térmico
- El par térmico está claramente etiquetado en el bloque de terminales
- El ancho del terminal de un par térmico es de 10 mm
- El material de las barras colectoras corresponde al material de los cables de compensación



## BORNES DE TRANSFORMADOR TKS 4-16 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
**Montaje sobre carrete transformador**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 7,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 20,5 x 7,5 x 33,1 mm

Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
TKS 4/1 OG	1222.3	naranja	1	50
TKS 4/1 GR	1222.6	gris	1	50
TKS 4/1 GNYE	1222.8	verde amarillo	1	50

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 15 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 20,5 x 15 x 33,1 mm

Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
TKS 4/2 OG	1223.3	naranja	2	25
TKS 4/2 GR	1223.6	gris	2	25

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 22,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 20,5 x 22,5 x 33,1 mm

Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
TKS 4/3 OG	1224.3	naranja	3	20
TKS 4/3 GR	1224.6	gris	3	20

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
**Montaje sobre carrete transformador**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-25 Flexible 1-16 AWG 16-4 **Espesor del borne :** 26,25 mm  
**Tensión:** 100 V **Intensidad:** 76 A **Par de apriete:** 2,0-4,0 Nm **Tornillo:** M 5 **Dimensiones:** 44,4 x 26,25 x 48,1 mm

Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
TKS 16/2 OG	17193.3	naranja	1	25
TKS 16/2 GR	17193.6	gris	1	25

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83





**Conexión por brida y conexión faston**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
**Montaje sobre carrete transformador**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 7,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 27,7 x 7,5 x 33,1 mm

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 4/1/F OG	1225.3	naranja	1	50
	TKS 4/1/F GR	1225.6	gris	1	50
	TKS 4/1/F GNYE	1225.8	verde amarillo	1	50
<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 15 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 27,7 x 15 x 33,1 mm

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 4/2/F OG	1226.3	naranja	2	25
	TKS 4/2/F GR	1226.6	gris	2	25
<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 22,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 27,7 x 22,5 x 33,1 mm

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 4/3/F OG	1227.3	naranja	3	20
	TKS 4/3/F GR	1227.6	gris	3	20
<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

## BORNES DE TRANSFORMADOR TKS 10 mm<sup>2</sup>



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
**Montaje sobre carrete transformador**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 8 **Espesor del borne :** 11,25 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 37,5 x 11,25 x 39,5 mm

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 10/1 OG	17032.3	naranja	1	50
	TKS 10/1 GR	17032.6	gris	1	50
<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 8 **Espesor del borne :** 22,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 37,5 x 22,5 x 39,5 mm

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 10/2 OG	17033.3	naranja	2	25
	TKS 10/2 GR	17033.6	gris	2	25

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 10/3 OG	17046.3	naranja	2	20
	TKS 10/3 GR	17046.6	gris	2	20

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

### BORNES DE TRANSFORMADOR PORTAFUSIBLES TKS 4/SI 4 mm<sup>2</sup>

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 12 **Espesor del borne :** 12,5 mm  
**Tensión:** 250 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 28,3 x 12,5 x 43,9 mm

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 4/SI 5x20 OG	17030.3	naranja	1	50
	TKS 4/SI 5x20 GR	17030.6	gris	1	50
<b>Para fusibles métricos de 5 x 20</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 12 **Espesor del borne :** 12,5 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 28,3 x 12,5 x 43,9 mm

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 4/SI 5x25 OG	17047.3	naranja	1	50
	TKS 4/SI 5x25 GR	17047.6	gris	1	50
<b>Para fusibles métricos de 5 x 25</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 12 **Espesor del borne :** 12,5 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 10 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 28,3 x 12,5 x 49,4 mm

	Referencia	Código	Color	Nº Polos	U.E.
	TKS 4/SI 6,3x32 OG	17031.3	naranja	1	50
	TKS 4/SI 6,3x32 GR	17031.6	gris	1	50
<b>Para fusibles de 6,3 x 32</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 ver Pág. 83

## BRIDAS BARRAS COLECTORAS Y SOPORTES

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


	Referencia	Código	Color	U.E.
	ZB 4	2138.0		50
	ZB 4/K GNYE	2483.1	amarillo-verde	50
	ZB 4/K BU	2483.5	azul	50
	ZB 4/K BK	2483.4	negro	50
<b>para barra de 10x3 mm</b>				

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

	Referencia	Código	Color	U.E.
	ZB 16	2139.0		50
	ZB 16/K GNYE	2484.1	amarillo-verde	50
	ZB 16/K BU	2484.5	azul	50
<b>para barra de 10x3 mm</b>				

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

	Referencia	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
<b>para barra de 10x3 mm</b>				

	Referencia	Código	Material	U.E.
	Ssch 10x3 MS	2128.0	latón	1m
	Ssch 10x3 CU	2129.0	cobre	1m

		Referencia	Código	U.E.
		SH 1 BG	2318.2	20

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

		Referencia	Código	U.E.
		SH SAB BG	1530.2	10

**TOPES FIJACIÓN PARA GUÍA DIN 35/32 ELEVADORES PIE DE MONTAJE**

<b>Guía</b>	AR 35	AR 35	AR 35	Para montaje directo
<b>Referencia</b>	ES 35 BG	ES 35/2/K BG	ES 35/K/ST BG	EH 4 BG
<b>Código</b>	2005.2	2826.2	2828.0	2180.2
<b>Dimensiones</b>	46 x 7,5 x 32	50 x 8 x 47	50 x 9,5 x 44	46 x 7 x 36
<b>U.E.</b>	50	50	50	50

<b>Guía</b>	AR 35	AR 35	AR 35	AR 35
<b>Referencia</b>	SHES 35 BG	SES 35 BG	ZES 35 BG	ZES 35/2 BG
<b>Código</b>	17259.2	17250.2	3748.2	3811.2
<b>Dimensiones</b>	66 x 13,4 x 60,5	48 x 8 x 47	59 x 6 x 39	49 x 5 x 34
<b>U.E.</b>	20	50	50	50

<b>Guía</b>	AR 15	AR 15	AR 35 y AR 32	AR 32
<b>Referencia</b>	ES 15 BG	ZES 15 BG	ES 32/35 BG	ES 32 BG
<b>Código</b>	2074.2	3812.2	1424.2	2004.2
<b>Dimensiones</b>	26 x 7,5 x 22	27 x 5 x 24	52 x 9,5 x 47	27 x 7,5 x 44
<b>U.E.</b>	50	50	50	50

<b>Guía</b>	AR 32	AR 32		
<b>Referencia</b>	ES 32/2/K BG	ES 32/K/ST BG		
<b>Código</b>	2825.2	2827.0		
<b>Dimensiones</b>	48 x 8 x 49	50 x 9,5 x 44		
<b>U.E.</b>	50	50		

<b>Guía</b>	Elevador de guía	Elevador de guía	Elevador de guía	Pie de montaje AR 35
<b>Referencia</b>	TSTW M6	TSTW/F M6	TST M6	MF 35
<b>Código</b>	2303.0	2563.0	2737.0	2606.0
<b>Dimensiones</b>	48 mm	32 mm	20 mm	Ø 6 mm
<b>U.E.</b>	10	10	10	10

**GUÍA DIN EN 60715 AR 35**

	<p><b>Referencia:</b> AR 35x7,5 <b>Código:</b> 8011</p> <p><b>U.E:</b> 40 mts.</p>		<p><b>Referencia:</b> AR 35x7,5 perf. <b>Código:</b> 8012 <b>Ranura:</b> 6,2 x 18 mm <b>U.E:</b> 40 mts.</p>
	<p><b>Referencia:</b> AR 35x15 <b>Código:</b> 8015</p> <p><b>U.E:</b> 20 mts.</p>		<p><b>Referencia:</b> AR 35x15 perf. <b>Código:</b> 8016 <b>Ranura:</b> 6,2 x 18 mm <b>U.E:</b> 20 mts.</p>

**GUÍA DIN EN 60715 AR 15**

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

**GUÍA DIN EN 60715 AR 32**

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

**GUÍA DIN EN 60715 AR 35 de 2,3 mm de espesor**

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

**PERFILES EN C PERFORADOS**

	<p><b>Referencia:</b> AR 2010 perf. <b>Código:</b> 8020</p> <p><b>U.E:</b> 40 mts.</p>		<p><b>Referencia:</b> AR 4020 perf. <b>Código:</b> 8022</p> <p><b>U.E:</b> 24 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>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios		<th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th>	Referencia	Código	U.E.
	ZRK 2,5/2A BG	3500.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50
	ZRK 2,5/2A BU	3500.5	azul	100		ZQI 2,5/3 YE	3711.8	50		
	ZRK 2,5/2A GN	3500.1	verde	100	2 polos	ZQI 2,5/4 YE	3712.8	20		
	ZRK 2,5/2A OG	3500.3	naranja	100	3 polos	ZQI 2,5/5 YE	3713.8	20		
	ZRK 2,5/2A YE	3500.8	amarillo	100	4 polos	ZQI 2,5/6 YE	3714.8	20		
	ZRK 2,5/2A RD	3500.9	rojo	100	5 polos	ZQI 2,5/7 YE	3715.8	20		
					6 polos	ZQI 2,5/8 YE	3716.8	10		
	<b>Accesorios</b>				7 polos	ZQI 2,5/9 YE	3717.8	10		
	<b>TAPA LATERAL</b>				8 polos	ZQI 2,5/10 YE	3718.8	10		
	ZAP 2,5/2A BG	3700.2	beige	50	9 polos	ZQI 2,5/99 YE	3719.8	1		
	ZAP 2,5/2A BU	3700.5	azul	50	10 polos					
	ZAP 2,5/2A OG	3700.3	naranja	50	99 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  
**Dimensiones:** 59 x 5,1 x 39 mm

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.
	ZSL 2,5/2A GNYE	3510.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
ZAP 2,5/2A GN	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>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios		<th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th>	Referencia	Código	U.E.
	ZRK 4/2A BG	3515.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			ZQI 4/2 YE	3720.8	50
	ZRK 4/2A BU	3515.5	azul	100		ZQI 4/3 YE	3721.8	50		
	ZRK 4/2A GN	3515.1	verde	100	2 polos	ZQI 4/4 YE	3722.8	20		
	ZRK 4/2A OG	3515.3	naranja	100	3 polos	ZQI 4/5 YE	3723.8	20		
	ZRK 4/2A RD	3515.9	rojo	100	4 polos	ZQI 4/6 YE	3724.8	20		
					5 polos	ZQI 4/7 YE	3725.8	20		
	<b>Accesorios</b>				6 polos	ZQI 4/8 YE	3726.8	10		
	<b>TAPA LATERAL</b>				7 polos	ZQI 4/9 YE	3727.8	10		
	ZAP 4/2A BG	3703.2	beige	50	8 polos	ZQI 4/10 YE	3728.8	10		
	ZAP 4/2A BN	3703.5	azul	50	9 polos					
	ZAP 4/2A OG	3703.3	naranja	50	10 polos					



**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> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	ZSL 4/2A GNYE	3525.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
	ZAP 4/2A GN	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> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>				
	ZRK 6/2A BG	3581.2	beige	100	<b>PUENTES</b>		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	ZRK 6/2A BU	3581.5	azul	100			ZQI 6/2 YE	3763.8	50
	ZRK 6/2A GN	3581.1	verde	100	2 polos		ZQI 6/3 YE	3764.8	50
	ZRK 6/2A OG	3581.3	naranja	100	3 polos		ZQI 6/4 YE	3765.8	20
	ZRK 6/2A RD	3581.9	rojo	100	4 polos		ZQI 6/5 YE	3766.8	20
					5 polos		ZQI 6/6 YE	3767.8	20
	<b>Accesorios</b>				6 polos		ZQI 6/7 YE	3768.8	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				7 polos		ZQI 6/8 YE	3769.8	10
	ZAP 6/2A BG	3760.2	beige	20	8 polos		ZQI 6/9 YE	3770.8	10
	ZAP 6/2A BU	3760.5	azul	20	9 polos		ZQI 6/10 YE	3771.8	10
	ZAP 6/2A OG	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> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	ZSL 6/2A GNYE	3589.2	verde amarillo	100
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
ZAP 6/2A GN	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> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>			
	ZRK 10/2A BG	3597.2	beige	50	<b>PUENTES</b>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	ZRK 10/2A BU	3597.5	azul	50		ZQI 10/2 YE	3789.8	20
	ZRK 10/2A GN	3597.1	verde	50	2 polos			
	ZRK 10/2A OG	3597.3	naranja	50				
	<b>Accesorios</b>							
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	ZAP 10/2A BG	3788.2	beige	20				
	ZAP 10/2A BU	3788.5	azul	20				
	ZAP 10/2A OG	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> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	ZSL 10/2A GNYE	3598.2	verde amarillo	50
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
ZAP 10/2A GN	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> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>			
	ZRK 16/2A BG	3636.2	beige	50	<b>PUENTES</b>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	ZRK 16/2A BU	3636.5	azul	50		ZQI 16/2 YE	3800.8	20
	ZRK 16/2A OG	3636.3	naranja	50	2 polos			
	<b>Accesorios</b>							
	<b>TAPA LATERAL</b>							
	ZAP 16/2A BG	3799.2	beige	20				
	ZAP 16/2A BU	3799.5	azul	20				
	ZAP 16/2A OG	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> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	ZSL 16/2A GNYE	3637.2	verde amarillo	50
	<b>Borne de tierra</b>			
	<b>Accesorios</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>			
ZAP 16/2A GN	3799.1	verde	20	




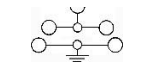

## BORNES DE PASO DOBLE PISO



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

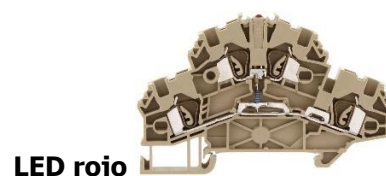
 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	ZRKD 2,5 BG	3562.2	beige	100	<b>PUNTES</b>	Referencia	Código	U.E.
 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	ZRKD 2,5 BU	3562.5	azul	100				
	ZRKD 2,5 OG	3562.3	naranja	100	2 polos	ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50
	ZRKD 2,5 GN	3562.1	verde	100	3 polos	ZQI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

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

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.
	ZSLD 2,5 GNYE	3567.2	verde amarillo	100
<b>Borne de tierra</b>				
<b>Accesorios</b>				
<b>TAPA LATERAL</b>				
ZAPD 2,5 GN	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



## 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

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>   <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	<b>PUNTES</b>								
	ZIKD 2,5 BG	3590.2	beige	50			Referencia	Código	U.E.
	ZIKD 2,5 BU	3590.5	azul	50					
						2 polos	ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50
						3 polos	ZQI 2,5/3 YE	3711.8	50
						4 polos	ZQI 2,5/4 YE	3712.8	20
						5 polos	ZQI 2,5/5 YE	3713.8	20
						6 polos	ZQI 2,5/6 YE	3714.8	20
	<b>Con interconexión vertical</b>								
	ZIKD 2,5/SV BG	3591.2	beige	50		7 polos	ZQI 2,5/7 YE	3715.8	20
	ZIKD 2,5/SV BU	3591.5	azul	50		8 polos	ZQI 2,5/8 YE	3716.8	10
	<b>Accesorios</b>								
	<b>TAPA LATERAL</b>								
ZAP 2,5/ID BG	3761.2	beige	20		99 polos	ZQI 2,5/99 YE	3719.9	1	
ZAP 2,5/ID BU	3761.5	azul	20						
					<b>Puente vertical</b>				
					ZVQI 2,5 OG	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

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

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.	
	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

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

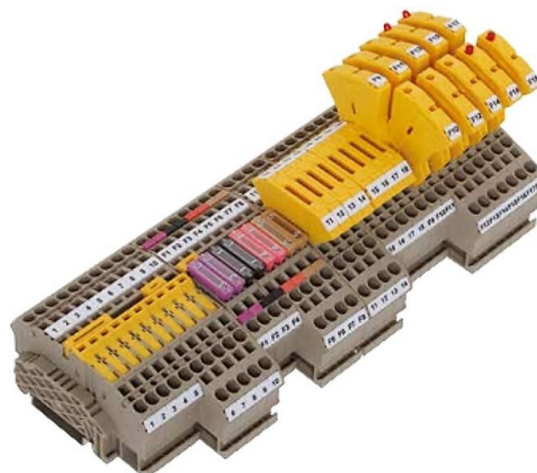
## BORNES PORTAFUSIBLES



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

<p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	ZTRK 2,5/2A/ZS BG	3616.2	beige	100	<b>PUENTES</b>			
	ZTRK 2,5/2A/ZS BU	3616.5	azul	100		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
					2 polos	ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50
					3 polos	ZQI 2,5/3 YE	3711.8	50
					4 polos	ZQI 2,5/5 YE	3713.8	20
					6 polos	ZQI 2,5/6 YE	3714.8	20
					7 polos	ZQI 2,5/7 YE	3715.8	20
					8 polos	ZQI 2,5/8 YE	3716.8	10
					9 polos	ZQI 2,5/9 YE	3717.8	10
<b>Para fusibles métricos 5x20, 5x25</b>					10 polos	ZQI 2,5/10 YE	3718.8	10
<b>Accesorios</b>					99 polos	ZQI 2,5/99 YE	3719.9	10
<b>TAPA LATERAL</b>								
ZAPT 2,5/2A BG	3796.2	beige	20					
ZAPT 2,5/2A BU	3796.5	azul	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 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 39,2 mm

<p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	ZTRK 2,5/2A/OT BG	3609.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				Referencia
	ZTRK 2,5/2A/OT BU	3609.5	azul	100		2 polos	ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50
						3 polos	ZQI 2,5/3 YE	3711.8	50
						4 polos	ZQI 2,5/4 YE	3712.8	20
						5 polos	ZQI 2,5/5 YE	3713.8	20
						6 polos	ZQI 2,5/6 YE	3714.8	20
						7 polos	ZQI 2,5/7 YE	3715.8	20
						8 polos	ZQI 2,5/8 YE	3716.8	10
						9 polos	ZQI 2,5/9 YE	3717.8	10
						10 polos	ZQI 2,5/10 YE	3718.8	10
						99 polos	ZQI 2,5/99 YE	3719.9	1
	ZDS 1/ZTR	3612.2		20					
	ZDS 2/ZTR	3613.2		20					
	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>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	
	ZS/H1/ZTR/150	3633.2	60V-150V	20	ZAPT 2,5/ 2A BG	3796.2	beige	20	
	ZS/H1/ZTR/250	3634.2	140V-250V	20	ZAPT 2,5/ 2A BU	3796.5	azul	20	

## BORNES SECCIONABLES

**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 42,3 mm

<p>2,5 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	ZTRK 2,5/2A/MT BG	3603.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				Referencia
	ZTRK 2,5/2A/MT BU	3603.5	azul	100		2 polos	ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50
						3 polos	ZQI 2,5/3YE	3711.8	50
						4 polos	ZQI 2,5/4 YE	3712.8	20
						5 polos	ZQI 2,5/5 YE	3713.8	20
						6 polos	ZQI 2,5/6 YE	3714.8	20
						7 polos	ZQI 2,5/7 YE	3715.8	20
						8 polos	ZQI 2,5/8 YE	3716.8	10
						9 polos	ZQI 2,5/9 YE	3717.8	10
						10 polos	ZQI 2,5/10 YE	3718.8	10
						99 polos	ZQI 2,5/99 YE	3719.9	1
					<b>Accesorios</b>				
					<b>TAPA LATERAL</b>				
	ZAPT 2,5/ 2A BG	3796.2	beige	20					

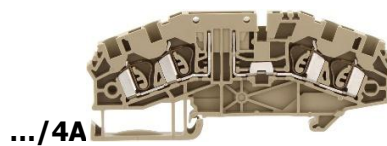


**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 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

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	ZTRK 2,5/2A/ST BG	3606.2	beige	100	PUENTES			
	ZTRK 2,5/2A/ST BU	3606.5	azul	100		Referencia	Código	U.E.
					2 polos	ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50
					3 polos	ZQI 2,5/3 YE	3711.8	50
					4 polos	ZQI 2,5/4 YE	3712.8	20
					5 polos	ZQI 2,5/5 YE	3713.8	20
					6 polos	ZQI 2,5/6 YE	3714.8	20
					7 polos	ZQI 2,5/7 YE	3715.8	20
					8 polos	ZQI 2,5/8 YE	3716.8	10
Accesorios				9 polos	ZQI 2,5/9 YE	3717.8	10	
TAPA LATERAL				10 polos	ZQI 2,5/10 YE	3718.8	10	
ZAPT 2,5/ 2A BG	3796.2	beige	20	99 polos	ZQI 2,5/99 YE	3719.8	1	

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



### BORNES DE PASO TAMAÑO REDUCIDO POR RESORTE DE PRESIÓN 2,5 mm<sup>2</sup>


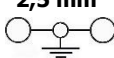
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 43,5 x 5,1 x 36,5 mm

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




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

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


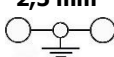


### BORNES DE PASO TAMAÑO REDUCIDO 2,5 mm<sup>2</sup> GUÍA DE 15 mm

**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:** 40 x 5,1 x 34 mm

 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>	 <b>PUNTES</b>	<b>Referencia</b> <b>Código</b> <b>U.E.</b>	
	ZSRK 2,5/2A/15 BG	3585.2	beige	100				
	ZSRK 2,5/2A/15 BU	3585.5	azul	100				
	ZSRK 2,5/2A/15 OG	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 BG	3757.2	beige	50					
ZAP SR BU	3757.5	azul	50					
ZAP SR OG	3757.3	naranja	50					

**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 x 5,1 x 34 mm

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




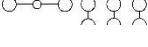

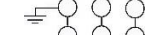

**Conexión por resorte de presión**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**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

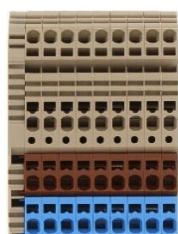
 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	Referencia	Código	Color	U.E.	ELEMENTO DISTRIBUCION DE POTENCIAL			
	ZIZA 1,5/3 BG	3528.2	beige	100	 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> 	 <b>Referencia</b>	<b>Color</b>	<b>Código</b>
ZIZA 1,5/3/B BG	3529.2	beige	50					
Sin fijación guía Para formar bloques					PL 1,5 RB	rojo-marrón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

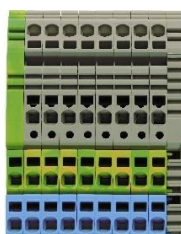
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-2,5 Flexible 0,5-2,5 AWG 26-14 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 17,5 A **Dimensiones:** 82 x 5,1 x 40,5 mm

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

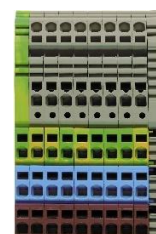
También se suministran con indicador LED



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

<p><b>1,5 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>		
	ZMP 1,5 BG	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 BG	3785.2	20		<b>Referencia</b>	
					<b>Código</b>	
					<b>U.E.</b>	
					ZAB 2 BG	
					3786.2	
					50	
					Adaptador para señaliza <b>con</b> separación eléctrica	
					ZAB 2/Z BG	
					3787.2	
					50	
					Adaptador para señaliza <b>con</b> separación eléctrica	

## 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

<p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p> <p><b>1</b></p> <p><b>2,5 mm<sup>2</sup></b></p>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>	
	ZSRK 2,5/2A-D BG	3588.2	beige	100	<b>PUNTES</b>	
	ZSRK 2,5/2A-D BU	3588.5	azul	100		<b>Código</b>
	ZSRK 2,5/2A-D OG	3588.3	naranja	100	2 polos	ZQI 2,5/2 YE
					3 polos	3710.8
					4 polos	ZQI 2,5/3 YE
					5 polos	3711.8
					6 polos	ZQI 2,5/4 YE
	ZSLN 2,5/2A-D BKYE	3638.2	negro verde	100	7 polos	3712.8
					8 polos	ZQI 2,5/5 YE
					9 polos	3713.8
					10 polos	ZQI 2,5/6 YE
						3714.8
						ZQI 2,5/7 YE
						3715.8
						ZQI 2,5/8 YE
						3716.8
						ZQI 2,5/9 YE
						3717.8
						ZQI 2,5/10 YE
						3718.8



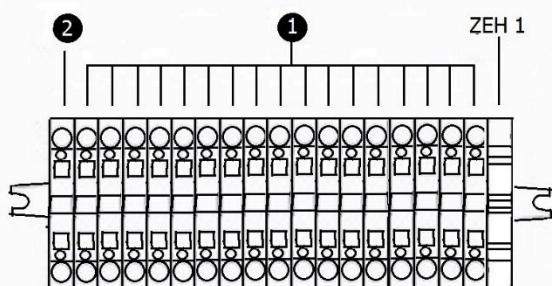
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 40 x 11,1 x 24 mm

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

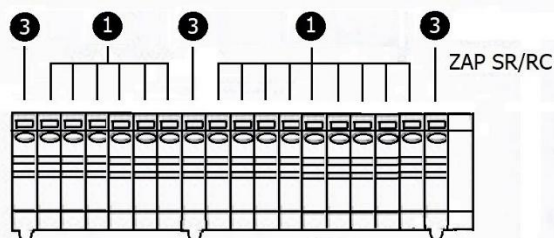
 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>  <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> <b>3</b>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios	 <b>Referencia</b> <b>Código</b> <b>U.E.</b>			
	ZSRK 2,5/2A-RC BG	3587.2	beige	100	<b>PUNTES</b>				
	ZSRK 2,5/2A-RC BU	3587.5	azul	100					
	ZSRK 2,5/2A-RC OG	3587.3	naranja	100	2 polos		ZQI 2,5/2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

Fijación por tornillo a placa base



PLANTA

Fijación por pivote de encaje en placa base



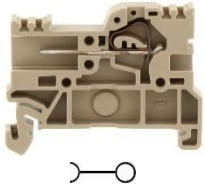




FRONTAL

## SISTEMA DE CONEXIONADO ENCHUFABLE ZST



**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 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 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.	Accesorios comunes		
		ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BG	3674.2	beige	100	<b>BLOQUEO</b>	
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BU	3674.5	azul	100			
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 OG	3674.3	naranja	100	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 GNYE	3674.0	verde amarillo	100	ZST-V OG	3687.3	50
					<b>COMPENADOR DE TRACCIÓN</b>		
	<b>Con tetones de unión...../Z</b>						
	Referencia	Código	Color	U.E.	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG	3679.2	beige	100	ZST-Z OG	3688.3	50
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BU	3679.5	azul	100	<b>CODIFICADOR</b>		
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B OG	3679.3	naranja	100			
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B GNYE	3679.0	verde amarillo	100	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
					ZST-C OG	3689.3	50
	<b>Con tetones de unión...../Z</b>				<b>TAPA LATERAL</b> común a las cuatro referencias		
	Referencia	Código	Color	U.E.			
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BG	3675.2	beige	100	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BU	3675.5	azul	100	ZAPSK 2,5/1A/1S BG	3686.2	50
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 OG	3675.3	naranja	100	ZAPSK 2,5/1A/1S BU	3686.5	50
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 GNYE	3675.0	verde amarillo	100	ZAPSK 2,5/1A/1S OG	3686.3	50
					ZAPSK 2,5/1A/1S GNYE	3686.0	50
	<b>Con tetones de unión versión block...../B</b>						
	Referencia	Código	Color	U.E.			
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BG	3667.2	beige	100			
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BU	3667.5	azul	100			
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 OG	3667.3	naranja	100			
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 GNYE	3667.0	verde amarillo	100			








## CLAVIJA ZST



**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 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** 26 x 5,1 x 16,5 mm

1	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios comunes			
		ZST 2,5/1A BG	3670.2	beige	100	<b>TAPA LATERAL para los indicados 1</b>		
ZST 2,5/1A BU		3670.5	azul	100	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
ZST 2,5/1A OG		3670.3	naranja	100	ZAPST 2,5/1A BG	3684.2	beige	50
ZST 2,5/1A GNYE		3670.0	verde amarillo	100	ZAPST 2,5/1A BU	3684.5	azul	50
					ZAPST 2,5/1A OG	3684.3	naranja	50
					ZAPST 2,5/1A GNYE	3684.0	verde amarillo	50
	ZST 2,5/1A/Q BG	3672.2	beige	100	<b>TAPA LATERAL para los indicados 2</b>			
	ZST 2,5/1A/Q BU	3672.5	azul	100	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
	ZST 2,5/1A/Q OG	3672.3	naranja	100	ZAPST 2,5/1A/Q BG	3685.2	beige	50
	ZST 2,5/1A/Q GNYE	3672.0	verde amarillo	100	ZAPST 2,5/1A/Q BU	3685.5	azul	50
					ZAPST 2,5/1A/Q OG	3685.3	naranja	50
					ZAPST 2,5/1A/Q GNYE	3685.0	verde amarillo	50
	<b>Con tetones de unión ...../Z</b>				<b>PUNTES para los indicados 2</b>			
	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>				
	ZST 2,5/1A/Z BG	3671.2	beige	100	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	ZST 2,5/1A/Z BU	3671.5	azul		ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50	
	ZST 2,5/1A/Z OG	3671.3	naranja		ZQI 2,5/3 YE	3711.8	50	
ZST 2,5/1A/Z GNYE	3671.0	verde amarillo		ZQI 2,5/4 YE	3712.8	20		
				ZQI 2,5/5 YE	3713.8	20		
				ZQI 2,5/6 YE	3714.8	20		
	ZST 2,5/1A/Q/Z BG	3673.2	beige	100	ZQI 2,5/7 YE	3715.8	20	
	ZST 2,5/1A/Q/Z BU	3673.5	azul	100	ZQI 2,5/8 YE	3716.8	10	
	ZST 2,5/1A/Q/Z OG	3673.3	naranja	100	ZQI 2,5/9 YE	3717.8	10	
	ZST 2,5/1A/Q/Z GNYE	3673.0	verde amarillo	100	ZQI 2,5/10 YE	3718.8	10	
					ZQI 2,5/99 YE	3719.8	1	



La aleación especial del material de contacto y la forma del resorte garantizan un contacto seguro incluso en las condiciones de vibración más extremas.



Los terminales base y las versiones enchufables están diseñados para proteger el contacto con los dedos. Esta característica proporciona una excelente protección y permite que la alimentación sea a través del terminal o la clavija.

## BORNES DE PASO CONECTABLES A CLAVIJA ZST



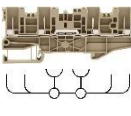




**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,5-4 Flexible 0,5-2,5 AWG 20-12 **Espesor del borne :** 5,1 mm  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** (54).(72,5) x 5,1 x 39,5 mm

					TAPA LATERAL			
	Referencia	Código	Color	U.E.	Referencia	Código	Color	U.E.
	ZRKS 2,5/1A/1S BG	3650.2	beige	100	ZAPS 2,5/1A/1S BG	3680.2	beige	50
	ZRKS 2,5/1A/1S BU	3650.5	azul	100	ZAPS 2,5/1A/1S BU	3680.5	azul	50
	ZRKS 2,5/1A/1S OG	3650.3	naranja	100	ZAPS 2,5/1A/1S OG	3680.3	naranja	50
	ZSLS 2,5/1A/1S GNYE	3660.2	verde amarillo	100	ZAPS 2,5/1A/1S GN	3680.1	verde	50
	ZRKS 2,5/1A/2S BG	3651.2	beige	100	ZAPS 2,5/1A/2S BG	3681.2	beige	50
	ZRKS 2,5/1A/2S BU	3651.5	azul	100	ZAPS 2,5/1A/2S BU	3681.5	azul	50
	ZRKS 2,5/1A/2S OG	3651.3	naranja	100	ZAPS 2,5/1A/2S OG	3681.3	naranja	50
	ZSLS 2,5/1A/2S GNYE	3661.2	verde amarillo	100	ZAPS 2,5/1A/2S GN	3681.1	verde	50
	ZRKS 2,5/2A/1S BG	3652.2	beige	100	ZAPS 2,5/2A/1S BG	3682.2	beige	50
	ZRKS 2,5/2A/1S BU	3652.5	azul	100	ZAPS 2,5/2A/1S BU	3682.5	azul	50
	ZRKS 2,5/2A/1S OG	3652.3	naranja	100	ZAPS 2,5/2A/1S OG	3682.3	naranja	50
	ZSLS 2,5/2A/1S GNYE	3662.2	verde amarillo	100	ZAPS 2,5/2A/1S GN	3682.1	verde	50
	ZRKS 2,5/2A/2S BG	3653.2	beige	100	ZAPS 2,5/2A/2S BG	3683.2	beige	50
	ZRKS 2,5/2A/2S BU	3653.5	azul	100	ZAPS 2,5/2A/2S BU	3683.5	azul	50
	ZRKS 2,5/2A/2S OG	3653.3	naranja	100	ZAPS 2,5/2A/2S OG	3683.3	naranja	50
	ZSLS 2,5/2A/2S GNYE	3663.2	verde amarillo	100	ZAPS 2,5/2A/2S GN	3683.1	verde	50

PUENTES								CODIFICADOR			
Polos	Referencia	Código	U.E.	Polos	Referencia	Código	U.E.				
2 polos	ZQI 2,5/2 YE	3710.8	50	7 polos	ZQI 2,5/7 YE	3715.8	20		Referencia	Código	U.E.
3 polos	ZQI 2,5/3 YE	3711.8	50	8 polos	ZQI 2,5/8 YE	3716.8	10				
4 polos	ZQI 2,5/4 YE	3712.8	20	9 polos	ZQI 2,5/9 YE	3717.8	10				
5 polos	ZQI 2,5/5 YE	3713.8	20	10 polos	ZQI 2,5/10 YE	3718.8	10				
6 polos	ZQI 2,5/6 YE	3714.8	20	99 polos	ZQI 2,5/99 YE	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  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 24 A **Dimensiones:** (54).(72,5) x 5,1 x 39,5 mm

TAPA LATERAL								
	Referencia	Código	Color	U.E	Referencia	Código	Color	U.E.
	ZRKS 2,5/2S BG	3655.2	beige	100	ZAPS 2,5/2S BG	3691.2	beige	50
	ZRKS 2,5/2S BU	3655.5	azul	100	ZAPS 2,5/2S BU	3691.5	azul	50
	ZRKS 2,5/2S OG	3655.3	naranja	100	ZAPS 2,5/2S OG	3691.3	naranja	50
	ZSLS 2,5/2S GNYE	3665.2	verde amarillo	100	ZAPS 2,5/2S GN	3691.1	verde	50
	ZRKS 2,5/4S BG	3654.2	beige	100	ZAPS 2,5/4S BG	3692.2	beige	50
	ZRKS 2,5/4S BU	3654.5	azul	100	ZAPS 2,5/4S BU	3692.5	azul	50
	ZRKS 2,5/4S OG	3654.3	naranja	100	ZAPS 2,5/4S OG	3692.3	naranja	50
	ZSLS 2,5/4S GNYE	3664.2		100	ZAPS 2,5/4S GN	3692.1	verde	50
PUENTES			BLOQUEO			BLOQUEO INTERIOR		
								
Los mismos puentes ZQI 2,5/xx YE indicados en la página anterior			<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
			ZST-V OG	3687.3	50	ZST-V-I OG	3690.3	50



Los terminales base y las clavijas de enchufe se pueden equipar con un bloqueo que garantiza tener una fijación mecánica estable



Codificador



Con nuestro sistema de codificación CONTA-CLIP, puede codificar sus terminales base y clavijas de enchufe para protegerlos contra errores de conexión, sin pérdida de polos

## PASAMUROS DE CONEXIONADO ENCHUFABLE ZST



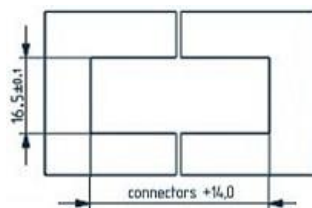
Conexión por resorte de presión/enchufables  
Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0

**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:** 40 x 5,1 x 19 mm

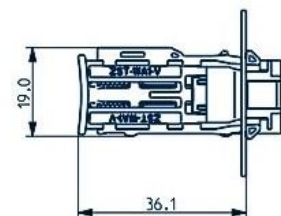
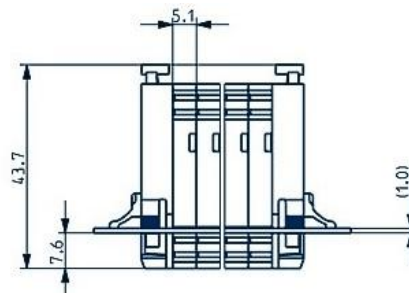
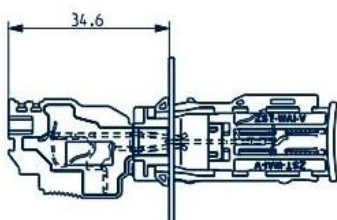
 <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> Con tetones de unión 	Referencia	Código	Color	U.E.
	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG	3679.2	beige	100
ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BN	3679.5	azul	100	
ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B OG	3679.3	naranja	100	
ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B GNYE	3679.0	verde amarillo	100	
<b>Accesorios</b>				
<b>TAPA LATERAL</b>				
ZAPSK 2,5/1A/1S BG	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  
Espesor del panel 1-3 mm



\* PRECAUCIÓN: No certificado para cortar circuitos de alimentación

## BORNES DE PASO Push-in 1,5-16 mm<sup>2</sup>



**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0** Rango de temperatura de -40 a +120 °C  
**Doble canal de puentes enchufables** Libre de halógeno y fósforo  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión** : Rígido y flexible 0.14-1.5 mm<sup>2</sup> ; con puntera de collarín plástico 0,14-1 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar** : 8-10 mm  
**AWG** 26-14 **Tensión:** 500 V **Intensidad:** 17.5 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (45) (54.1) (63.2)x 3.5 x 32 mm

1,5 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
 					<b>PUENTES</b>				
	PRK 1,5/2A GR	27000.6	gris	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PRK 1,5/2A BU	27000.5	azul	50	2 polos	PQI 1,5/2 RD	27122.9	50	
						3 polos	PQI 1,5/3 RD	27123.9	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					4 polos	PQI 1,5/4 RD	27124.9	20
 	PAP 1,5/2A GR	27100.6	gris	20	10 polos	PQI 1,5/10 RD	27130.9	10	
					20 polos	PQI 1,5/20 RD	27131.9	5	
	PRK 1,5/3A GR	27002.6	gris	50					
	PRK 1,5/3A BU	27002.5	azul	50					
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TOPES</b>			
 	PAP 1,5/3A GR	27101.6	gris	20					
	PRK 1,5/4A GR	27004.6	gris	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PRK 1,5/4A BU	27004.5	azul	50		ZES 35/2 GR	3811.6	50	
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
	PAP 1,5/4A GR	27102.6	gris	20		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
						MC SB 3.5x5/100	28390.7	50	



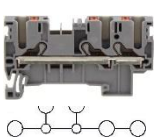

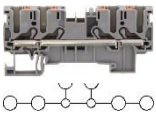
**Sección de conexión** : Rígido y flexible 0.14-1.5 mm<sup>2</sup> ; con puntera de collarín plástico 0,14-1 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar** : 8-10 mm  
**AWG** 26-14 **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (45) (54.1) (63.2)x 3.5 x 32 mm

1,5 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
 					<b>PUENTES</b>				
	PSL 1,5/2A GNYE	27001.2	verde amarillo	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
						2 polos	PQI 1,5/2 RD	27122.9	50
						3 polos	PQI 1,5/3 RD	27123.9	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					4 polos	PQI 1,5/4 RD	27124.9	20
 	PAP 1,5/2A GR	27100.6	gris	20	10 polos	PQI 1,5/10 RD	27130.9	10	
					20 polos	PQI 1,5/20 RD	27131.9	5	
	PSL 1,5/3A GNYE	27003.2	verde amarillo	50					
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TOPES</b>			
 	PAP 1,5/3A GR	27101.6	gris	20					
	PSL 1,5/4A GNYE	27005.2	verde amarillo	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
						ZES 35/2 GR	3811.6	50	
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
	PAP 1,5/4A GR	27102.6	gris	20		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
						MC SB 3.5x5/100	28390.7	50	


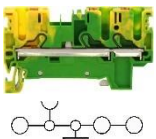



**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0** Rango de temperatura de **-40 a +120 °C**  
**Doble canal de puentes enchufables** Libre de halógeno y fósforo  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0.14-4 mm<sup>2</sup> Flexible 0.14-2.5 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 8-10 mm **AWG** 26-14  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 28 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (48.5) (60.35) (72.2) x 5.1 x 36.7 mm

2,5 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
					<b>PUENTES</b>			
	PRK 2,5/2A GR	27006.6	gris	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PRK 2,5/2A BU	27000.5	azul	50	2 polos	PQI 2,5/2 RD	27132.9	50
					3 polos	PQI 2,5/3 RD	27133.9	50
	<b>TAPA LATERAL</b>				4 polos	PQI 2,5/4 RD	27134.9	20
	PAP 2,5/2A GR	27103.6	gris	20	10 polos	PQI 2,5/10 RD	27140.9	10
					20 polos	PQI 2,5/20 RD	27141.9	5
	PRK 2,5/3A GR	27008.6	gris	50				
	PRK 2,5/3A BU	27008.5	azul	50				
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TOPES</b>		
PAP 2,5/3A GR	27104.6	gris	20					
						<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PRK 2,5/4A GR	27010.6	gris	50		ZES 35/2 GR	3811.6	50
	PRK 2,5/4A BU	27010.5	azul	50				
						<b>SEÑALIZACIÓN</b>		
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
PAP 2,5/4A GR	27105.6	gris	20		PMC SB 5/50	4600.7	500	

**Sección de conexión :** Rígido 0.14-4 mm<sup>2</sup> Flexible 0.14-2.5 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 8-10 mm **AWG** 26-14  
**Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (48.5) (60.35) (72.2) x 5.1 x 36.7 mm

2,5 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
					<b>PUENTES</b>			
	PSL 2,5/2A GNYE	27007.2	verde amarillo	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
					2 polos	PQI 2,5/2 RD	27132.9	50
					3 polos	PQI 2,5/3 RD	27133.9	50
	<b>TAPA LATERAL</b>				4 polos	PQI 2,5/4 RD	27134.9	20
	PAP 2,5/2A GR	27103.6	gris	20	10 polos	PQI 2,5/10 RD	27140.9	10
					20 polos	PQI 2,5/20 RD	27141.9	5
	PSL 2,5/3A GNYE	27009.2	verde amarillo	50				
						<b>TOPES</b>		
	<b>TAPA LATERAL</b>							
PAP 2,5/3A GR	27104.6	gris	20					
						<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PSL 2,5/4A GNYE	27011.2	verde amarillo	50		ZES 35/2 GR	3811.6	50
						<b>SEÑALIZACIÓN</b>		
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
PAP 2,5/4A GR	27105.6	gris	20		PMC SB 5/50	4600.7	500	





**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0** Rango de temperatura de -40 a +120 °C  
**Doble canal de puentes enchufables** Libre de halógeno y fósforo  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0.2-6 mm<sup>2</sup> Flexible 0.25-4 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 12 mm **AWG** 24-12  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (56) (66.5) (77) x 6.1 x 36.7 mm

4 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
 					<b>PUENTES</b>				
	PRK 4/2A GR	27012.6	gris	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PRK 4/2A BU	27012.5	azul	50	2 polos	PQI 4/2 RD	27142.9	50	
						3 polos	PQI 4/3 RD	27143.9	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					4 polos	PQI 4/4 RD	27144.9	20
	PAP 4/2A GR	27106.6	gris	20	10 polos	PQI 4/10 RD	27150.9	10	
 					20 polos	PQI 4/20 RD	27151.9	5	
	PRK 4/3A GR	27014.6	gris	50					
	PRK 4/3A BU	27014.5	azul	50					
						<b>TOPES</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	PAP 4/3A GR	27107.6	gris	20					
 						<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PRK 4/4A GR	27016.6	gris	50		ZES 35/2 GR	3811.6	50	
	PRK 4/4A BU	27016.5	azul	50					
						<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PAP 4/4A GR	27108.6	gris	20		PMC-SB 6/50	4702.7	500	



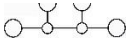

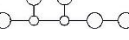


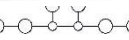
**Sección de conexión :** Rígido 0.2-6 mm<sup>2</sup> Flexible 0.25-4 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 12 mm **AWG** 24-12  
**Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (56) (66.5) (77) x 6.1 x 36.7 mm

4 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
 					<b>PUENTES</b>				
	PSL 4/2A GNYE	27013.2	verde amarillo	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
						2 polos	PQI 4/2 RD	27142.9	50
						3 polos	PQI 4/3 RD	27143.9	50
	<b>TAPA LATERAL</b>					4 polos	PQI 4/4 RD	27144.9	20
	PAP 4//2A GR	27106.6	gris	20	10 polos	PQI 4/10 RD	27150.9	10	
 					20 polos	PQI 4/20 RD	27151.9	5	
	PSL 4//3A GNYE	27015.2	verde amarillo	50					
						<b>TOPES</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	PAP 4//3A GR	27107.6	gris	20					
	 						<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
PSL 4/4A GNYE		27017.2	verde amarillo	50		ZES 35/2 GR	3811.6	50	
						<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
<b>TAPA LATERAL</b>						<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
PAP 4/4A GR		27108.6	gris	20		PMC-SB 6/50	4702.7	500	






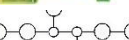


**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0** Rango de temperatura de **-40 a +120 °C**  
**Doble canal de puentes enchufables** Libre de halógeno y fósforo  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0.5-10 mm<sup>2</sup> Flexible 0.5-6 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 12 mm **AWG** 20-8  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 52 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (57.7) (74.1) (90.4) x 8.1 x 44 mm

6 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
 					<b>PUENTES</b>			
	PRK 6/2A GR	27018.6	gris	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PRK 6/2A BU	27018.5	azul	50	2 polos	PQI 6/2 RD	27152.9	50
					3 polos	PQI 6/3 RD	27153.9	50
					4 polos	PQI 6/4 RD	27154.9	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				10 polos	PQI 6/10 RD	27160.9	10
	PAP 6/2A GR	27109.6	gris	20	20 polos	PQI 6/20 RD	27161.9	5
 	PRK 6/3A GR	27020.6	gris	50				
	PRK 6/3A BU	27020.5	azul	50				
	<b>TAPA LATERAL</b>				<b>TOPES</b>			
	PAP 6/3A GR	27110.6	gris	20				
 	PRK 6/4A GR	27022.6	gris	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PRK 6/4A BU	27022.5	azul	50		ZES 35 GR	3748.6	50
						<b>SEÑALIZACIÓN</b>		
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PAP 6/4A GR	27111.6	gris	20		MC SB 8/160	3328.7	800


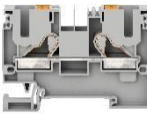
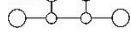




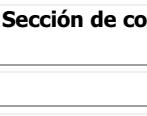
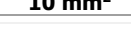
**Sección de conexión :** Rígido 0.5-10 mm<sup>2</sup> Flexible 0.5-6 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 12 mm **AWG** 20-8  
**Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (57.7) (74.1) (90.4) x 8.1 x 44 mm

6 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
 					<b>PUENTES</b>			
	PSL 6/2A GNYE	27019.2	verde amarillo	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
					2 polos	PQI 6/2 RD	27152.9	50
					3 polos	PQI 6/3 RD	27153.9	50
					4 polos	PQI 6/4 RD	27154.9	20
	<b>TAPA LATERAL</b>				10 polos	PQI 6/10 RD	27160.9	10
	PAP 6/2A GR	27109.6	gris	20	20 polos	PQI 6/20 RD	27161.9	5
 	PSL 6/3A GNYE	27021.2	verde amarillo	50				
	<b>TAPA LATERAL</b>				<b>TOPES</b>			
	PAP 6/3A GR	27110.6	gris	20				
 	PSL 6/4A GNYE	27023.2	verde amarillo	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
						ZES 35 GR	3748.6	50
						<b>SEÑALIZACIÓN</b>		
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PAP 6/4A GR	27111.6	gris	20		MC SB 8/160	3328.7	800



**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0** Rango de temperatura de -40 a +120 °C  
**Doble canal de puentes enchufables** Libre de halógeno y fósforo  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0.5-16 mm<sup>2</sup> Flexible 0.5-10 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 18 mm **AWG** 20-6  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 70 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (67.8) (88.9) (110) x 10.1 x 49.5 mm

10 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
 					<b>PUENTES</b>				
	PRK 10/2A GR	27024.6	gris	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PRK 10/2A BU	27024.5	azul	50	2 polos	PQI 10/2 RD	27162.9	50	
					3 polos	PQI 10/3 RD	27163.9	50	
	<b>TAPA LATERAL</b>				4 polos	PQI 10/4 RD	27164.9	20	
 	PAP 10/2A GR	27112.6	gris	20	10 polos	PQI 10/10 RD	27170.9	10	
					20 polos	PQI 10/20 RD	27171.9	5	
	PRK 10/3A GR	27026.6	gris	50					
	PRK 10/3A BU	27026.5	azul	50					
 	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TOPES</b>			
	PAP 10/3A GR	27113.6	gris	20					
							<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PRK 10/4A GR	27028.6	gris	50		ZES 35 GR	3748.6	50	
	PRK 10/4A BU	27028.5	azul	50					
 					<b>SEÑALIZACIÓN</b>				
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PAP 10/4A GR	27114.6	gris	20		PMC-SB 5/50	4600.7	500	


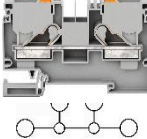
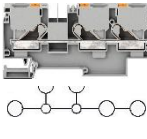

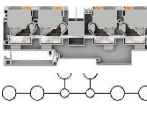
**Sección de conexión :** Rígido 0.5-16 mm<sup>2</sup> Flexible 0.5-10 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 18 mm **AWG** 20-6  
**Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (67.8) (88.9) (110) x 10.1 x 49.5 mm

10 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
 					<b>PUENTES</b>				
	PSL 10/2A GNYE	27025.2	verde amarillo	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
					2 polos	PQI 10/2 RD	27162.9	50	
					3 polos	PQI 10/3 RD	27163.9	50	
	<b>TAPA LATERAL</b>				4 polos	PQI 10/4 RD	27164.9	20	
 	PAP 10/2A GR	27112.6	gris	20	10 polos	PQI 10/10 RD	27170.9	10	
					20 polos	PQI 10/20 RD	27171.9	5	
	PSL 10/3A GNYE	27027.2	verde amarillo	50					
	PRK 10/3A BU	27026.5	azul	50					
 	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TOPES</b>			
	PAP 10/3A GR	27113.6	gris	20					
							<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	PSL 10/4A GNYE	27029.2	verde amarillo	50		ZES 35 GR	3748.6	50	
	PRK 10/4A BU	27028.5	azul	50					
 					<b>SEÑALIZACIÓN</b>				
	<b>TAPA LATERAL</b>					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
PAP 10/4A GR	27114.6	gris	20		PMC-SB 5/50	4600.7	500		


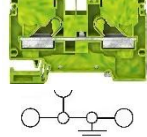
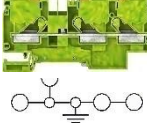

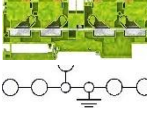


**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0** Rango de temperatura de **-40 a +120 °C**  
**Doble canal de puentes enchufables** Libre de halógeno y fósforo  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0.5-25 mm<sup>2</sup> Flexible 0.5-16 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 18 mm **AWG** 20-4  
**Tensión:** 1000 V **Intensidad:** 85 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (75) (100) (123) x 12.1 x 49.5 mm

16 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
					<b>PUENTES</b>				
	PRK 16/2A GR	27030.6	gris	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PRK 16/2A BU	27030.5	azul	50	2 polos	PQI 16/2 RD	27172.9	50	
					3 polos				
					4 polos				
	<b>TAPA LATERAL</b>				10 polos				
	PAP 16/2A GR	27115.6	gris	20	20 polos				
									
	PRK 16/3A GR	27032.6	gris	50					
	PRK 16/3A BU	27032.5	azul	50					
		<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TOPES</b>		
	PAP 16/3A GR	27116.6	gris	20					
						<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PRK 16/4A GR	27034.6	gris	50		ZES 35 GR	3748.6	50	
	PRK 16/4A BU	27034.5	azul	50					
						<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
		<b>TAPA LATERAL</b>				<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PAP 16/4A GR	27117.6	gris	20		PMC-SB 6/50	4702.7	500	

**Sección de conexión :** Rígido 0.5-25 mm<sup>2</sup> Flexible 0.5-16 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 18 mm **AWG** 20-4  
**Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (75) (100) (123) x 12.1 x 49.5 mm

16 mm <sup>2</sup>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
					<b>PUENTES</b>				
	PSL 16/2A GNYE	27031.2	verde amarillo	50		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
					2 polos	PQI 16/2 RD	27172.9	50	
					3 polos				
					4 polos				
	<b>TAPA LATERAL</b>				10 polos				
	PAP 16/2A GR	27115.6	gris	20	20 polos				
									
	PSL 16/3A GNYE	27033.2	verde amarillo	50					
		<b>TAPA LATERAL</b>					<b>TOPES</b>		
	PAP 16/3A GR	27116.6	gris	20					
						<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PSL 16/4A GNYE	27035.2	verde amarillo	50		ZES 35 GR	3748.6	50	
						<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
		<b>TAPA LATERAL</b>				<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	PAP 16/4A GR	27117.6	gris	20		PMC-SB 6/50	4702.7	500	

## BORNES DE PASO DOBLE PISO Push-in 2,5 mm<sup>2</sup>



Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0 Rango de temperatura de -40 a +120 °C  
 Libre de halógeno y fósforo  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0.14-4 mm<sup>2</sup> Flexible 0.14-2.5 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 8-10 mm **AWG** 26-12  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 22 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** 68.7 x 5.1 x 47.2 mm


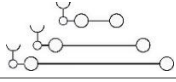

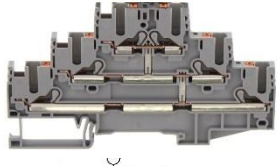

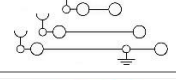
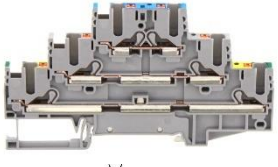
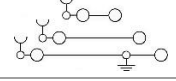
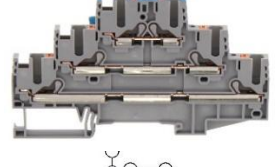



	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios comunes																				
		PRKD 2.5 GR	27036.6	Gris	50	<b>PUENTES</b> 																			
	PRKD 2.5 BU	27036.5	azul	50																					
	PRKD 2.5 OG	27036.3	naranja	50	<b>TOPE</b> 																				
	<b>TAPA LATERAL</b>																								
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20	<b>SEÑALIZACIÓN</b> 																				
	PRKD 2.5/SV GR	27038.6	gris	50																					
	PRKD 2.5/SV BU	27038.5	azul	50	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PQI 2.5/2 RD</td> <td>27132.9</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>PQI 2.5/3 RD</td> <td>27133.9</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>PQI 2.5/4 RD</td> <td>27134.9</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>PQI 2.5/10 RD</td> <td>27140.9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>PQI 2.5/20 RD</td> <td>27141.9</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PQI 2.5/2 RD	27132.9	50	PQI 2.5/3 RD	27133.9	50	PQI 2.5/4 RD	27134.9	20	PQI 2.5/10 RD	27140.9	10	PQI 2.5/20 RD	27141.9	5
Referencia	Código	U.E.																							
PQI 2.5/2 RD	27132.9	50																							
PQI 2.5/3 RD	27133.9	50																							
PQI 2.5/4 RD	27134.9	20																							
PQI 2.5/10 RD	27140.9	10																							
PQI 2.5/20 RD	27141.9	5																							
	PRKD 2.5/SV OR	27038.3	naranja																						
	<b>TAPA LATERAL</b>				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZES 35/2 GR</td> <td>3811.6</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	ZES 35/2 GR	3811.6	50												
Referencia	Código	U.E.																							
ZES 35/2 GR	3811.6	50																							
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20																					
	PSLD 2.5 GNYE	27037.2		50	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PMC-SB 5/50</td> <td>4600.7</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PMC-SB 5/50	4600.7	500												
Referencia	Código	U.E.																							
PMC-SB 5/50	4600.7	500																							
	<b>TAPA LATERAL</b>																								
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRKD 2.5/PE/L GR</td> <td>27051.6</td> <td>gris</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PRKD 2.5/PE/L GR	27051.6	gris	50											
Referencia	Código	U.E.																							
PRKD 2.5/PE/L GR	27051.6	gris	50																						
	<b>TAPA LATERAL</b>																								
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRKD 2.5/PE/N GR</td> <td>27052.6</td> <td>gris</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50											
Referencia	Código	U.E.																							
PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50																						
	<b>TAPA LATERAL</b>																								
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRKD 2.5/PE/N GR</td> <td>27052.6</td> <td>gris</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50											
Referencia	Código	U.E.																							
PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50																						
	<b>TAPA LATERAL</b>																								
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRKD 2.5/PE/N GR</td> <td>27052.6</td> <td>gris</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50											
Referencia	Código	U.E.																							
PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50																						
	<b>TAPA LATERAL</b>																								
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRKD 2.5/PE/N GR</td> <td>27052.6</td> <td>gris</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50											
Referencia	Código	U.E.																							
PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50																						
	<b>TAPA LATERAL</b>																								
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRKD 2.5/PE/N GR</td> <td>27052.6</td> <td>gris</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50											
Referencia	Código	U.E.																							
PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50																						
	<b>TAPA LATERAL</b>																								
	PAPD 2.5 GR	27118.6	gris	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Código</th> <th>U.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRKD 2.5/PE/N GR</td> <td>27052.6</td> <td>gris</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Referencia	Código	U.E.	PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50											
Referencia	Código	U.E.																							
PRKD 2.5/PE/N GR	27052.6	gris	50																						
	<b>TAPA LATERAL</b>																								


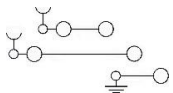


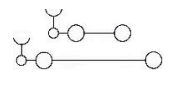



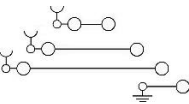

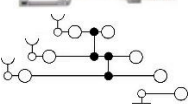
**BORNES DE PASO TRIPLE PISO Push-in 2,5 mm<sup>2</sup>**



**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0** Rango de temperatura de -40 a +120 °C  
**Libre de halógeno y fósforo**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0.14-4 mm<sup>2</sup> Flexible 0.14-2.5 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 8-10 mm **AWG** 26-12  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 20 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (102) (86) x 5.1 x 57.7 mm

	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>		<b>Accesorios comunes</b>			
 	PIKD 2.5 GR	27039.6	gris	50					
	PIKD 2.5 BU	27039.5	azul	50					
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	PAPIKD 2.5 GR	27119.6	gris	20					
 	PIKD 2.5/SV/PE GNYE	27040.2		50					
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	PAPIKD 2.5 GR	27119.6	gris	20					
 	PIKD 2.5/SV GR	27041.6	gris	50					
	PIKD 2.5/SV BU	27041.5	azul	50					
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	PAPIKD 2.5 GR	27119.6	gris	20					
 	PIKD 2.5/PE/L/L GR	27042.6	gris	50					
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	PAPIKD 2.5 GR	27119.6	gris	20					
 	PIKD 2.5/PE/L/N GR	27043.6	gris	50					
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	PAPIKD 2.5 GR	27119.6	gris	20					
 	PIKD 2.5/L/L/N GR	27045.6	gris	50					
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	PAPIKD 2.5 GR	27119.6	gris	20					
					<b>Puentes</b>				
									
					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>		
					PQI 2.5/2 RD	27132.9	50		
					PQI 2.5/3 RD	27133.9	50		
					PQI 2.5/4 RD	27134.9	20		
					PQI 2.5/10 RD	27140.9	10		
					PQI 2.5/20 RD	27141.9	5		
					<b>TOPE</b>				
									
					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>		
					ZES 35/2 GR	3811.2	50		
					<b>SEÑALIZACIÓN</b>				
									
					<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>		
					PMC-SB 5/50	4600.7	500		

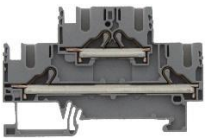
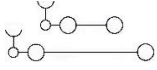


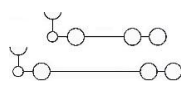
Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios comunes		
				Referencia	Código	U.E.
 				<b>Puentes</b> 		
PIKD 2.5/1PE/L/L GR	27048.6	gris	50	PQI 2.5/2 RD	27132.9	50
PIKD 2.5/1PE/L/N GR	27049.6	gris	50	PQI 2.5/3 RD	27133.9	50
<b>TAPA LATERAL</b>				PQI 2.5/4 RD	27134.9	20
PAPIKD/1 2.5 GR	27121.6	gris	20	PQI 2.5/10 RD	27140.9	10
 				<b>TOPE</b> 		
PIKD 2.5/1/L/L GR	27050.6	gris	50	ZES 35/2 GR	3811.2	50
<b>TAPA LATERAL</b>				<b>SEÑALIZACIÓN</b>		
PAPIKD/1 2.5 GR	27121.6	gris	20			
 				Referencia	Código	U.E.
PVMAK 2.5 GR	27046.6	gris	50	PMC-SB 5/50	4600.7	500
<b>TAPA LATERAL</b>						
PAPVMAK 2,5 GR	27120.6	gris	20			
 						
PVMAK 2.5/SV GR	27047.6	gris	50			
<b>TAPA LATERAL</b>						
PAPVMAK 2,5 GR	27120.6	gris	20			

## BORNES DOBLE PISO Push-in 4 mm<sup>2</sup>



**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0** Rango de temperatura de -40 a +120 °C  
**Libre de halógeno y fósforo**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0.5-6 mm<sup>2</sup> Flexible 0.5-4 mm<sup>2</sup> **Longitud a desaislar :** 12 mm **AWG** 21-10  
**Tensión:** 500 V **Intensidad:** 28 A **Dimensiones sobre carril 35 x 7.5:** (83) (103) x 6.1 x 47.5 mm

Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios comunes		
				Referencia	Código	U.E.
 				<b>Puentes</b> 		
PRKD 4 GR	27070.6	gris	50	PQI 4/2 RD	27142.9	50
<b>TAPA LATERAL</b>				PQI 4/3 RD	27143.9	50
PAPD 4 GR	27178.6	gris	20	PQI 4/4 RD	27144.9	20
 				PQI 4/10 RD	27150.9	10
PRKD 4/3A GR	27073.6	gris	50	PQI 4/20 RD	27151.9	5
<b>TAPA LATERAL</b>						
PAPD4/3A GR	27179.6	gris	20			

## BORNES DE PASO Push-in 16 mm<sup>2</sup>



Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0  
Rango de temperatura de -40 a +120 °C  
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.

 <p>16 mm<sup>2</sup></p> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorio</b>				
	FRK 16/2A BG	3294.2	beige	50	<b>PUNTES</b>				
	FRK 16/2A BU	3294.5	azul	50			<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	FRK 16/2A OG	3294.3	naranja	50	2 polos	SQI 16/2 YE	17247.8	20	
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	FAP 16/2A BG	17420.2	beige	20					

 <p>16 mm<sup>2</sup></p> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorio</b>			
	FSL 16/2A GNYE	3299.2	verde amarillo	50	<b>PUNTE</b>			
	<b>TAPA LATERAL</b>				2 polos	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	FAP 16/2A BG	17420.1	verde	20		SQI 16/2 YE	17247.8	20

## BORNES PORTAFUSIBLES Push-in FSIK 4 mm<sup>2</sup>



Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0  
Rango de temperatura de -40 a +120 °C  
Montaje sobre guía AR 35

Sección de conexión : Rígido 0,2-4 mm<sup>2</sup> Flexible 0,2-2,5 mm<sup>2</sup> AWG 24-10 Longitud a desaislar : 12 mm  
Tensión: 250 V Intensidad: 6,3 A Dimensiones: 67,5 x 6,1 x 70 mm

 <p>4 mm<sup>2</sup></p> 	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>Accesorios</b>			
	FSIK 4/2A BK	3290.4	negro	25	<b>PUNTES</b>			
	<b>Accesorios</b>				2 polos	FQI 4/2 YE	3472.8	50
	<b>TAPA LATERAL</b>				3 polos	FQI 4/3 YE	3473.8	20
	FAPSI 4/2A BK	3489.4	negro	20	4 polos	FQI 4/4 YE	3474.8	20
					5 polos	FQI 4/5 YE	3475.8	20
	<b>Para fusibles métricos de 5 x20</b>				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
	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>	<b>UNIÓN PALANCAS</b>			
	FSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC BK	3291.4	negro	25	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>	
	FSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC BK	3292.4	negro	25	VBS 2/10	2873.3	20	
FSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC BK	3293.4	negro	25	VBS 3/10	2874.3	20		
								
Punteras para espacios compactos tipo H 4,0/20-D SR GR color gris							3194.0	500



## BORNES SECCIONABLES Push-in FSIK 4 mm<sup>2</sup>



**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
**Rango de temperatura de -40 a +120 °C**  
 Montaje sobre guía AR 35

**Sección de conexión :** Rígido 0,2-4 mm<sup>2</sup> Flexible 0,2-2,5 mm<sup>2</sup> **AWG 24-10** **Longitud a desaislar :** 12 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 18 A **Dimensiones:** 67,5 x 6,1 x 47 mm

Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
					Referencia	Código	U.E.
FSIK 4/2A/MT BK	3239.4	negro	50	<b>PUNTES</b>			
<b>Accesorios</b>				2 polos	FQI 4/2 YE	3472.8	50
<b>TAPA LATERAL</b>				3 polos	FQI 4/3 YE	3473.8	20
FAPSI 4/2A BK	3489.4	negro	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
Punteras para espacios compactos tipo H 4,0/20-D SR GR color gris						3194.0	500








4 mm<sup>2</sup>




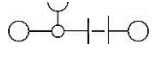

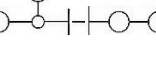

## BORNES DESCONECTABLES Push-in FTRK 2,5 mm<sup>2</sup>

**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:** 400 V **Intensidad:** 18 A **Dimensiones:** (67,5) (82)x 5,1 x 43 mm

Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
					Referencia	Código	U.E.
FTRK 2,5/2A/OT BG	3257.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
FTRK 2,5/2A/OT BU	3257.5	azul	100				
FTRK 2,5/2A/OT OG	3257.3	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
FTRK 2,5/3A/OT BG	3258.2	beige	100	5 polos	FQI 2,5/5	3465.8	20
FTRK 2,5/3A/OT BU	3258.5	azul	100	6 polos	FQI 2,5/6	3466.8	20
FTRK 2,5/3A/OT OG	3258.3	naranja	100	7 polos	FQI 2,5/7	3467.8	20
				8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	10
				9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10
				10 polos	FQI 2,5/10	3460.8	10
<b>Fusibles automoción máximo 10 A</b>							
<b>TAPAS LATERALES</b>							
<b>Portador enchufable</b>							
ZDS 1/ZTR	3612.2		20	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E.</b>
ZDS 2/ZTR	3613.2		20	FAPT 2,5/2A	3481.2	beige	50
ZDS 3/ZTR	3614.2		20	FAPT 2,5/3A	3482.2	beige	50
ZDS 4/ZTR	3615.2		20				
<b>Portafusible</b>							
ZS/H0/ZTR	3635.2		20				
<b>Portafusible con LED</b>							
ZS/H1/ZTR/36	3631.2	10V-36V	20				
ZS/H2/ZTR/70	3632.2	35V-70V	20				
ZS/H3/ZTR/150	3633.2	60V-150V	20				
ZS/H4/ZTR/250	3634.2	140V-250V	20				

## BORNES SECCIONABLES Push-in FTRK 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:** 400 V **Intensidad:** 18 A **Dimensiones:** 67,5 x 5,1 x 45,6 mm.


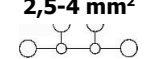

   	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	FTRK 2,5/2A/MT BG	3259.2	beige	100	<b>PUENTES</b>		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	FTRK 2,5/2A/MT BU	3259.5	azul	100			FQI 2,5/2	3462.8	50
	FTRK 2,5/2A/MT OG	3259.3	naranja	100	2 polos		FQI 2,5/3	3463.8	50
					3 polos		FQI 2,5/4	3464.8	20
					4 polos		FQI 2,5/5	3465.8	20
					5 polos		FQI 2,5/6	3466.2	20
	FTRK 2,5/3A/MT BG	3260.2	beige	100	7 polos		FQI 2,5/7	3467.8	20
	FTRK 2,5/3A/MT BU	3260.5	azul	100	8 polos		FQI 2,5/8	3468.8	20
	FTRK 2,5/3A/MT OG	3260.3	naranja	100	9 polos		FQI 2,5/9	3469.8	10
					10 polos		FQI 2,5/10	3460.8	10
	<b>Accesorios</b>								
	<b>TAPA LATERAL</b>								
	FAPT 2,5/2A	3481.2	beige	50					
	FAPT 2,5/3A	3482.2	beige	50					

## BORNES DE PASO Push-in 2,5-10 mm<sup>2</sup>


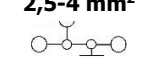


**Sistema de conexión PushIn sin necesidad de herramienta**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

**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.

 <p><b>2,5-4 mm<sup>2</sup></b></p> 	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios				
	FRKI 2,5-4 BG	3276.2	beige	100	<b>PUENTES</b>		<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>U.E.</b>
	FRKI 2,5-4 BN	3276.5	azul	100			FIQI 2,5-4/2	17402.8	20
	FRKI 2,5-4 OG	3276.3	naranja		2 polos		FIQI 2,5-4/3	17403.8	20
					3 polos		FIQI 2,5-4/4	17404.8	20
					4 polos		FIQI 2,5-4/5	17405.8	20
					5 polos		FIQI 2,5-4/6	17406.8	20
	<b>Accesorios</b>				6 polos		FIQI 2,5-4/7	17407.8	20
	<b>TAPAS LATERALES</b>				7 polos		FIQI 2,5-4/8	17408.8	10
	FAPI 2,5-4/2A BG	3484.2	beige	20	8 polos		FIQI 2,5-4/9	17409.8	10
					9 polos		FIQI 2,5-4/10	17400.8	10
					10 polos				

**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

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

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-10 Flexible 1,5-10 AWG 20-8 **Espesor del borne :** 8,1 mm.  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 57 A **Dimensiones:** 56,5 x 8,1 x 40,5 mm.

<p>6-10 mm<sup>2</sup></p>	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorios			
	FRKI 6-10 BG	3277.2	beige	100	<b>PUNTES</b>			
	FRKI 6-10 BU	3277.5	azul	100		Referencia	Código	U.E.
	FRKI 6-10 OG	3277.3	naranja	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 BG	3485.2	beige	20	9 polos	FIQI 6-10/9	17419.8	10	
				10 polos	FIQI 6-10/10	17410.8	10	

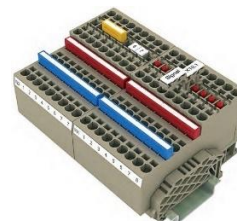
**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 1,5-10 Flexible 1,5-10 AWG 20-8 **Espesor del borne :** 8,1 mm  
**Dimensiones:** 56,5 x 8,1 x 40,5 mm

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

### BORNES INICIADORES-ACTUADORES Push-in FIK



**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.

	Referencia	Código	Color	U.E.	Accesorio			
	FIK 2,5/3/BG	3295.2	beige	100	<b>PUNTES</b>	Referencia	Código	U.E.
					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) BG	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
	<b>Accesorios</b>				8 polos	FQI 2,5/8	3468.8	10
	<b>TAPA LATERAL</b>				9 polos	FQI 2,5/9	3469.8	10
FAPIK 2,5/3/BG	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

**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 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/S 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
3481.x	FAPT 2,5/2A	1,5	PA 6.6 V0	FTRK 2,5/2A/OT FTRK 2,5/2A/MT
3482.x	FAPT 2,5/3A	1,5	PA 6.6 V0	FTRK 2,5/3A/OT FTRK 2,5/3A/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
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
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

## 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 bornes
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)
27100.x	PAP 1.5/2A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 1,5/2A PSL 1,5/2A
27101.x	PAP 1.5/3A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 1,5/3A PSL 1,5/3A
27102.x	PAP 1.5/4A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 1,5/4A PSL 1,5/4A
27103.x	PAP 2.5/2A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 2,5/2A PSL 2,5/2A
27104.x	PAP 2.5/3A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 2,5/3A PSL 2,5/3A
27105.x	PAP 2.5/4A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 2,5/4A PSL 2,5/4A
27106.x	PAP 4/2A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 4/2A PSL 4/2A
27107.x	PAP 4/3A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 4/3A PSL 4/3A
27108.x	PAP 4/4A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 4/4A PSL 4/4A
27109.x	PAP 6/2A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 6/2A PSL 6/2A
27110.x	PAP 6/3A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 6/3A PSL 6/3A
27111.x	PAP 6/4A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 6/4A PSL 6/4A
27112.x	PAP 10/2A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 10/2A PSL 10/2A
27113.x	PAP 10/3A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 10/3A PSL 10/3A
27114.x	PAP 10/4A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 10/4A PSL 10/4A
27115.x	PAP 16/2A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 16/2A PSL 16/2A
27116.x	PAP 16/3A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 16/3A PSL 16/3A
27117.x	PAP 16/4A	1,5	PA 6.6 V0	PRK 16/4A PSL 16/4A
27118.x	PAPD 2,5	1,5	PA 6.6 V0	PRKD 2.5 PRKD 2.5/SV
27119.x	PAPIKD 2.5	1,5	PA 6.6 V0	PIKD 2.5 PIKD 2.5/SV
27120.x	PAPVMAK 2,5	1,5	PA 6.6 V0	PVMAK 2.5 PVMAK 2.5/SV
27121.x	PAPIKD/1 2.5	1,5	PA 6.6 V0	PIKD 2.5/1
27178.x	PAPD 4	1,5	PA 6.6 V0	PRKD 4
27179.x	PAPD 4/3	1,5	PA 6.6 V0	PRKD 4/3A

## Puentes

Código	Referencia	Nº polos	Código	Referencia	Nº polos	Para 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	

**PUENTES**

Código	Referencia	Nº polos	Código	Referencia	Nº polos	Para bornes
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	SRK 10/2A SSL 10/2A SRKD 10 SRKD 10/SV SSLD10
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 16/2A 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				
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	2266.0	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 SRK 2,5 SRK 2,5/15
2423.0	Q 3	3	2700.0	Q 20	20	
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 RK 1,5-4 RK 1,5-4/15
2088.0	Q 3	3	2150.0	Q 0,5 m	82	
2089.0	Q 4	4				
2740.2	QI 2	2	2742.2	QI 4	4	RK 2,5-4/35 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL FF 2,5 SF 2,5-4
2741.2	QI 3	3	2743.2	QI 10	10	
2750.2	QI 2	2	2752.2	QI 4	4	RK 6-10/35 PTK 10/LT PTK 10/LTHB
2751.2	QI 3	3	2753.2	QI 10	10	
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	
17008.0	Q2/16	2	17009.0	Q3/16	3	HKS 16/M5 B

**PUENTES**

Código	Referencia	Nº polos	Código	Referencia	Nº polos	Para bornes
17010.0	QS2/35	2	17011.0	QS3/35	3	HKS 35/M6 B HKS 35/M6 B/B
17012.0	QS2/50	2	17013.0	QS3/50	3	HKS 50/M8 B HKS 50/M8 B/B
17014.0	QS2/120/10	2	17015.0	QS3/120/10	3	HKS 120/M10 B HKS 120/M10 B/B
17016.0	QS2/120/12	2	17017.0	QS3/120/12	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 ZSLD 2,5
3711.8	ZQI 2,5/3	3	3716.8	ZQI 2,5/8	8	ZIKD 2,5 ZTRK 2,5
3712.8	ZQI 2,5/4	4	3717.8	ZQI 2,5/9	9	ZSRK 2,5 ZSLN 2,5
3713.8	ZQI 2,5/5	5	3718.8	ZQI 2,5/10	10	ZRKS 2,5 ZSLS 2,5
3714.8	ZQI 2,5/6	6	3719.8	ZQI 2,5/99	99	ZST 2,5/1A/Q
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
3462.8	FQI 2,5/2	2	3467.8	FQI 2,5/7	7	FTRK 2,5/2A FTRK 2,5/3A
3463.8	FQI 2,5/3	3	3468.8	FQI 2,5/8	8	FIK 2,5/3
3464.8	FQI 2,5/4	4	3469.8	FQI 2,5/9	9	
3465.8	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	
17402.8	FIQI 2,5-4/2	2	17407.8	FIQI 2,5-4/7	7	FRKI 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
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				
27122.9	PQI 1,5/2 RD	2	27130.9	PQI 1,5/10 RD	10	PRK 1,5 PSL 1,5
27123.9	PQI 1,5/3 RD	3	27131.9	PQI 1,5/20 RD	20	
27124.9	PQI 1,5/4 RD	4				

Código	Referencia	Nº polos	Código	Referencia	Nº polos	Para bornes
27132.x	PQI 2,5/2 RD	2	27140.x	PQI 2,5/10 RD	10	PRK 2,5 PSL 2,5 PRKD 2,5 PSLD 2,5 PIKD 2,5 PVMAK 2,5
27133.x	PQI 2,5/3 RD	3	27141.x	PQI 2,5/20 RD	20	
27134.x	PQI 2,5/4 RD	4				
27142.x	PQI 4/2 RD	2	27150.x	PQI 4/10 RD	10	PRK 4 PSL 4 PRKD 4 PRKD4/3A
27143.x	PQI 4/3 RD	3	27151.x	PQI 4/20 RD	20	
27144.x	PQI 4/4 RD	4				
27152.x	PQI 6/2 RD	2	27160.x	PQI 6/10 RD	10	PRK 6 PSL 6
27153.x	PQI 6/3 RD	3	27161.x	PQI 6/20 RD	20	
27154.x	PQI 6/4 RD	4				
27162.x	PQI 10/2 RD	2	27170.x	PQI 10/10 RD	10	PRK 10 PSL 10
27163.x	PQI 10/3 RD	3	27171.x	PQI 10/20 RD	20	
27164.x	PQI 10/4 RD	4				
27172.x	PQI 16/2 RD	2				PRK 16 PSL 16

### PLACAS SEPARADORAS TW

Código	Referencia	Espesor mm	Material	Para bornes
2071.2	TW 1,5-4 BG	1,5	PA 6.6 V2	RK 1,5-4 RK 1,5-4/15
2002.2	TW 2,5-10 BG	1,5	PA 6.6 V2	SRK 2,5/2A SRK 4/2A SRK 6/2A SRK10/2A FF 2,5 SSL 2,5/2A SSL 4/2A SSL 6/2A SSL10/2A SF 2,5-4
2105.2	TW 16 BG	1,5	PA 6.6 V2	RK 16
2117.2	TW 35 BG	1,5	PA 6.6 V2	RK 35
2426.2	TW 2,5 BG	1,5	PA 6.6 V2	SRK 2,5
2428.2	TW 2,5/15 BG	1,5	PA 6.6 V2	SRK 2,5/15
17018.2	TW 16-120 BG	2	PA 6.6 V0	HSK 16..B HSK 35..B HSK 50..B
17022.2	TW 35-120/B/B BG	2	PA 6.6 V0	HSK 120..B HSK 35..B/B HSK 50..B/B HSK 120..B/B

### PLACAS AISLADORAS TRS

Cuando se utilizan puentes metálicos, las placas aisladoras se insertan entre puentes continuos para mantener la distancia de fuga

Código	Referencia	Espesor mm	Material	Para bornes
2003.2	TRS 1 BG	0,6	PA 6.6 V2	RK 2,5-4/35 RK 6-10/35 PTK
2566.2	TRS 3 BG	1,5	PA 6.6 V2	RKD 2,5 RKD 4 RK1,5-4 RK1,5-4/15 RK 2,5

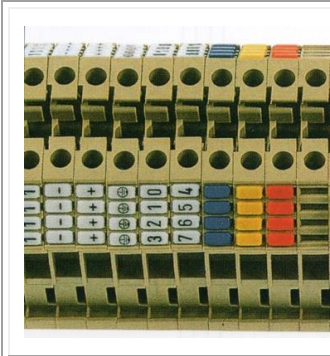
### PLACA DIVISORIA TWMF

Código	Referencia	Color	Material	Espesor mm	Largo mm	Alto sobre guía AR35x7,5	U.E.	
2957.2	TWMF BG	beig	PA 6.6 V2	2	88	70 mm	20	
2957.5	TWMF BU	azul	PA 6.6 V2	2	88	70 mm	20	
2957.3	TWMF OG	naranja	PA 6.6 V2	2	88	70 mm	20	

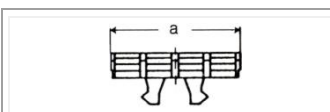


**MARKING SYSTEMS**
**SEÑALIZACIÓN AS 3/10**

También se suministran en otros colores



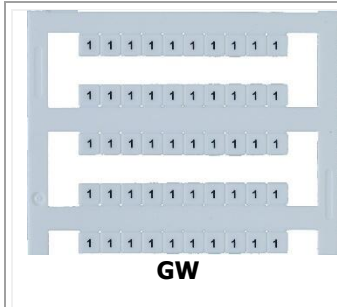
Referencia	Código	Medias mm.	Color	Señalización	U.E.
AS 3/10 G 0	2573.0000	2,5x5	blanco	0	500
AS 3/10 G 1	2573.0001	2,5x5	blanco	1	500
AS 3/10 G 2	2573.0002	2,5x5	blanco	2	500
AS 3/10 G 3	2573.0003	2,5x5	blanco	3	500
AS 3/10 G 4	2573.0004	2,5x5	blanco	4	500
AS 3/10 G 5	2573.0005	2,5x5	blanco	5	500
AS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



Referencia	Código	U.E.	Referencia	Código	U.E.
SchT 3/AS 3	2616.0	100	SchT 5/AS 3	2618.0	100
SchT 4/AS 3	2617.0	100	SchT 6/AS 3	2619.0	100

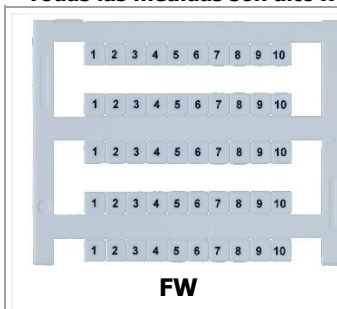
## SEÑALIZACIÓN PMC SB 5/50

Todas las medidas son alto x ancho



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

Todas las medidas son alto x ancho



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

Todas las medidas son alto x ancho

	Referencia	Código	Medias mm	Color	Señalización	U.E.
<p>FW</p>	PMC SB 5/50 FW	4611.7	5x5	blanco	1...50	500
	PMC SB 5/50 FW	4612.7	5x5	blanco	51...100	500
	PMC SB 5/50 FW	4613.7	5x5	blanco	101...150	500
	PMC SB 5/50 FW	xxxx.7	5x5	blanco	xxx...xxx	500
	PMC SB 5/50 FW	4629.7	5x5	blanco	901...950	500

## SEÑALIZACIÓN PMC EN BLANCO

Todas las medidas son alto x ancho

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

## SEÑALIZACIÓN PMC SEÑALIZACIÓN ESPECIAL

Todas las medidas son alto x ancho

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

## SEÑALIZACIÓN MC EN BLANCO

También se suministran en otros colores

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

Todas las medidas son alto x ancho

	Referencia	Código	Medias mm	Color	Señalización	U.E.
<p>WH</p>	MC SB 3,5x5/100 WH	28390.7	5x3,5	blanco	Neutro	500
	MC SB 4/200 WH	4946.7	5x4	blanco	Neutro	1000
	MC SB 5/200 WH	3300.7	5x5	blanco	Neutro	1000
	MC SB 6/200 WH	3301.7	5x6	blanco	Neutro	1000
	MC SB 7,5/160 WH	3326.7	5x7,5	blanco	Neutro	800
	MC SB 8/160 WH	3328.7	5x8	blanco	Neutro	800
	MC BSTR 5/144 MI WH	3310.7	10x5	blanco	Neutro	720
	MC BSTR 5X12/144 WH	3380.7	12X5	blanco	Neutro	720
	MC BSTR 6/120 WH	3314.7	12x6	blanco	Neutro	600
	MC BSTR 8x12/84 WH	9406.7	12x8	blanco	Neutro	420
	MC BSTR 10x12/40 WH	9408.7	12x10	blanco	Neutro	200

## SEÑALIZACIÓN SOBRE TOPES FINALES

	Referencia	Código	Medias mm	Color	Señalización	U.E.
	SchT 9	3749.0	8x26,5	blanco	neutro	100
	<b>Se monta sobre tope de fijación</b>					
	SES 35 BG	17250.2	ES 35/2/K BG	2826.2		

	Referencia	Código	Medias mm	Color	Señalización	U.E.
	SchT 10	3809.0	9,3x26,5	blanco	neutro	100
	<b>Se monta sobre tope de fijación</b>					
	ES 35/K/ST BG	2828.0				

	Referencia	Código	Medias mm	Color	Señalización	U.E.
	ZSchT 6	3807.0	6x26,5	blanco	neutro	100
	<b>Se monta sobre tope de fijación</b>					
	ZES 35 BG	3748.2				

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

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



## SEÑALIZACIÓN SOBRE BORNES

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

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

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

## SEÑALIZACIONES SOBRE GUÍA

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

## SOPORTE GST-H



El marcador MC GST se encaja en el soporte GST-H para señalar aparatos de mando y señalización de 22 mm Ø

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

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



## Marcadores Maxicards MC GST



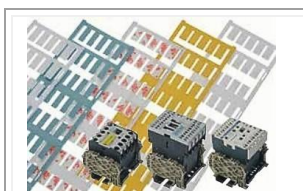
**Material:** Poliamida 6.6  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V2  
**Libre de halógenos**

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

**So** Grabación especial

También se suministran en color gris con el mismo código terminado en .0 (xxxx.0)

## MARCADOR DE DISPOSITIVO E INSTALACIÓN



### Marcadores Maxicards MC GS



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

Referencia	Código	Medidas mm	Color	U.E.	Aplicación
MC GS 7/20 R WH	3329.7	20x7	Blanco	200	Siemens / ifm-electronic
MC GS 7/20 R <b>So</b> WH	3335.7	20x7	Blanco	200	
MC GS 7/20 K WH	3381.7	20X7	Blanco	200	Autoadhesivo universal (K)
MC GS 7/20 K <b>So</b> WH	9806.7	20X7	Blanco	200	
MC GS 8/17 R t WH	3321.7	17x8	Blanco	200	Telemecanique / ifm-electronic
MC GS 8/17 R t <b>So</b> WH	3331.7	17x8	Blanco	200	
MC GS 8/17 R WH	3320.7	17x8	Blanco	200	GE (AEG),SYS Pro M, ABB-Stotz/Lumberg
MC GS 8/17 R <b>So</b> WH	3330.7	17x8	Blanco	200	
MC GS 8/19 R WH	3322.7	19X8	Blanco	200	AEG
MC GS 8/19 R <b>So</b> WH	3332.7	19X8	Blanco	200	
MC GS 9/20 R WH	3324.7	20x9	Blanco	200	Siemens, Moeller
MC GS 9/20 R <b>So</b> WH	3334.7	20x9	Blanco	200	
MC GS 9/17 K WH	3323.7	17x9	Blanco	200	Autoadhesivo universal (K)
MC GS 9/17 K <b>So</b> WH	3333.7	17x9	Blanco	200	
MC GS 6x12 RWH	3884.7	6x12	Blanco	600	CONTA-CLIP Finder (solo ..tipo R)
MC GS 6x12 R <b>So</b> WH	3885.7	6x12	Blanco	600	
MC GS 6x12 K WH	3886.7	6x12	Blanco	600	Autoadhesivo universal (K)
MC GS 6x12 K <b>So</b> WH	3887.7	6x12	Blanco	600	
CCI 10		Inlay para plotter EMS		1	Placa soporte Maxicard

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

## ETIQUETAS DE POLIESTER ADHESIVAS DE SEÑALIZACIÓN GKE



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

También se suministran en color blanco con el mismo código terminado en .7 (xxxx.7)

## SEÑALIZACIÓN EN ARMARIOS E INSTALACIONES



### Marcadores Maxicards MC GSU



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

### SOPORTES GSU-H

### PROTECTOR TRANSPARENTE

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

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

**So** Grabación especial

También se suministran en color amarillo con el mismo código terminado en .8 (xxxx.8)

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

## SEÑALIZACIÓN CABLES KBH

### KBH 5 para cables de 1,5 a 4 mm<sup>2</sup>



bolsa



rollo

**Material:** PVC flexible sin cadmio ni silicona y libre de halógenos

**Rango de temperatura:** -30 a +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> y 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>

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	Violeta	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 cadmio, plomo, silicona o teflón

**Rango de temperatura:** -30 a +80 °C

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

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

**Aplicación:** Para cable de 0,25 a 70 mm<sup>2</sup>  
Diámetro exterior 1,3 a 15 mm

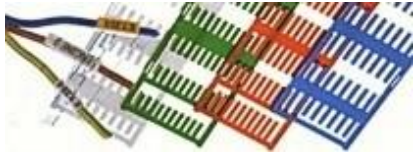
**Utilizar con marcadores MC ESS**

Referencia	Código	Medidas mm	Conductor mm <sup>2</sup>	Diámetro exterior del aislamiento en mm	U.E.
KH 02/12	4900.0*	12	0,25-1,5	1,3-3,0	200
KH E 2,5/12	9365.0	12	0,5-2,5	2,0-3,7	1000
KH E 4,0/12	9370.0	12	2,5-4,0	3,5-4,3	1000
KH E 10,0/12	9375.0	12	4,0-10,0	4,3 6,3	500
KH E 25,0/12	9380.0	12	10,0-25,0	6,0-10,0	500
KH 30/12	4912.0*	12	16,0-70,0	8,0-16,0	50
KH E 0,5/15	9361.0	15	0,1-0,5	0,3-2,2	2000
KH E 2,5/15	9366.0	15	0,5-2,5	2,0-3,7	1000
KH E 4,0/15	9371.0	15	2,5-4,0	3,5-4,3	1000
KH E 10,0/15	9376.0	15	4,0-10,0	4,3 6,3	500
KH E 25,0/15	9381.0	15	10,0-25,0	6,0-10,0	500
KH E 70,0/15	9386.0	15	25,0-70,0	9,0-15,0	250
KH E 0,5/18	9362.0	18	0,1-0,5	0,3-2,2	1000
KH E 2,5/18	9367.0	18	0,5-2,5	2,0-3,7	1000
KH E 4,0/18	9372.0	18	2,5-4,0	3,5-4,3	500
KH E 10,0/18	9377.0	18	4,0-10,0	4,3 6,3	500
KH E 25,0/18	9382.0	18	10,0-25,0	6,0-10,0	500
KH E 70,0/18	9387.0	18	25,0-70,0	9,0-15,0	250
KH E 0,5/21	9363.0	21	0,1-0,5	0,3-2,2	1000
KH E 2,5/21	9368.0	21	0,5-2,5	2,0-3,7	1000
KH E 4,0/21	9373.0	21	2,5-4,0	3,5-4,3	500
KH E 10,0/21	9378.0	21	4,0-10,0	4,3 6,3	500
KH E 25,0/21	9383.0	21	10,0-25,0	6,0-10,0	500
KH E 70,0/21	9388.0	21	25,0-70,0	9,0-15,0	250

\* Rango de temperatura: -30 a +60 °C

Referencia	Código	Medidas mm	Conductor mm <sup>2</sup>	Diámetro exterior del aislamiento en mm	U.E.
KH E 0,5/30	9364.0	30	0,1-0,5	0,3-2,2	500
KH E 2,5/30	9369.0	30	0,5-2,5	2,0-3,7	500
KH E 4,0/30	9374.0	30	2,5-4,0	3,5-4,3	500
KH E 10,0/30	9379.0	30	4,0-10,0	4,3 6,3	500
KH E 25,0/30	9384.0	30	10,0-25,0	6,0-10,0	500
KH E 70,0/30	9389.0	30	25,0-70,0	9,0-15,0	250

## MARCADORES MAXICARDS MC ESS



El Maxicard ESS proporciona una solución rápida y sencilla para marcar un cable, los manguitos KH, KH E aseguran la protección de las influencias ambientales.

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

También se suministran en otros colores

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

**So** Grabación especial

También se suministran en otros colores: código terminado en .5 azul, en .3 naranja, en .1 verde, en .8 amarillo y en .9 rojo

## MARCADORES MAXICARDS MC KMC



El MC KMC se puede colocar a un cable ya conectado. Las mitades de plástico se unen para fijarlo

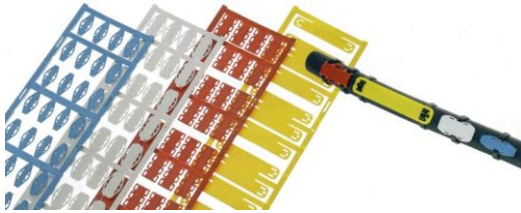
**Material:** Poliamida 6.6 libre de halógenos  
**Rango de temperatura:** -40 a +105 °C  
**Grado de inflamabilidad:** UL 94-V2

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

**So** Grabación especial

También se suministran en otros colores: código terminado en .7 blanco, en .0 oro, en .5 azul, en .8 amarillo, y en .9 rojo

## SEÑALIZACIÓN CABLES MC KMS



El MC KMS se conecta al cable mediante una o más bridas para cables.  
Perfecto para usar con secciones de cable de 16 mm<sup>2</sup> y mayores.

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

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

**So** Grabación especial

También se suministran en otros colores: código terminado en .5 azul, en .8 amarillo, y en .9 rojo

## MANGUITOS PARA LA SEÑALIZACIÓN CABLES KSH



Las fundas de marcador de cable KSH garantizan que sus etiquetas estén protegidas de influencias ambientales.

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

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

### MANGUITO

### SEÑALIZADOR

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



## SEÑALIZACIÓN CABLES KB Y KKM

<b>KB Material:</b> Nylon 6.6 libre de halógenos y silicona <b>Rango de temperatura:</b> -40 a +85 °C			<b>KKM Material:</b> Polipropileno libre de halógenos y silicona <b>Rango de temperatura:</b> -40 a +105 °C	

### SOPORTE

### SEÑALIZADOR

Referencia	Código	Soporte mm	Etiqueta mm	U.E.	Código	Referencia	Etiqueta mm	U.E.
KB 100 BF 25x8	3189.0	100x2,5	25x8	100	3922.8	GKE 20/8 A4 YE	20x8	264 x 10 hojas
KB 200 BF 25x8	3190.0	200x2,5	25x8	100	3922.8	GKE 20/8 A4 YE	20x8	264 x 10 hojas
KB 200 BF 28,5x13	3191.0	200x4,6	28,5x13	100	3924.8	GKE 26/10 A4 YE	26x10	156 x 10 hojas
KKM 34x10	3192.0	34x10	31x7	100	3340.8	MC GST 27/8 R YE	27x8	80
KKM 45x20	3193.0	45x20	40x19	100	3909.8	GKE 38/19 YE	38x19	2000 rollo

## 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
				Salidas		
				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
				Salidas		
				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
				Salidas		
				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.**

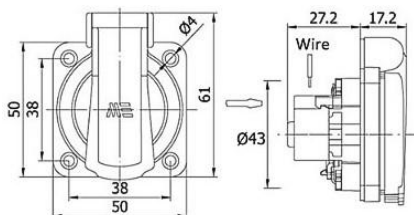


**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-4  
 AWG 24-12 Flexible 0,2-2,5

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

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

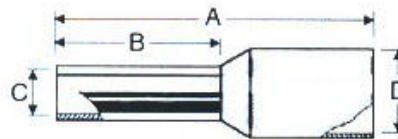
## BASE ENCHUFE SCHUKO EMPOTRABLE



<b>Código</b>	404030ST06
<b>Número de contactos</b>	2P+T
<b>Intensidad</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

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

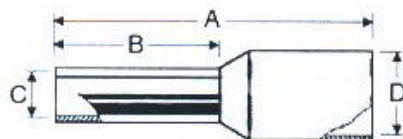
Otras longitudes de puntera (distancia B y A) consultar

## PUNTERAS PREAISLADAS COLOR T-STANDARD

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

Otras longitudes 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

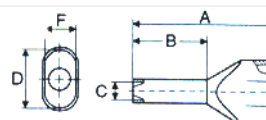
Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm			
							A	B	C	D
H 70,0 /37 YE	2786.0	●	25	70*	2/0	26	37	21	12,7	16,0
H 95,0 /44 RD	2787.0	●	25	95*	3/0	31	44	25	14,7	18,0
H 120,0 /50 BU	2788.0	●	25	120*	4/0	36	50	30	16,5	21,0
H 150,0 /54 YE	2789.0	●	25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

### PUNTERAS PREAISLADAS PARA ESPACIOS COMPACTOS

Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm			
							A	B	C	D
H 2,5/14-D SR BU	3081.0	●	500	2,5	14	8	14	8	2,2	4,0
H 4,0/20-D SR GR	3194.0	●	500	4,0	12	12	20	10	2,8	4,7
H 10,0/22-D SR IV	3026.0	○	500	10,0	8	12	22	12	4,5	7,1

### 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**



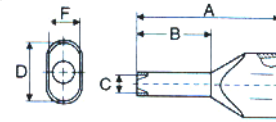
### PUNTERAS DOBLES PREAISLADAS COLOR DIN

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

Otras longitudes de puntera (distancia B y A) consultar

## PUNTERAS DOBLES PREAISLADAS COLOR T-STANDARD

**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**

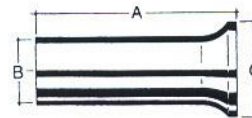


Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm				
							A	B	C	D	F
HZL / 0,5-D WH	2794.0	○	500	2x0,5	2x20	11	14	8	1,4	5,0	3,0
HZL / 0,75-T LB	3029.0	●	500	2x0,75	2x18	11	14	8	1,7	5,5	3,0
HZL / 1,0-D RD	2776.0	●	500	2x1	2x17	12	15	8	2,0	5,8	3,2
HZL / 1,5-D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

Otras longitudes 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**



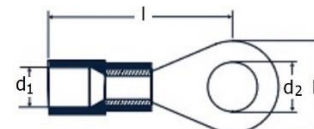
Referencia	Código	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	AWG	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones mm		
						A	B	C
H 0,75 / 10	2218.0	1.000	0,75	18	10	10	1,2	2,3
H 1,0 / 10	2220.0	1.000	1,00	17	10	10	1,4	2,5
H 1,5 / 10	2222.0	1.000	1,50	16	10	10	1,7	2,8
H 2,5 / 12	2224.0	1.000	2,50	14	12	12	2,2	3,4
H 4,0 / 12	2226.0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

Otra longitud de puntera (A) consultar



## TERMINALES PREAISLADOS

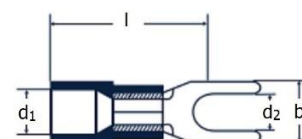
Forma de anillo según DIN 46237  
Cu-ETP según DIN EN13599, soldado, galv. Sn  
Con aislamiento de PA ensanchado y de fácil entrada  
Rango de temperatura de uso continuo: -55 °C a +105 °C



### TERMINALES REDONDOS

Referencia	Código	Color	U.E	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones mm			
					d <sub>2</sub>	b	l	d <sub>1</sub>
QKS 1	2534.0	●	100	0,50-1,00	4,3	8,0	18,0	4,1
QKS 1	2535.0	●	100	0,50-1,00	5,3	10,0	19,0	4,1
QKS 1	2536.0	●	100	0,50-1,00	6,5	11,0	21,0	4,1
QKS 2,5	2537.0	●	100	1,50-2,50	4,3	8,0	18,0	4,5
QKS 2,5	2538.0	●	100	1,50-2,50	5,3	10,0	20,0	4,5
QKS 2,5	2539.0	●	100	1,50-2,50	6,5	11,0	22,0	4,5
QKS 2,5	2540.0	●	100	1,50-2,50	8,4	14,0	23,0	4,5
QKS 6	2541.0	●	100	4,00-6,00	4,3	8,0	21,0	6,5
QKS 6	2542.0	●	100	4,00-6,00	5,3	10,0	22,0	6,5
QKS 6	2543.0	●	100	4,00-6,00	6,5	11,0	23,0	6,5
QKS 6	2544.0	●	100	4,00-6,00	8,4	14,0	26,0	6,5

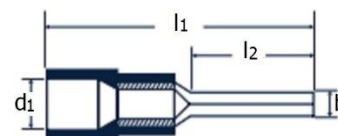
Forma de la horquilla según DIN 46237/C  
Cu-ETP según DIN EN13599, soldado, galv. Sn  
Con aislamiento de PA ensanchado y de fácil entrada  
Rango de temperatura de uso continuo: -55 °C a +105 °C



### TERMINALES HORQUILLA

Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones mm			
					d <sub>2</sub>	b	l	d <sub>1</sub>
QKSG0.5/3,5	32007.0	●	100	0,1-0,5	3,7	6,0	16,0	3,2
QKS G1	3064.0	●	100	0,50-1,00	4,3	8,0	18,0	4,1
QKS G1	3065.0	●	100	0,50-1,00	5,3	10,0	19,0	4,1
QKS G1	3066.0	●	100	0,50-1,00	6,5	11,0	21,0	4,1
QKSG1/6,4	32006.0	●	100	0,50-1,00	4,3	6,4	17,5	4,1
QKS G2,5	3067.0	●	100	1,50-2,50	4,3	8,0	18,0	4,5
QKS G2,5	3068.0	●	100	1,50-2,50	6,5	10,0	20,0	4,5
QKS G2,5	3069.0	●	100	1,50-2,50	4,3	11,0	22,0	4,5
QKS G6	3070.0	●	100	4,00-6,00	5,3	8,0	21,0	6,5
QKS G6	3071.0	●	100	4,00-6,00	6,5	10,0	22,0	6,5
QKS G6	3072.0	●	100	4,00-6,00	6,5	11,0	23,0	6,5
QKS G6	3073.0	●	100	4,00-6,00	8,4	14,0	26,0	6,5

Forma de puntera según DIN 46231 y similares  
Cu-ETP según DIN EN13599, soldado, galv. Sn  
Con aislamiento de PA ensanchado y de fácil entrada  
Rango de temperatura de uso continuo: -55 °C a +105 °C

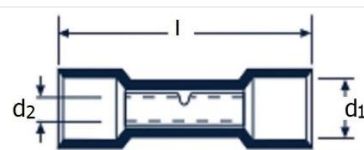


### TERMINALES PUNTERA

Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones mm			
					l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	b	d <sub>1</sub>
SKS 1	2545.0	●	100	0,50-1,00	10,5	2545.0	1,9	4,1
SKS 2,5	2546.0	●	100	1,50-2,50	10,5	2546.0	1,9	4,5
SKS 6	2547.0	●	100	4,00-6,00	10,5	2547.0	2,7	6,5

Cu-ETP según DIN EN13600, galv. Sn  
Con aislamiento de PVC ensanchado y de fácil entrada  
Rango de temperatura de uso continuo: -10 °C a +75 °C

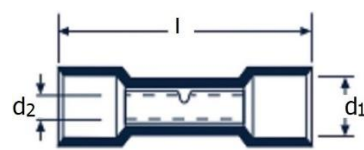
### EMPALMES



Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones mm		
					d <sub>2</sub>	l	d <sub>1</sub>
STV 1	3074.0	●	100	0,50-1,00	2,3	26,0	4,1
STV 2,5	3075.0	●	100	1,50-2,50	3,6	26,0	4,5
STV 6	3076.0	●	100	4,00-6,00	4,5	27,0	6,5

Cu-ETP aislado según DIN EN13600, galv. Sn  
Aislamiento de dos capas con adhesivo interior termoplástico.  
Después de la contracción, se crea una conexión impermeable  
Temperatura de encogimiento: +100 °C  
Resistencia dieléctrica: 30 kV/mm

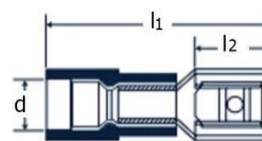
### EMPALMES CON AISLAMIENTO TERMORETRACTIL



Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones mm		
					d <sub>2</sub>	l	d <sub>1</sub>
STV 0.5/HS	30800.0	○	100	0,1-0,5	1,2	35	4,3
STV 1/HS	30801.0	●	100	0,5-1,5	1,6	35	4,3
STV 2,5/HS	30802.0	●	100	1,5-2,5	5,0	35	2,3
STV 6/HS	30803.0	●	100	4,0-6,0	3,6	40	6,5

Según DIN 46245 partes 1-3 y similares  
Latón (CuZn), soporte aislante metálico Cu-ETP, galv. Sn  
Con aislamiento de PVC ensanchado y de fácil entrada  
Rango de temperatura de uso continuo: -10 °C a +75 °C

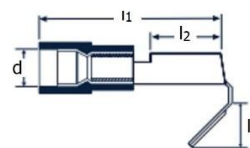
### TERMINALES FASTON HEMBRA



Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones macho	Dimensiones mm		
						d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
FSH 1/2,8	2548.0	●	100	0,5-1,5	2,8 x 0,5	3,5	18,8	6,4
FSH 1/2,8	2549.0	●	100	0,5-1,5	2,8 x 0,8	3,5	18,8	6,4
FSH 1/6,3	2550.0	●	100	0,5-1,5	6,3 X 0,8	3,5	21,0	7,8
FSH 2,5/4,8	30986.0	●	100	1,5-2,5	4,8 X 0,8	4,3	19,5	6,4
FSH 2,5/6,3	2551.0	●	100	1,5-2,5	6,3 X 0,8	4,3	21,0	7,8
FSH 6/6,3	2552.0	●	100	4,0-6,0	6,3 X 0,8	6,2	23,8	7,8

Según DIN 46245 partes 1-3 y similares  
Latón (CuZn), soporte de aislamiento metálico Cu-ETP, galv. Sn  
Con aislamiento de PVC ensanchado y de fácil entrada  
Rango de temperatura de uso continuo: -10 °C a +75 °C

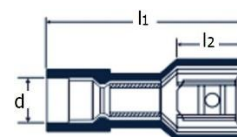
### TERMINALES FASTON MIXTOS



Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones macho-hembra	Dimensiones mm			
						d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
FSH A1	2555.0	●	100	0,5-1,5	6,3 x 0,8	3,5	21,2	7,8	7,8
FSH A2,5	2556.0	●	100	1,5-2,5	6,3 x 0,8	4,3	21,2	7,8	7,8
FSH A6	30988.0	●	100	4,0-6,0	6,3 x 0,8	5,8	25,0	8,0	8,0

Latón (CuZn), soporte de aislamiento metálico Cu-ETP, galv. Sn  
Con aislamiento de PVC ensanchado y de fácil entrada  
Rango de temperatura de uso continuo: -10 °C a +75 °C

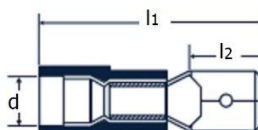
### TERMINALES FASTON HEMBRA AISLADOS



Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones macho	Dimensiones mm		
						d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
FSH 1	2553.0	●	100	0,5-1,5	6,3 x 0,8	2,7	21,5	6,8
FSH 2,5	2554.0	●	100	1,5-2,0	6,3 x 0,8	3,2	21,8	6,8
FSH 4-6	30987.0	●	100	4,0-6,0	6,3 x 0,8	5,8	25,0	6,8

Latón (CuZn), soporte de aislamiento metálico Cu-ETP, galv. Sn  
Con aislamiento de PVC ensanchado y de fácil entrada  
Rango de temperatura de uso continuo: -10 °C a +75 °C

### TERMINALES FASTON MACHO

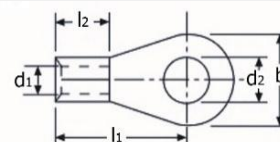


Referencia	Código	Color	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones hembra	Dimensiones mm		
						d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
FST 1/2,8	30989.0	●	100	0,5-1,5	2,8 x 0,5	3,5	22,2	7,3
FST 1/2,8	2557.0	●	100	0,5-1,5	2,8 x 0,8	3,5	22,2	7,3
FST 1/6,3	2558.0	●	100	0,5-1,5	6,3 x 0,8	3,5	21,5	8,0
FST 2,5/6,3	2559.0	●	100	1,5-2,5	6,3 x 0,8	4,3	21,3	8,0
FST 6/6,3	2560.0	●	100	4,0-6,0	6,3 x 0,8	6,2	24,0	8,0

### TERMINALES TUBULARES DE PRESIÓN

En forma de anillo, DIN 46234 y similares  
Cu-ETP según DIN EN13599, soldado, galv. Sn  
Resistente al calor hasta +125 °C

### REDONDOS



Referencia	Código	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones mm				
				d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>
QKS 1/U/M2,5	30804.0	100	0,5-1	1,6	10,8	6,0	4,8	2,7
QKS 1/U/M3	30805.0	100	0,5-1	1,6	10,8	6,0	4,8	3,2
QKS 1/U/M3,5	30806.0	100	0,5-1	1,6	10,8	6,0	4,8	3,7
QKS 1/U/M4	30807.0	100	0,5-1	1,6	11,8	8,0	4,8	4,3
QKS 1/U/M5	30808.0	100	0,5-1	1,6	12,8	10,0	4,8	5,3
QKS 1/U/M6	30809.0	100	0,5-1	1,6	14,8	11,0	4,8	6,5
QKS 1/U/M8	30810.0	100	0,5-1	1,6	17,0	14,0	4,8	8,4
QKS 2,5/U/M3	30811.0	100	1,5-2,5	2,3	10,8	6,0	4,8	3,2
QKS 2,5/U/M3,5	30812.0	100	1,5-2,5	2,3	10,8	6,0	4,8	3,7
QKS 2,5/U/M4	30813.0	100	1,5-2,5	2,3	11,8	8,0	4,8	4,3
QKS 2,5/U/M5	30814.0	100	1,5-2,5	2,3	13,8	10,0	4,8	5,3
QKS 2,5/U/M6	30815.0	100	1,5-2,5	2,3	15,8	11,0	4,8	6,5
QKS 2,5/U/M8	30816.0	100	1,5-2,5	2,3	16,8	14,0	4,8	8,4
QKS 2,5/U/M10	30817.0	100	1,5-2,5	2,3	17,0	15,0	4,8	10,5
QKS 6/U/M4	30818.0	50	2,5-6	3,6	14,0	8,0	6,0	4,3
QKS 6/U/M5	30819.0	50	2,5-6	3,6	15,0	10,0	6,0	5,3
QKS 6/U/M6	30820.0	50	2,5-6	3,6	16,0	11,0	6,0	6,5
QKS 6/U/M8	30821.0	50	2,5-6	3,6	19,0	14,0	6,0	8,4

Referencia	Código	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones mm				
				d1	l1	b	l2	d2
QKS 6/U/M10	30822.0	50	2,5-6	3,6	21,0	18,0	6,0	10,5
QKS 6/U/M12	30823.0	50	2,5-6	3,6	21,0	18,0	6,0	13,0
QKS 10/U/M5	30824.0	50	10	4,5	16,0	10,0	8,0	5,3
QKS 10/U/M6	30825.0	50	10	4,5	17,0	11,0	8,0	6,5
QKS 10/U/M8	30826.0	50	10	4,5	20,0	14,0	8,0	8,4
QKS 10/U/M10	30827.0	50	10	4,5	21,0	18,0	8,0	10,5
QKS 10/U/M12	30828.0	50	10	4,5	23,0	22,0	8,0	13,0
QKS 16/U/M5	30829.0	50	16	5,8	20,0	11,0	10,0	5,3
QKS 16/U/M6	30830.0	50	16	5,8	20,0	11,0	10,0	6,5
QKS 16/U/M8	30831.0	50	16	5,8	22,0	14,0	10,0	8,4
QKS 16/U/M10	30832.0	50	16	5,8	24,0	18,0	10,0	10,5
QKS 16/U/M12	30833.0	50	16	5,8	26,0	22,0	10,0	13,0
QKS 25/U/M5	30834.0	50	25	7,5	25,0	12,0	11,0	5,3
QKS 25/U/M6	30835.0	50	25	7,5	25,0	12,0	11,0	6,5
QKS 25/U/M8	30836.0	50	25	7,5	25,0	16,0	11,0	8,4
QKS 25/U/M10	30837.0	50	25	7,5	26,0	18,0	11,0	10,5
QKS 25/U/M12	30838.0	50	25	7,5	31,0	22,0	11,0	13,0
QKS 25/U/M14	30839.0	50	25	7,5	31,0	22,0	11,0	15,0
QKS 25/U/M16	30840.0	50	25	7,5	35,0	28,0	11,0	17,0
QKS 35/U/M6	30841.0	50	35	9,0	26,0	15,0	12,0	6,5
QKS 35/U/M8	30842.0	50	35	9,0	26,0	16,0	12,0	8,4
QKS 35/U/M10	30843.0	50	35	9,0	27,0	18,0	12,0	10,5
QKS 35/U/M12	30844.0	50	35	9,0	31,0	22,0	12,0	13,0
QKS 35/U/M14	30845.0	50	35	9,0	31,0	22,0	12,0	15,0
QKS 35/U/M16	30846.0	50	35	9,0	35,0	28,0	12,0	17,0
QKS 50/U/M6	30847.0	50	50	11,0	34,0	18,0	16,0	6,5
QKS 50/U/M8	30848.0	50	50	11,0	34,0	18,0	16,0	8,4
QKS 50/U/M10	30849.0	50	50	11,0	34,0	18,0	16,0	10,5
QKS 50/U/M12	30850.0	50	50	11,0	36,0	22,0	16,0	13,0
QKS 50/U/M14	30851.0	50	50	11,0	36,0	22,0	16,0	15,0
QKS 50/U/M16	30852.0	50	50	11,0	40,0	22,0	16,0	17,0
QKS 70/U/M6	30853.0	25	70	13,0	38,0	22,0	18,0	6,5
QKS 70/U/M8	30854.0	25	70	13,0	38,0	22,0	18,0	8,4
QKS 70/U/M10	30855.0	25	70	13,0	38,0	22,0	18,0	10,5
QKS 70/U/M12	30856.0	25	70	13,0	38,0	22,0	18,0	13,0
QKS 70/U/M14	30857.0	25	70	13,0	38,0	22,0	18,0	15,0
QKS 70/U/M16	30858.0	25	70	13,0	42,0	28,0	18,0	17,0
QKS 95/U/M8	30859.0	25	95	15,0	42,0	24,0	20,0	8,4
QKS 95/U/M10	30860.0	25	95	15,0	42,0	24,0	20,0	10,5
QKS 95/U/M12	30861.0	25	95	15,0	42,0	24,0	20,0	13,0
QKS 95/U/M14	30862.0	25	95	15,0	42,0	24,0	20,0	15,0
QKS 95/U/M16	30863.0	25	95	15,0	44,0	28,0	20,0	17,0
QKS 120/U/M8	30864.0	25	120	16,5	44,0	24,0	22,0	8,4
QKS 120/U/M10	30865.0	25	120	16,5	44,0	24,0	22,0	10,5
QKS 120/U/M12	30866.0	25	120	16,5	44,0	24,0	22,0	13,0
QKS 120/U/M14	30867.0	25	120	16,5	44,0	24,0	22,0	15,0
QKS 120/U/M16	30868.0	25	120	16,5	48,0	28,0	22,0	17,0
QKS 150/U/M10	30869.0	10	150	19,0	50,0	30,0	24,0	10,5
QKS 150/U/M12	30870.0	10	150	19,0	50,0	30,0	24,0	13,0
QKS 150/U/M14	30871.0	10	150	19,0	50,0	30,0	24,0	15,0
QKS 150/U/M16	30872.0	10	150	19,0	50,0	30,0	24,0	17,0
QKS 185/U/M10	30873.0	10	185	21,0	50,0	36,0	28,0	10,5

Referencia	Código	U.E.	Sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones mm				
				d1	l1	b	l2	d2
QKS 185/U/M12	30874.0	10	185	21,0	50,0	36,0	28,0	13,0
QKS 185/U/M14	30875.0	10	185	21,0	50,0	36,0	28,0	15,0
QKS 185/U/M16	30876.0	10	185	21,0	50,0	36,0	28,0	17,0
QKS 240/U/M10	30877.0	10	240	23,5	56,0	38,0	32,0	10,5
QKS 240/U/M12	30878.0	10	240	23,5	56,0	38,0	32,0	13,0
QKS 240/U/M14	30879.0	10	240	23,5	56,0	38,0	32,0	15,0
QKS 240/U/M16	30880.0	10	240	23,5	56,0	38,0	32,0	17,0

## HERRAMIENTA DE DESAISLAR Y CORTAR



### Herramientas de corte y pelado autoajustables

Las herramientas Stripfix son de corte y pelado autoajustables para uso en tipos estándar de cable (El 90% del pelado puede ser hechos sin ajustar manualmente la herramienta), al insertar casetes de pelado fácilmente intercambiables, Puede pelar con precisión muchos materiales de aislamiento diferentes (por ejemplo, PVC, PTFE).

Referencia	Código	Cortar y pelar	Cuchilla	Dimensiones de pelado	Aislamiento cable	
Stripfix	1074.0	0,02-10 mm <sup>2</sup>	AWG 34-8	recta	Ajustable 3-18 mm	PVC
Stripfix-V	3166.0	0,1-4 mm <sup>2</sup>	AWG 28-12	en V	Ajustable 3-18 mm	PVC y PTFE
Stripfix-16	3167.0	4-16 mm <sup>2</sup>	AWG 12-5	En O	Ajustable 3-18 mm	PVC

### CUCHILLAS DE RECAMBIO



Referencia	Código	Para	Referencia	Código	Para	Referencia	Código	Para
EKGK	1076.0	Stripfix	EKVK	1077.0	Stripfix-V	EKVK/16	1408.0	Stripfix-16

## 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

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




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

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

## HERRAMIENTAS DE CRIMPADO LATERAL DE PUNTERAS

	<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	<b>Referencia</b>	PZU 6/S
		<b>Código</b>	3055.0
		<b>Rango de crimpado</b>	0,14-6 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Trapezio
	<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	<b>Referencia</b>	PZU 25
		<b>Código</b>	3057.0
		<b>Rango de crimpado</b>	10-25 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Cuadrado
	<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	<b>Referencia</b>	PZU 35
		<b>Código</b>	1466.0
		<b>Rango de crimpado</b>	25-35 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Trapezio

## HERRAMIENTAS DE CRIMPADO LATERAL DE TERMINALES

	<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	<b>Referencia</b>	PZI 6
		<b>Código</b>	1468.0
		<b>Rango de crimpado</b>	0,5-6 mm <sup>2</sup>
		<b>Tipo de crimpado</b>	Oval
	<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.	<b>Referencia</b>	PZN 10
		<b>Código</b>	1470.0
		<b>Rango de crimpado</b>	0,1-10 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, 71) crimpado perfecto, con apertura automática mediante muelle. Ejecución industrial de alta calidad	<b>Referencia</b>	PZ RG
		<b>Código</b>	1474.0
		<b>Tipo de crimpado</b>	Hexagonal

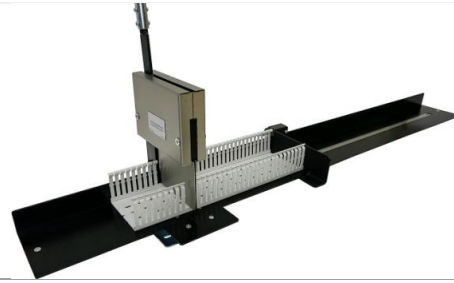
## HERRAMIENTAS PARA CANALETA

### Cizalla para canal de cableado

La cizalla VK-S 125 + HF es una herramienta para cortar manualmente canaleta de cableado de hasta 125 mm de ancho.

#### Características:

- Corte en ángulo preciso de 90°
- Corte rápido, silencioso y sin rebabas
- Fuerza mínima necesaria para el corte
- Sin mantenimiento
- También para conductos de cableado sin halógeno



<b>Referencia</b>	VK-S 125 + HF
<b>Código</b>	3897.2
<b>Límite de longitud</b>	1000 mm, métrico y en pulgadas
<b>Espesor de pared, mm</b>	2,5
<b>Ancho de canal, mm</b>	125

### Alicates para muescas

Los alicates para entallar VK-AKZ le ayudan a modificar fácilmente las paredes de la canaleta y romper secciones hasta la base del conducto. El mango ergonómico de la herramienta le ayuda a evitar la fatiga.



<b>Referencia</b>	VK-AKZ	<b>Longitud</b>	<b>Peso</b>
<b>Código</b>	17894.0	245 mm	258 g

### Remachadora

La remachadora SN-SW, cuenta con un núcleo de metal que garantiza estabilidad y una larga vida útil. El eje largo le permite colocar remaches en canales profundos. La herramienta, con forma ergonómica, es apta para usar con remaches de 4,5 a 6,5 mm.



<b>Referencia</b>	SN-SW	<b>Longitud</b>	<b>Peso</b>
<b>Código</b>	17895.0	225 mm	153 g

## ZIZALLAS PARA CARRIL DIN

### Cizalla y punzonadora para carril DIN

La herramienta de corte y punzonado de riel DIN TS-PSS 2 está diseñada para cortar y perforar manualmente agujeros en rieles DIN (TS 15, TS 35, TS 32) y barras de bus (10 x 3 mm). La herramienta se puede montar en un banco de trabajo o en una superficie similar.



<b>Referencia</b>	TS-PSS 2	<b>Limite de longitud</b>	<b>Peso</b>
<b>Código</b>	3894.0	1 m en métrico y pulgadas	14,22 kg

### Cizalla para carril DIN

La cizalla TS-PS eco es una herramienta manual diseñada para cortar rieles TS 35. Tiene un proceso de corte silencioso y rápido que no deja rebabas en el riel. La herramienta se puede montar a un banco de trabajo o en una superficie similar.



<b>Referencia</b>	TS-PS eco	<b>Limite de longitud</b>	<b>Peso</b>
<b>Código</b>	3895.0	1 m en métrico y pulgadas	8,58 kg

## PRENSAESTOPAS PG

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



### PRENSAESTOPAS



### CONTRATUERCAS



### TAPONES



Referencia	Código	Sección cable	U.E.	Referencia	Código	U.E.	Referencia	Código	U.E.
KV/Pg 7	4515.2	3...6,5	100	S/Pg 7	4515.8	100	V/Pg 7	4515.6	100
KV/Pg 9	4516.2	4...8	100	S/Pg 9	4516.8	100	V/Pg 9	4516.6	100
KV/Pg 11	4517.2	5...10	100	S/Pg 11	4517.8	100	V/Pg 11	4517.6	100
KV/Pg 13,5	4518.2	6...12	100	S/Pg 13,5	4518.8	100	V/Pg 13,5	4518.6	100
KV/Pg 16	4519.2	8...14	50	S/Pg 16	4519.8	100	V/Pg 16	4519.6	100
KV/Pg 21	4520.2	10...18	50	S/Pg 21	4520.8	100	V/Pg 21	4520.6	100
KV/Pg 29	4521.2	16...25	20	S/Pg 29	4521.8	100	V/Pg 29	4521.6	100
KV/Pg 36	4522.2	22...32	10	S/Pg 36	4522.8	50	V/Pg 36	4522.6	50
KV/Pg 42	4523.2	28...38	5	S/Pg 42	4523.8	50	V/Pg 42	4523.6	50
KV/Pg 48	4524.2	34...44	5	S/Pg 48	4524.8	50	V/Pg 48	4524.6	50

## PRENSAESTOPAS MÉTRICO

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



### PRENSAESTOPAS



### CONTRATUERCAS



### TAPONES



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



## BORNES RELÉ PRCU / ZPRCU

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



Conexión tornillo PRCU



Conexión muelle de presión ZPRCU

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

## BORNES RELÉ ESTÁTICO PSCU / ZPSCU

### Módulo relé estático compacto 2A Indicador Led



Conexión tornillo PRCU



Conexión muelle de presión ZPRCU

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

## PUENTE EXTERIOR AISLADO



### Puente 20 polos para borne relé

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

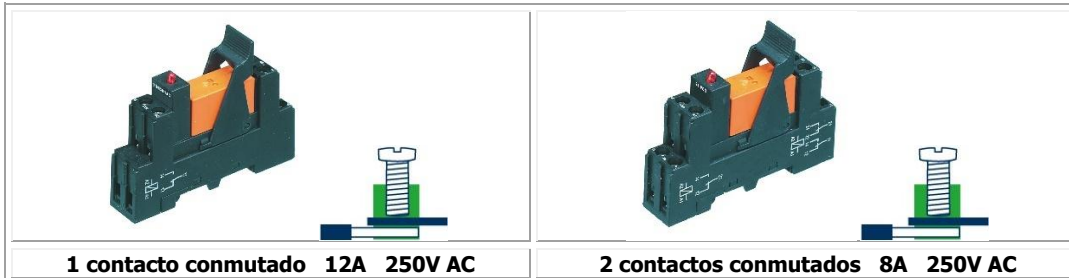


PLACA SEPARADORA

Referencia	Código	U.E.
TW/PRC	15546.2	1

## RELÉS PRSU 1 / PRSU 2 / PRSU 4

### Relé enchufable completo con indicador de estado



#### 1 CONTACTO CONMUTADO

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

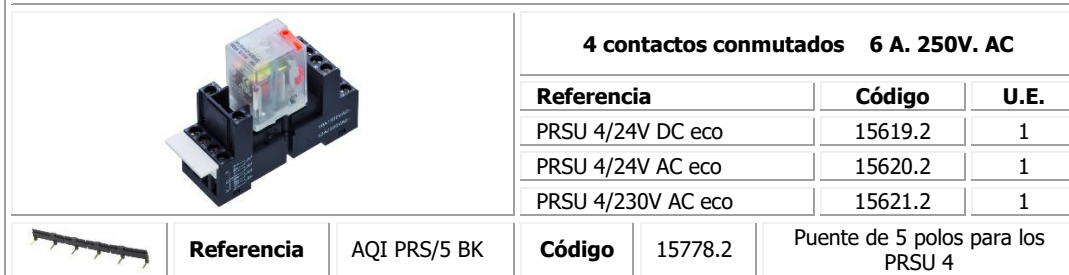
#### 2 CONTACTOS CONMUTADOS

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

	<b>Referencia</b>	AQI PRS/8 BK	<b>Código</b>	15779.2	Puente de 8 polos para los PRSU 1 y PRSU 2
--	-------------------	--------------	---------------	---------	--

Otras tensiones, consultar

### Relé enchufable completo con indicador de estado



#### 4 contactos conmutados 6 A. 250V. AC

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

	<b>Referencia</b>	AQI PRS/5 BK	<b>Código</b>	15778.2	Puente de 5 polos para los PRSU 4
--	-------------------	--------------	---------------	---------	-----------------------------------

## 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 Push-in  
Sección máx. de conexión de 2,5 mm<sup>2</sup>  
Temperatura de trabajo de -25 a +70 °C  
Protección IP 20



Referencia	Código	Entrada		Salida		Dimensiones ancho x alto x profundo	U.E.
		Tensión Vac	Intensidad	Tensión	Intensidad		
PSPM 230/24-1A	16180.2	100 a 240	0,43 A/0,2 A	24V DC ± 1%	1 A	22,5 x90 x 97,5	1
PSPM 230/24-2A	16181.2	100 a 240	0,73 A/0,37 A	24V DC ± 1%	2 A	45 x 90 x 97,5	1
PSPC 230/24-5A	16183.2	100 a 240	2,25 A/1,2 A	24V DC ± 1%	5 A	42 x 127 x 126	1
PSPC 230/24-10A	16184.2	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 1 contacto conmutado 5A 250V AC

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 funciones y temporización</li> <li>• Temporizaciones de 50 ms a 10 horas</li> <li>• Tensión de alimentación: de 24 a 48 V DC, bornes A1(+) - A2(-) de 24 a 240 V AC, bornes A1 - A2 (48-63 Hz)</li> <li>• Contacto de control</li> <li>• LED verde U/t ON                      Tensión de alimentación aplicada</li> <li>• LED verde U/t parpadeando        Indica que el tiempo ha terminado</li> <li>• LED amarillo R ON/OFF            Posición del relé de salida</li> <li>• Conexión:                                1x 0,5 a 2,5 mm<sup>2</sup> con/sin puntera 1 x 4 mm<sup>2</sup> sin virola de alambre Par máx. 0,5 Nm</li> </ul>		
--	--	--

Se suministran en dos formatos de embalaje	Referencia	Código	
Formato de embalaje individual	1 unidad	MFR 7	87837.2
Formato de embalaje	10 unidades	MFR 7	16373.2

<p><b>Retraso ON (E)</b> El tiempo establecido <b>t</b> comienza a ejecutarse con la aplicación de la tensión de alimentación <b>U</b>. El LED verde <b>U/t</b> parpadea. Después de que el tiempo <b>t</b> ha pasado (el LED verde U/t está encendido), el relé de salida <b>R</b> se enciende (LED amarillo encendido). Este estado se mantiene hasta que se interrumpe la tensión de alimentación. Si la tensión de alimentación se interrumpe antes de terminar el tiempo <b>t</b> entonces el tiempo transcurrido se elimina y empieza de nuevo cuando se vuelve a aplicar la tensión de alimentación</p>	<p><b>Impulso-ON con contacto de control (Ws)</b> La tensión de alimentación <b>U</b> debe aplicarse constantemente al dispositivo (el LED verde <b>U/t</b> está encendido). El relé de salida <b>R</b> se activa (LED amarillo encendido) cuando se cierra el contacto de control <b>S</b> y comienza el tiempo <b>t</b> (parpadea el LED verde <b>U/t</b>) Después de pasado el tiempo <b>t</b> (el LED verde U/t está encendido), el relé de salida se desactiva (el LED amarillo no está encendido). El contacto de control se puede cambiar mientras el tiempo corre. Un ciclo adicional sólo puede iniciarse cuando el ciclo de ejecución está cerrado</p>	<p><b>Intermitente comienza con retraso (Bp)</b> El tiempo establecido <b>t</b> comienza a ejecutarse con la aplicación de la tensión de alimentación <b>U</b>. El LED verde <b>U/t</b> parpadea. Después de que el tiempo <b>t</b> ha pasado, el relé de salida <b>R</b> se enciende (LED amarillo encendido), y el tiempo establecido <b>t</b> comienza de nuevo. Después pasado el tiempo <b>t</b>, el relé de salida se desactiva (LED amarillo apagado). El relé se controla en una proporción de 1:1 hasta que el suministro se interrumpe</p>
<p><b>OFF-retraso con contacto de control (R)</b> La tensión de alimentación <b>U</b> debe aplicarse constantemente al dispositivo (el LED verde <b>U/t</b> está encendido). El relé de salida <b>R</b> se activa (LED amarillo encendido) cuando se cierra el contacto de control <b>S</b>. el tiempo establecida <b>t</b> comienza a ejecutarse Cuando el contacto de control <b>S</b> se abre. El LED verde U/t parpadea. El relé de salida se desactiva (LED amarillo apagado) después de terminar tiempo <b>t</b> (LED verde U/t está encendido) Si el contacto de control se cierra de nuevo antes de terminar el tiempo <b>t</b>, entonces el tiempo transcurrido se elimina y el tiempo comienza de nuevo con el próximo ciclo</p>	<p><b>Impulso-OFF con contacto de control (Wa)</b> La tensión de alimentación <b>U</b> debe aplicarse constantemente al dispositivo (el LED verde <b>U/t</b> está encendido). El cierre del contacto de control <b>S</b> no influye en el relé de salida <b>R</b>. Cuando el contacto de control <b>S</b> se abre, el relé de salida se activa (LED amarillo encendido) y empieza el tiempo de ajuste <b>t</b> (el LED verde U/t parpadea). El relé de salida se desactiva (LED amarillo apagado) después de terminar el tiempo <b>t</b> (LED verde U/t está encendido). El contacto de control se puede cambiar mientras el tiempo corre. Un nuevo ciclo puede empezar solo cuando se cierra el ciclo en ejecución</p>	<p><b>Tensión ON controlado por impulso (Wu) (Wu = Ws con puente A1-B1)</b> El relé de salida <b>R</b> está activado (LED amarillo encendido) cuando se aplica la tensión de alimentación el tiempo establecido empieza a correr (LED verde U/t parpadea). El relé de salida se desactiva (LED amarillo apagado) después de terminado el tiempo del <b>t</b> (LED verde U/t encendido). Este estado es mantenido hasta que se interrumpe la tensión de alimentación, Si la tensión de alimentación se interrumpe antes de terminar el tiempo <b>t</b> el relé de salida está desactivado. Se elimina el tiempo transcurrido y cuando se vuelve a aplicar la tensión de alimentación, el tiempo se inicia de nuevo</p>
<p><b>F-flip-flop (alternar)</b> La tensión de alimentación <b>U</b> debe aplicarse constantemente al dispositivo (LED verde <b>U/t</b> está encendido). Cuando el contacto de control <b>S</b> se cierra, el relé de salida <b>R</b> cambia a ON (LED amarillo se ilumina) Si el retardo de apagado está activado, el tiempo <b>t</b> establecido comienza a transcurrir (LED verde U/t parpadea). El relé de salida se desactiva (LED amarillo apagado) después de terminar el tiempo <b>t</b> establecido (LED verde U/t está encendido) Si el contacto de control <b>S</b> se activa de nuevo antes de que haya transcurrido el tiempo <b>t</b>, el tiempo de ejecución <b>t</b> se aborta y el relé de salida <b>R</b> se cae (el LED amarillo está apagado) (Comience con una pulsación <b>S</b> mayor de 0,8 s), el relé de salida <b>R</b> cambia a ON</p>		

## ÍNDICE POR CÓDIGOS

<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Pág.</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Pág.</b>
1004.4	SK 1/35 24V AC LED(RD) PA-G BK	29	1120.2	RK 50 BG	14
1010.2	RK 1,5-4/15 BG	38	1120.5	RK 50 BU	14
1010.5	RK 1,5-4/15 BU	38	1121.2	MAG 50 BG	11 14
1014.2	FF 2,5 BG	39	1122.2	RK 95 BG	14
1015.2	RK 1,5-4 BG	18	1122.5	RK 95 BU	14
1015.5	RK 1,5-4 BU	18	1123.2	MAG 95 BG	14
1019.2	SF 2,5-4 BG	39	1124.2	RK 150 BG	15
1020.2	RKD 4 BG	21	1124.5	RK 150 BU	15
1020.5	RKD 4 BU	21	1125.2	MAG 150/240 BG	11 15
1027.2	RKD 4/SV BG	21	1126.2	RK 240 BG	16
1027.5	RKD 4/SV BU	21	1126.5	RK 240 BU	16
1030.2	SRK 2,5 BG	18	1130.2	PTK 10/LT BG	30
1030.5	SRK 2,5 BU	18	1131.2	PTK 10/LT/STB BG	30
1035.2	SRK 2,5/15 BG	38	1197.2	SL 16/35 GNYE	13
1035.5	SRK 2,5/15 BU	38	1199.2	SL 35/35 GNYE	14
1050.1	RK 16 GN	13	1200.2	TSK 2,5/T BG	39
1050.2	RK 16 BG	13	1201.2	TSK 2,5/J BG	39
1050.3	RK 16 OG	13	1203.2	TSK 2,5/K BG	39
1050.4	RK 16 BK	13	1204.2	TSK 2,5/S BG	39
1050.5	RK 16 BU	13	1206.2	RKD 2,5 BG	21
1050.7	RK 16 WH	13	1206.5	RKD 2,5 BU	21
1050.8	RK 16 YE	13	1209.2	RKD 2,5/SV BG	21
1050.9	RK 16 RD	13	1209.5	RKD 2,5/SV BU	21
1052.1	RK 35 GN	13	1210.2	RK 2,5-4/ZR BG	19
1052.2	RK 35 BG	13	1210.5	RK 2,5-4/ZR BU	19
1052.3	RK 35 OG	13	1211.2	RK 2,5-4/ZRL BG	19
1052.4	RK 35 BK	13	1211.5	RK 2,5-4/ZRL BU	19
1052.5	RK 35 BU	13	1212.2	SL 4/35 GNYE	12
1052.7	RK 35 WH	13	1213.2	SL 10/35 GNYE	12
1052.8	RK 35 YE	13	1222.3	TKS 4/1 OG	40
1052.9	RK 35 RD	13	1222.6	TKS 4/1 GR	40
1056.2	SL 2,5/35 GNYE	12	1222.8	TKS 4/1 GNYE	40
1058.2	SLN 2,5/35 GNYE	18	1223.3	TKS 4/2 OG	40
1059.0	H 0,75/14-T BU	94	1223.6	TKS 4/2 GR	40
1060.2	SL 2,5/35/ZR GNYE	19	1224.3	TKS 4/3 OG	40
1062.2	SL 2,5/35/ZRL GNYE	19	1224.6	TKS 4/3 GR	40
1064.2	SL 4/15 GNYE	38	1225.3	TKS 4/1/F OG	41
1067.4	SK 1/35 48V DC LED(RD) PA-G BK	29	1225.6	TKS 4/1/F GR	41
1069.0	H 2,5/14-T GR	94	1225.8	TKS 4/1/F GNYE	41
1074.0	Stripfix	101	1226.3	TKS 4/2/F OG	41
1076.0	EKGK	101	1226.6	TKS 4/2/F GR	41
1077.0	EKVK	101	1227.3	TKS 4/3/F OG	41
1078.2	STK 2 BG	26	1227.6	TKS 4/3/F GR	41
1078.5	STK 2 BU	26	1260.2	IK 2,5 BG	24
1079.2	STKD 1 BG	26	1261.2	IKD 2,5 BG	24
1079.5	STKD 1 BU	26	1261.5	IKD 2,5 BU	24
1100.0	PZU 6	101	1295.2	IKD 2,5/F BG	24
1101.2	SIK 10 BG	26	1320.2	BKA 2,5/1 BG	20
1101.5	SIK 10 BU	26	1320.5	BKA 2,5/1 BU	20
1102.2	SIK 10/Z BG	26	1367.4	SK 1/35 PA-G BK	29
1103.2	SIK 10/LED(RD)/12V DC/24V AC BG	27	1368.4	SK 1/35 m.K. PA-G BK	29
1104.2	SIK 10/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG	27	1375.4	SK 1/35 230V AC G PA-G BK	29
1105.2	SIK 10/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG	27	1376.4	SK 1/35 115V AC G PA-G BK	29
1106.2	SIK 10/LED(RD)/115V DC/230V AC BG	27	1380.4	SK 1/35 24V DC LED(RD) PA-G BK	29
1107.2	SIK 10/2 LED` s(RD)/24V DC BG	27	1390.2	TRK 1,5 BG	29
1113.2	SST/SIK/LED(RD)/12V DC/24V AC	27	1390.5	TRK 1,5 BU	29
1114.2	SST/SIK/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC	27	1391.2	TRK 1,5/STB BG	29
1115.2	SST/SIK/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC	27	1391.5	TRK 1,5/STB BU	29
1116.2	SST/SIK/LED(RD)/115V DC/230V AC	27	1392.2	TRK 1,5/15 BG	38
1117.2	SST/SIK/2 LED` s(RD)/24V DC	27	1392.5	TRK 1,5/15 BU	38
1119.4	SK 1/35 48V AC LED(RD) PA-G BK	29	1398.2	TRK 1,5 BG	30

Código	Referencia	Pág.
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	101
1424.2	ES 32/35 BG	44
1425.2	VMAK 2,5 BG	25
1465.0	PZU 16	101
1466.0	PZU 35	102
1468.0	PZI 6	102
1470.0	PZN 10	102
1474.0	PZ RG	102
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	43
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	85
1740.0	SVB 80 LG	92
1741.0	SVB 125 LG	92
1742.0	SVB 175 LG	93
1743.0	SVB 250 LG	93
1744.0	SVB 400 LG	93
1746.0	SVB 160 LG	92
2001.1	AP 2,5-10 GN	76
2001.2	AP 2,5-10 BG	76
2001.4	AP 2,5-10 BK	76
2001.5	AP 2,5-10 BU	76
2002.2	TW 2,5-10 BG	80
2002.5	TW 2,5-10 BU	80
2003.2	TRS 1	80
2004.2	ES 32 BG	44
2005.2	ES 35 BG	44
2025.0	TS 32	45
2032.0	QI 2/5/11 YE	20
2033.0	QI 3/5/11 YE	20
2038.0	TS 35x15/2,3	45
2039.0	TS 35x15/2,3 perf.	45
2041.0	H 4,0/18-T OG	94
2044.0	QI 4/5/11 YE	20
2045.0	QI 10/5/11 YE	20
2046.2	AP SI-1 BG	76
2046.5	AP SI-1 BU	76
2047.4	AP SI BK	76
2048.2	SKA 5x25	29
2049.2	SKA 5x20	29
2064.0	AQI 2/6/17 YE	29 38
2065.0	AQI 3/6/17 YE	29 38
2066.0	AQI 4/6/17 YE	29 38
2067.0	AQI 2/8/11 YE	20 25 26
2068.0	AQI 3/8/11 YE	20 25 26
2069.0	AQI 4/8/11 YE	20 25 26
2070.2	AP SR BG	76
2070.5	AP SR BU	76
2071.2	TW 1,5-4 BG	80
2074.2	ES 15 BG	44
2087.0	Q 2	78
2088.0	Q 3	78
2089.0	Q 4	78

Código	Referencia	Pág.
2090.0	Q 10	78
2091.0	TS 15	45
2092.0	TS 15 perf.	45
2093.0	TS 32 perf.	45
2101.2	AP 4 BG	76
2101.5	AP 4 BU	76
2104.2	AP 16 BG	76
2104.5	AP 16 BU	76
2105.2	TW 16 BG	80
2107.0	QI 95/5/11 YE	20
2112.0	Q 2	78
2113.0	Q 3	78
2114.0	Q 4	78
2115.0	Q 10	78
2116.2	AP 35 BG	76
2116.5	AP 35 BU	76
2117.2	TW 35 BG	80
2125.0	AQI 2/6/11 YE	20 25
2126.0	AQI 3/6/11 YE	20 25
2128.0	Ssch 10x3 MS	43
2129.0	Ssch 10x3 CU	43
2130.0	H 6,0/20-T GN	94
2134.0	H 10,0/22-T BN	94
2136.2	EH 2 BG	20
2138.0	ZB 4	43
2139.0	ZB 16	43
2140.0	AQI 4/6/11 YE	20 25
2141.0	AQI 10/6/11 YE	20 25
2143.0	AQI 10/6/17 YE	29 38
2145.0	H 16,0/22-T IV	94
2147.2	EH 2/Z BG	20
2150.0	Q 0,5 m/82 Pole	78
2151.0	Q 0,5 m/98 Pole	78
2152.0	Q 0,5 m/98 Pole	78
2158.2	BKA 4/1 BG	20
2158.5	BKA 4/1 BU	20
2160.xxxx	KBH 5/3 .... en rollo	88
2164.0	Q 2	78
2165.0	Q 3	78
2166.0	Q 4	78
2167.0	Q 10	78
2180.2	EH 4 BG	44
2186.2	AP/SI-2 BG	76
2186.5	AP/SI-2 BU	76
2187.2	AP SID-1 BG	76
2187.5	AP SID-1 BU	76
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	96
2220.0	H 1,0/10	96
2222.0	H 1,5/10	96
2224.0	H 2,5/12	96
2226.0	H 4,0/12	96
2227.0	H 6,0/12	96
2228.0	H 10,0/12	96
2257.0	Q 2	78
2258.0	Q 3	78
2265.0	Q 4	78
2266.0	Q 10	78
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

Código	Referencia	Pág.
2275.0	EP 95	14
2277.0	EP 150	15
2303.0	TSTW/M 6	44
2305.0	ZB 35	42
2318.2	SH 1 BG	42
2360.0	EP 240	16
2361.0	SchT 7	84
2365.0	BS M3x6	29
2366.0	QS 2	78
2367.0	QS 3	78
2368.0	QS 4	78
2369.0	QS 10	78
2372.0	TS 35x15 PVC	44
2383.0	KSH 6/33	91
2384.0	KSH 11/33	91
2392.0	H 16,0/15	96
2395.0	H 25,0/18	96
2396.0	H 35,0/18	96
2422.0	Q 2	78
2423.0	Q 3	78
2424.0	Q 4	78
2425.0	Q 10	78
2426.2	TW 2,5 BG	80
2427.2	AP 2,5/15 BG	76
2427.5	AP 2,5/15 BU	76
2428.2	TW 2,5/15 BG	80
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
2481.0	AQI 75/6/11 YE	20
2483.1	ZB 4/K GNYE	43
2483.4	ZB 4/K BK	43
2483.5	ZB 4/K BU	43
2484.1	ZB 16/K GNYE	43
2484.5	ZB 16/K BU	43
2485.1	ZB 35/K GNYE	43
2485.5	ZB 35/K BU	43
2504.0	SchT 7	84
2506.0	STR 1 transparent	84
2511.0	H 25,0/30-T BK	94
2528.0	SchT 4/8	84
2529.0	SchT 6/12	84
2530.0	SchT 11	84
2534.0	QKS 1	97
2535.0	QKS 1	97
2536.0	QKS 1	97
2537.0	QKS 2,5	97
2538.0	QKS 2,5	97
2539.0	QKS 2,5	97
2540.0	QKS 2,5	97
2541.0	QKS 6	97
2542.0	QKS 6	97
2543.0	QKS 6	97
2544.0	QKS 6	97
2545.0	SKS 1	97
2546.0	SKS 2,5	97
2547.0	SKS 6	97

Código	Referencia	Pág.
2548.0	FSH 1/2,8	98
2549.0	FSH 1/2,8	98
2550.0	FSH 1/6,3	98
2551.0	FSH 2,5/6,3	98
2552.0	FSH 6/6,3	98
2553.0	FSH 1	99
2554.0	FSH 2,5	99
2555.0	FSH A 1	98
2556.0	FSH A 2,5	98
2557.0	FST 1/2,8	99
2558.0	FST 1/6,3	99
2559.0	FST 2,5/6,3	99
2560.0	FST 6/6,3	99
2563.0	TSTW/F/M 6	44
2566.2	TRS 3 BG	80
2567.0	Q 2	78
2568.0	Q 3	78
2569.0	Q 4	78
2570.0	Q 10	78
2573.xxxx	AS 3/10....	81
2574.1	AP 2,5-4/R GN	76
2574.2	AP 2,5-4/R BG	76
2574.5	AP 2,5-4/R BU	76
2575.1	AP 2,5/RL GN	76
2575.2	AP 2,5/RL BG	76
2575.5	AP 2,5/RL BU	76
2580.0	ESO GT 1	85
2581.0	ESO GT 2	85
2582.0	STR GT 1 transparent	85
2583.0	STR GT 2 transparent	85
2584.0	ESO	84
2596.xxxx	KBH 5/3 ....con código color	89
2606.0	MF/35 M4	44
2616.0	SchT 3/AS 3	81
2617.0	SchT 4/AS 3	81
2618.0	SchT 5/AS 3	81
2619.0	SchT 6/AS 3	81
2632.xxxx	KBH 5/3 ....en bolsa	88
2698.2	AP 2,5/I BG	76
2699.2	AP 2,5/ID BG	76
2699.5	AP 2,5/ID BU	76
2700.0	Q 20	78
2714.2	AP IKD 2,5/kurz BG	76
2737.0	TST/M 6	44
2738.2	AP 1,5-4 BG	76
2738.5	AP 1,5-4 BU	76
2740.2	QI 2 YE	78
2741.2	QI 3 YE	78
2742.2	QI 4 YE	78
2743.2	QI 10 YE	78
2750.2	QI 2 YE	78
2751.2	QI 3 YE	78
2752.2	QI 4 YE	78
2753.2	QI 10 YE	78
2762.2	AP 10 BG	76
2762.4	AP 10 BK	76
2762.5	AP 10 BU	76
2763.2	AQI 2/50 YE	16
2764.2	AQI 3/50 YE	16
2765.2	AQI 2/95 YE	16
2766.2	AQI 3/95 YE	17
2767.2	AQI 2/150 YE	17
2768.2	AQI 3/150 YE	17
2769.2	AQI 2/240 YE	18
2770.2	AQI 3/240 YE	18

Código	Referencia	Pág.	Código	Referencia	Pág.
2775.0	HZL/0,75-D GR	95	3071.0	QKS G 6	97
2776.0	HZL/1,0-D RD	95	3072.0	QKS G 6	97
2777.0	HZL/1,5-D BK	95	3073.0	QKS G 6	97
2778.0	HZL/2,5-D BU	95	3074.0	STV 1	98
2782.2	AP L/Q/D BG	76	3075.0	STV 2,5	98
2786.0	H 70,0/37 YE	95	3076.0	STV 6	98
2787.0	H 95,0/44 RD	95	3081.0	H 2,5/14-D SR BU	95
2788.0	H 120,0/50 BU	95	3112.0	H 50,0/18	96
2789.0	H 150,0/54 YE	95	3115.0	H 95,0/25	96
2790.0	H 70,0/25	96	3124.0	H 0,25/12-T YE	94
2792.0	H 120,0/32	96	3126.0	H 0,34/12-T PI	94
2793.0	H 150,0/32	96	3135.0	PZD 3	96
2794.0	HZL/0,5-D WH	95	3166.0	Stripfix-V	96
2799.0	HZL/4,0-D GR	95	3167.0	Stripfix-16	101
2800.0	HZL/6,0-D YE	95	3189.0	KB 100 BF 25x8	92
2801.0	HZL/10,0-D RD	95	3190.0	KB 200 BF 25x8	92
2802.0	HZL/16,0-D BU	95	3191.0	KB 200 BF 28,5x13	92
2804.0	AD 1/95/B YE	14	3192.0	KKM 34x10	92
2806.0	AD 1/150/B YE	15	3193.0	KKM 45x20	92
2808.0	AD 1/240/B YE	16	3194.0	H 4,0/20-D SR GR	95
2810.0	AD 1/50/B YE	14	3196.2	STD-TS/LED(GN) GR	93
2825.2	ES 32/2/K BG	44	3239.4	FSIK 4/2A/MT BK	73
2826.2	ES 35/2/K BG	44	3257.2	FTRK 2,5/2A/OT BG	73
2827.0	ES 32/K/ST BG	44	3257.3	FTRK 2,5/2A/OT OG	73
2828.0	ES 35/K/ST BG	44	3257.5	FTRK 2,5/2A/OT BU	73
2841.0	H 1,5/14-D BK	94	3258.2	FTRK 2,5/3A/OT BG	73
2845.0	H 2,5/14-D BU	94	3258.3	FTRK 2,5/3A/OT OG	73
2848.0	H 4,0/18-D GR	94	3258.5	FTRK 2,5/3A/OT BU	73
2851.0	H 6,0/20-D YE	94	3259.2	FTRK 2,5/2A/MT BG	74
2853.0	H 10,0/22-D RD	94	3259.3	FTRK 2,5/2A/MT OG	74
2855.0	H 16,0/24-D BU	94	3259.5	FTRK 2,5/2A/MT BU	74
2857.0	H 25,0/30-D YE	94	3260.2	FTRK 2,5/3A/MT BG	74
2859.0	H 35,0/30-D RD	94	3260.3	FTRK 2,5/3A/MT OG	74
2861.0	H 50,0/36-D BU	94	3260.5	FTRK 2,5/3A/MT BU	74
2862.2	AP VMAK 2,5 BG	76	3276.2	FRKI 2,5-4 BG	74
2864.0	H 0,5/14-D WH	94	3276.3	FRKI 2,5-4 OG	74
2867.0	H 0,75/14-D GR	94	3276.5	FRKI 2,5-4 BU	74
2871.0	H 1,0/14-D RD	94	3277.2	FRKI 6-10 BG	75
2873.3	VBS 2/10 OG	26 28 72	3277.3	FRKI 6-10 OG	75
2874.3	VBS 3/10 OG	26 28 72	3277.5	FRKI 6-10 BU	75
2875.3	VBS 2/10/Z OG	28	3279.2	FSLI 2,5-4 GNYE	74
2876.3	VBS 3/10/Z OG	28	3280.2	FSLI 6-10 GNYE	75
2877.0	ESO 2	84	3290.4	FSIK 4/2A BK	72
2878.0	STR 2 transparent	84	3291.4	FSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC BK	72
2886.0	KSS 2-8	30	3292.4	FSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC BK	72
2888.0	SchT 2	84	3293.4	FSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC BK	72
2939.2	EH 3 BG	20	3294.2	FRK 16/2A BG	72
2945.2	EH 15 BG	20	3294.3	FRK 16/2A OG	72
2946.2	EH 35 BG	20	3294.5	FRK 16/2A BU	72
3026.0	H 10,0/22-D SR IV	95	3295.2	FIK 2,5/3 BG	75
3029.0	HZL 0,75-T LB	96	3296.2	FIK 2,5/3/LED(RD) BG	75
3038.0	HZL 2,5-T GR	96	3299.2	FSL 16/2A GNYE	72
3041.0	HZL 4,0-T OG	96	3300.7	MC SB 5/200 WH	83
3043.0	HZL 6,0-T GN	96	3301.7	MC SB 6/200 WH	83
3045.0	HZL 10,0-T BN	96	3302.7	MC KMS 15/24 WH	91
3047.0	HZL 16,0-T WH	96	3303.7	MC KMS 10/23 WH	91
3055.0	PZU 6/S	102	3304.7	MC KMS 14/23 WH	91
3057.0	PZU 25	102	3305.7	MC KMS 11/60 WH	91
3064.0	QKS G 1	97	3310.7	MC BSTR 5/144 MI WH	83
3065.0	QKS G 1	97	3314.7	MC BSTR 6/120 WH	83
3066.0	QKS G 1	97	3316.7	MC ESS 12/64 WH	90
3067.0	QKS G 2,5	97	3317.7	MC ESS 15/80 WH	90
3068.0	QKS G 2,5	97	3318.7	MC ESS 18/64 WH	90
3069.0	QKS G 2,5	97	3319.7	MC ESS 20/80 WH	90
3070.0	QKS G 6	97	3320.7	MC GS 8/17 R WH	86

Código	Referencia	Pág.
3321.7	MC GS 8/17 R t WH	86
3322.7	MC GS 8/19 R WH	86
3323.7	MC GS 9/17 K WH	86
3324.7	MC GS 9/20 R WH	86
3326.7	MC SB 7,5/160 WH	83
3327.7	PMC SB 7,5/40 So WH	83
3328.7	MC SB 8/160 WH	83
3329.7	MC GS 7/20 R WH	86
3330.7	MC GS 8/17 R So WH	86
3331.7	MC GS 8/17 R t So WH	86
3332.7	MC GS 8/19 R So WH	86
3333.7	MC GS 9/17 K So WH	86
3334.7	MC GS 9/20 R So WH	86
3335.7	MC GS 7/20 R So WH	86
3336.7	MC GST 27/12,5 R WH	85
3337.7	MC GST 27/18 R WH	85
3338.7	MC GST 27/27 R WH	85
3339.7	MC GST 27/8 K WH	85
3340.7	MC GST 27/8 R WH	85
3341.7	MC GST 27/12,5 K WH	85
3342.7	MC GST 27/18 K WH	85
3343.7	MC GST 27/27 K WH	85
3344.7	MC GST 22/22 K WH	85
3345.7	MC GST 27/12,5 R So WH	85
3346.7	MC GST 27/18 R So WH	85
3347.7	MC GST 27/27 R So WH	85
3348.7	MC GST 27/8 R So WH	85
3349.7	MC GST 27/8 K So WH	85
3350.7	MC GST 27/12,5 K So WH	85
3351.7	MC GST 27/18 K So WH	85
3352.7	MC GST 27/27 K So WH	85
3353.7	MC GST 22/22 K So WH	85
3354.7	MC ESS 30/60 WH	90
3359.7	MC ESS 30/60 So WH	90
3360.7	MC KMS 15/24 So WH	91
3361.7	MC KMS 10/23 So WH	91
3362.7	MC KMS 14/23 So WH	91
3363.7	MC KMS 11/60 So WH	91
3364.7	MC ESS 12/64 So WH	90
3365.7	MC ESS 15/80 So WH	90
3366.7	MC ESS 18/64 So WH	90
3367.7	MC ESS 20/80 So WH	90
3380.7	MC BSTR 5x12/144 WH	83
3381.7	MC GS 7/20 K WH	86
3382.7	MC GSU 17x15 R WH	87
3383.7	MC GSU 17x15 R So WH	87
3384.7	MC GSU 17x15 K WH	87
3385.7	MC GSU 17x15 K So WH	87
3386.7	MC GSU 27x15 R WH	87
3387.7	MC GSU 27x15 K WH	87
3388.7	MC GSU 27x15 R So WH	87
3389.7	MC GSU 27x15 K So WH	87
3390.7	MC GSU 49x15 R WH	87
3391.7	MC GSU 49x15 K WH	87
3392.7	MC GSU 49x15 R So WH	87
3393.7	MC GSU 49x15 K So WH	87
3394.7	MC GSU 60x15 R WH	87
3395.7	MC GSU 60x15 K WH	87
3396.7	MC GSU 60x15 R So WH	87
3397.7	MC GSU 60x15 K So WH	87
3398.7	MC GSU 45x15 K WH	87
3399.7	MC GSU 45x15 K So WH	87
3440.8	AQI 2/8/18 YE	26 28
3441.8	AQI 3/8/18 YE	26 28
3442.8	AQI 4/8/18 YE	26 28

Código	Referencia	Pág.
3443.8	AQI 10/8/18 YE	26 28
3444.8	AQI 60/8/18 YE	26 28
3445.8	AQI 60/8/11 YE	20 25 26
3460.8	FQI 2,5/10 YE	79
3461.8	FQI 2,5/50 YE	79
3462.8	FQI 2,5/2 YE	79
3463.8	FQI 2,5/3 YE	79
3464.8	FQI 2,5/4 YE	79
3465.8	FQI 2,5/5 YE	79
3466.8	FQI 2,5/6 YE	79
3467.8	FQI 2,5/7 YE	79
3468.8	FQI 2,5/8 YE	79
3469.8	FQI 2,5/9 YE	79
3470.8	FQI 4/10 YE	72 73
3472.8	FQI 4/2 YE	72 73
3473.8	FQI 4/3 YE	72 73
3474.8	FQI 4/4 YE	72 73
3475.8	FQI 4/5 YE	72 73
3476.8	FQI 4/6 YE	72 73
3477.8	FQI 4/7 YE	72 73
3478.8	FQI 4/8 YE	72 73
3479.8	FQI 4/9 YE	72 73
3481.2	FAPT 2,5/2A BG	76
3481.5	FAPT 2,5/2A BU	76
3482.2	FAPT 2,5/2A BG	76
3482.5	FAPT 2,5/2A BU	76
3484.1	FAPI 2,5-4/2A GN	76
3484.2	FAPI 2,5-4/2A BG	76
3484.5	FAPI 2,5-4/2A BU	76
3485.1	FAPI 6-10/2A GN	76
3485.2	FAPI 6-10/2A BG	76
3485.5	FAPI 6-10/2A BU	76
3489.4	FAPSI 4/2A BK	76
3500.1	ZRK 2,5/2A GN	46
3500.2	ZRK 2,5/2A BG	46
3500.3	ZRK 2,5/2A OG	46
3500.5	ZRK 2,5/2A BU	46
3500.8	ZRK 2,5/2A YE	46
3500.9	ZRK 2,5/2A RD	46
3510.2	ZSL 2,5/2A GNYE	46
3515.1	ZRK 4/2A GN	46
3515.2	ZRK 4/2A BG	46
3515.3	ZRK 4/2A OG	46
3515.5	ZRK 4/2A BU	46
3515.9	ZRK 4/2A RD	46
3525.2	ZSL 4/2A GNYE	47
3528.2	ZIZA 1,5/3 BG	55
3529.2	ZIZA 1,5/3/B BG	55
3532.2	ZIZA 1,5/3/PE GNYE	55
3533.2	ZIZA 1,5/4 BG	55
3534.2	ZIZA 1,5/4/B BG	55
3537.2	ZIZA 1,5/4/PE GNYE	55
3562.1	ZRKD 2,5 GN	49
3562.2	ZRKD 2,5 BG	49
3562.3	ZRKD 2,5 OG	49
3562.5	ZRKD 2,5 BU	49
3562.9	ZRKD 2,5 RD	49
3563.2	ZRKD 2,5/SV BG	49
3563.5	ZRKD 2,5/SV BU	49
3565.2	ZRKD 2,5/DU/PE	49
3567.2	ZSLD 2,5 GNYE	49
3581.1	ZRK 6/2A GN	47
3581.2	ZRK 6/2A BG	47
3581.3	ZRK 6/2A OG	47
3581.5	ZRK 6/2A BU	47



Código	Referencia	Pág.
3581.9	ZRK 6/2A RD	47
3582.2	ZVMAK 2,5 BG	51
3582.5	ZVMAK 2,5 BU	51
3583.2	ZSRK 2,5/2A BG	53
3583.3	ZSRK 2,5/2A OG	53
3583.5	ZSRK 2,5/2A BU	53
3584.2	ZSLN 2,5/2A GNYE	54
3585.2	ZSRK 2,5/2A/15 BG	54
3585.3	ZSRK 2,5/2A/15 OG	54
3585.5	ZSRK 2,5/2A/15 BU	54
3586.2	ZSLN 2,5/2A/15 GNYE	54
3587.2	ZSRK 2,5/2A-RC BG	57
3587.3	ZSRK 2,5/2A-RC OG	57
3587.5	ZSRK 2,5/2A-RC BU	57
3588.2	ZSRK 2,5/2A-D BG	56
3588.3	ZSRK 2,5/2A-D OG	56
3588.5	ZSRK 2,5/2A-D BU	56
3589.2	ZSL 6/2A GNYE	47
3590.2	ZIKD 2,5 BG	50
3590.5	ZIKD 2,5 BU	50
3591.2	ZIKD 2,5/SV BG	50
3591.5	ZIKD 2,5/SV BU	50
3592.2	ZIKD 2,5/PE/L/L BG	50
3593.2	ZIKD 2,5/SV/PE GNYE	50
3594.2	ZIKD 2,5/PE/L/N BG	50
3595.2	ZSRK 2,5/2A/D/F BG	57
3595.3	ZSRK 2,5/2A/D/F OG	57
3595.5	ZSRK 2,5/2A/D/F BU	57
3596.2	ZMP 1,5 BG	56
3597.1	ZRK 10/2A GN	48
3597.2	ZRK 10/2A BG	48
3597.3	ZRK 10/2A OG	48
3597.5	ZRK 10/2A BU	48
3598.2	ZSL 10/2A GNYE	48
3603.2	ZTRK 2,5/2A/MT BG	52
3603.5	ZTRK 2,5/2A/MT BU	52
3606.2	ZTRK 2,5/2A/ST BG	53
3606.5	ZTRK 2,5/2A/ST BU	53
3609.2	ZTRK 2,5/2A/OT BG	52
3609.5	ZTRK 2,5/2A/OT BU	52
3612.2	ZDS 1/ZTR	52 73
3613.2	ZDS 2/ZTR	52 73
3614.2	ZDS 3/ZTR	52 73
3615.2	ZDS 4/ZTR	52 73
3616.2	ZTRK 2,5/2A/ZS BG	51
3616.5	ZTRK 2,5/2A/ZS BU	51
3631.2	ZS/H1/ZTR/36	52 73
3632.2	ZS/H2/ZTR/70	52 73
3633.2	ZS/H3/ZTR/150	52 73
3634.2	ZS/H4/ZTR/250	52 73
3635.2	ZS/H0/ZTR	52 73
3636.2	ZRK 16/2A BG	48
3636.3	ZRK 16/2A OG	48
3636.5	ZRK 16/2A BU	48
3637.2	ZSL 16/2A GNYE	48
3638.2	ZSLN 2,5/2A-D BKYE	56
3639.2	ZSLN 2,5/2A-RC BKYE	57
3640.2	ZSLN 2,5/2A-D/F BKYE	57
3650.2	ZRKS 2,5/1A/1S BG	60
3650.3	ZRKS 2,5/1A/1S OG	60
3650.5	ZRKS 2,5/1A/1S BU	60
3651.2	ZRKS 2,5/1A/2S BG	60
3651.3	ZRKS 2,5/1A/2S OG	60
3651.5	ZRKS 2,5/1A/2S BU	60
3652.2	ZRKS 2,5/2A/1S BG	60

Código	Referencia	Pág.
3652.3	ZRKS 2,5/2A/1S OG	60
3652.5	ZRKS 2,5/2A/1S BU	60
3653.2	ZRKS 2,5/2A/2S BG	60
3653.3	ZRKS 2,5/2A/2S OG	60
3653.5	ZRKS 2,5/2A/2S BU	60
3654.2	ZRKS 2,5/4S BG	61
3654.3	ZRKS 2,5/4S OG	61
3654.5	ZRKS 2,5/4S BU	61
3655.2	ZRKS 2,5/2S BG	61
3655.3	ZRKS 2,5/2S OG	61
3655.5	ZRKS 2,5/2S BU	61
3659.3	ZST-WAV1/Q OG	62
3660.2	ZSLS 2,5/1A/1S GNYE	60
3661.2	ZSLS 2,5/1A/2S GNYE	60
3662.2	ZSLS 2,5/2A/1S GNYE	60
3663.2	ZSLS 2,5/2A/2S GNYE	60
3664.2	ZSLS 2,5/4S GNYE	61
3665.2	ZSLS 2,5/2S GNYE	61
3667.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 GNYE	58
3667.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BG	58
3667.3	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 OG	58
3667.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BU	58
3669.3	ZST-WAV1 OG	62
3670.0	ZST 2,5/1A GNYE	59
3670.2	ZST 2,5/1A BG	59
3670.3	ZST 2,5/1A OG	59
3670.5	ZST 2,5/1A BU	59
3671.0	ZST 2,5/1A/Z GNYE	59
3671.2	ZST 2,5/1A/Z BG	59
3671.3	ZST 2,5/1A/Z OG	59
3671.5	ZST 2,5/1A/Z BU	59
3672.0	ZST 2,5/1A/Q GNYE	59
3672.2	ZST 2,5/1A/Q BG	59
3672.3	ZST 2,5/1A/Q OG	59
3672.5	ZST 2,5/1A/Q BU	59
3673.0	ZST 2,5/1A/Q/Z GNYE	59
3673.2	ZST 2,5/1A/Q/Z BG	59
3673.3	ZST 2,5/1A/Q/Z OG	59
3673.5	ZST 2,5/1A/Q/Z BU	59
3674.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 GNYE	58
3674.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BG	58
3674.3	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 OG	58
3674.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BU	58
3675.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 GNYE	58
3675.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BG	58
3675.3	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 OG	58
3675.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BU	58
3679.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B GNYE	58 62
3679.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG	58 62
3679.3	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B OG	58 62
3679.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BU	58 62
3680.1	ZAPS 2,5/1A/1S GN	60
3680.2	ZAPS 2,5/1A/1S BG	60
3681.1	ZAPS 2,5/1A/2S GN	60
3681.2	ZAPS 2,5/1A/2S BG	60
3682.1	ZAPS 2,5/2A/1S GN	60
3682.2	ZAPS 2,5/2A/1S BG	60
3683.1	ZAPS 2,5/2A/2S GN	60
3683.2	ZAPS 2,5/2A/2S BG	60
3684.2	ZAPST 2,5/1A BG	76
3685.2	ZAPST 2,5/1A/Q BG	76
3686.2	ZAPSK 2,5/1A/1S BG	76
3687.3	ZST-V OG	58 62
3688.3	ZST-Z OG	58 62
3689.3	ZST-C OG	58 62

Código	Referencia	Pág.
3690.3	ZST-V-I OG	61
3691.1	ZAPS 2,5/2S GN	76
3691.2	ZAPS 2,5/2S BG	76
3692.1	ZAPS 2,5/4S GN	61
3692.2	ZAPS 2,5/4S BG	61
3693.2	ZST-WA1	62
3700.1	ZAP 2,5/2A GN	76
3700.2	ZAP 2,5/2A BG	76
3700.3	ZAP 2,5/2A OG	76
3700.5	ZAP 2,5/2A BU	76
3703.1	ZAP 4/2A GN	76
3703.2	ZAP 4/2A BG	76
3703.3	ZAP 4/2A OG	76
3703.5	ZAP 4/2A BU	76
3710.8	ZQI 2,5/2 YE	79
3711.8	ZQI 2,5/3 YE	79
3712.8	ZQI 2,5/4 YE	79
3713.8	ZQI 2,5/5 YE	79
3714.8	ZQI 2,5/6 YE	79
3715.8	ZQI 2,5/7 YE	79
3716.8	ZQI 2,5/8 YE	79
3717.8	ZQI 2,5/9 YE	79
3718.8	ZQI 2,5/10 YE	79
3719.8	ZQI 2,5/0,5 m/99 Pole YE	79
3720.8	ZQI 4/2 YE	79
3721.8	ZQI 4/3 YE	79
3722.8	ZQI 4/4 YE	79
3723.8	ZQI 4/5 YE	79
3724.8	ZQI 4/6 YE	79
3725.8	ZQI 4/7 YE	79
3726.8	ZQI 4/8 YE	79
3727.8	ZQI 4/9 YE	79
3728.8	ZQI 4/10 YE	79
3738.2	ZPL 1,5 BG	55
3739.6	ZPL 1,5 RB	55
3739.9	ZPL 1,5 RD	55
3742.5	ZPL 1,5 BU	55
3743.2	ZPL 1,5/PE GNYE	55
3744.2	ZVQI 2,5 OG	49
3745.2	ZBA 1 BG	49
3746.2	ZAP/TW ZIZA 1,5/3 BG	76
3747.2	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 BG	76
3748.2	ZES 35 BG	44
3749.0	SchT 9	84
3756.1	ZAPD 2,5 GN	76
3756.2	ZAPD 2,5 BG	76
3756.5	ZAPD 2,5 BU	76
3757.1	ZAP SR GN	76
3757.2	ZAP SR BG	76
3757.3	ZAP SR OG	76
3757.5	ZAP SR BU	76
3758.1	ZAP SR/RC GN	57
3758.2	ZAP SR/RC BG	57
3758.3	ZAP SR/RC OG	57
3758.5	ZAP SR/RC BU	57
3759.1	ZEH 1 GN	57
3759.2	ZEH 1 BG	57
3759.3	ZEH 1 OG	57
3759.5	ZEH 1 BU	57
3760.1	ZAP 6/2A GN	76
3760.2	ZAP 6/2A BG	76
3760.3	ZAP 6/2A OG	76
3760.5	ZAP 6/2A BU	76
3761.1	ZAP 2,5/ID GN	76
3761.2	ZAP 2,5/ID BG	76

Código	Referencia	Pág.
3761.5	ZAP 2,5/ID BU	76
3762.2	ZAP MA BG	76
3763.8	ZQI 6/2 YE	79
3764.8	ZQI 6/3 YE	79
3765.8	ZQI 6/4 YE	79
3766.8	ZQI 6/5 YE	79
3767.8	ZQI 6/6 YE	79
3768.8	ZQI 6/7 YE	79
3769.8	ZQI 6/8 YE	79
3770.8	ZQI 6/9 YE	79
3771.8	ZQI 6/10 YE	79
3773.0	ZSchT 1	84
3783.2	GT 1	85
3784.2	GT 2	85
3785.2	ZAP ZMP BG	76
3786.2	ZBA 2 BG	56
3787.2	ZBA 2/Z BG	56
3788.1	ZAP 10/2A GN	76
3788.2	ZAP 10/2A BG	76
3788.3	ZAP 10/2A OG	76
3788.5	ZAP 10/2A BU	76
3789.8	ZQI 10/2 YE	79
3791.8	ZPL 1,5 YE	55
3792.1	ZPL 1,5 GN	55
3793.3	ZPL 1,5 OG	55
3796.2	ZAPT 2,5/2A BG	76
3796.5	ZAPT 2,5/2A BU	76
3799.1	ZAP 16/2A GN	76
3799.2	ZAP 16/2A BG	76
3799.3	ZAP 16/2A OG	76
3799.5	ZAP 16/2A BU	76
3800.8	ZQI 16/2 YE	79
3807.0	ZSchT 6	84
3809.0	SchT 10	84
3811.2	ZES 35/2 BG	44
3812.2	ZES 15 BG	44
3827.4	GSU-H 17x15 BK	87
3828.4	GSU-H 27x15 BK	87
3829.4	GSU-H 49x15 BK	87
3830.4	GSU-H 60x15 BK	87
3850.4	GSU-H 60x30 BK	87
3851.4	GSU-H 85,4x54 BK	87
3852.7	MC GSU 60x30 R WH	87
3853.7	MC GSU 60x30 K WH	87
3854.7	MC GSU 60x30 R So WH	87
3855.7	MC GSU 60x30 K So WH	87
3856.7	MC GSU 85,4x54 R WH	87
3857.7	MC GSU 85,4x54 K WH	87
3858.7	MC GSU 85,4x54 R So WH	87
3859.8	MC GSU 85,4x54 K So YE	87
3860.0	STR MC GSU 17x15 R transparent	87
3861.0	STR MC GSU 27x15 R transparent	87
3862.0	STR MC GSU 49x15 R transparent	87
3863.0	STR MC GSU 60x15 R transparent	87
3864.0	STR MC GSU 60x30 R transparent	87
3865.0	STR MC GSU 85,4x54 R transparent	87
3884.7	MC GS 6x12 R WH	86
3885.7	MC GS 6x12 R So WH	86
3886.7	MC GS 6x12 K WH	86
3887.7	MC GS 6x12 K So WH	86
3894.0	TS-PSS2	103
3895.0	TS PS eco	103
3896.0	KSH 4/30	91
3897.2	VK-S 125+HF	103
3909.8	GKE 38/19 YE	92

Código	Referencia	Pág.
3920.8	GKE 15/4,6 A4 YE	86
3921.8	GKE 15/6 A4 YE	86
3922.8	GKE 20/8 A4 YE	86
3923.8	GKE 25,4/12,7 A4 YE	86
3924.8	GKE 26/10 A4 YE	86
3925.8	GKE 30/20 A4 YE	86
3926.8	GKE 56/22 A4 YE	86
3927.8	GKE 60/36 A4 YE	86
3928.8	GKE 105/148 A4 YE	86
3929.8	GKE 210/148 A4 YE	86
4140.2	S/M 12x1,5 GR	104
4141.2	S/M 16x1,5 GR	104
4142.2	S/M 20x1,5 GR	104
4143.2	S/M 25x1,5 GR	104
4144.2	S/M 32x1,5 GR	104
4145.2	S/M 40x1,5 GR	104
4146.2	S/M 50x1,5 GR	104
4147.2	S/M 63x1,5 GR	104
4515.2	KV/PG 7	104
4515.6	V/PG 7	104
4515.8	S/PG 7	104
4516.2	KV/PG 9	104
4516.6	V/PG 9	104
4516.8	S/PG 9	104
4517.2	KV/PG 11	104
4517.6	V/PG 11	104
4517.8	S/PG 11	104
4518.2	KV/PG 13,5	104
4518.6	V/PG 13,5	104
4518.8	S/PG 13,5	104
4519.2	KV/PG 16	104
4519.6	V/PG 16	104
4519.8	S/PG 16	104
4520.2	KV/PG 21	104
4520.6	V/PG 21	104
4520.8	S/PG 21	104
4521.2	KV/PG 29	104
4521.6	V/PG 29	104
4521.8	S/PG 29	104
4522.2	KV/PG 36	104
4522.6	V/PG 36	104
4522.8	S/PG 36	104
4523.2	KV/PG 42	104
4523.6	V/PG 42	104
4523.8	S/PG 42	104
4524.2	KV/PG 48	104
4524.6	V/PG 48	104
4524.8	S/PG 48	104
4573.2	KV/M 12x1,5 GR	104
4574.2	KV/M 16x1,5 GR	104
4575.2	KV/M 20x1,5 GR	104
4576.2	KV/M 25x1,5 GR	104
4577.2	KV/M 32x1,5 GR	104
4578.2	KV/M 40x1,5 GR	104
4579.2	KV/M 50x1,5 GR	104
4580.2	KV/M 63x1,5 GR	104
4589.2	V/M 12x1,5 GR	104
4590.2	V/M 16x1,5 GR	104
4591.2	V/M 20x1,5 GR	104
4592.2	V/M 25x1,5 GR	104
4593.2	V/M 32x1,5 GR	104
4594.2	V/M 40x1,5 GR	104
4595.2	V/M 50x1,5 GR	104
4596.2	V/M 63x1,5 GR	104
4600.7	PMC SB 5/50 WH	83

Código	Referencia	Pág.
4601.7	PMC SB 5/50 FW 1-10 WH	82
4602.7	PMC SB 5/50 FW 11-20 WH	82
4603.7	PMC SB 5/50 FW 21-30 WH	82
4604.7	PMC SB 5/50 FW 31-40 WH	82
4605.7	PMC SB 5/50 FW 41-50 WH	82
4606.7	PMC SB 5/50 FW 51-60 WH	82
4607.7	PMC SB 5/50 FW 61-70 WH	82
4608.7	PMC SB 5/50 FW 71-80 WH	82
4609.7	PMC SB 5/50 FW 81-90 WH	82
4610.7	PMC SB 5/50 FW 91-100 WH	82
4611.7	PMC SB 5/50 FW 1-50 WH	83
4612.7	PMC SB 5/50 FW 51-100 WH	83
4613.7	PMC SB 5/50 FW 101-150 WH	83
4614.7	PMC SB 5/50 FW 151-200 WH	83
4615.7	PMC SB 5/50 FW 201-250 WH	83
4616.7	PMC SB 5/50 FW 251-300 WH	83
4617.7	PMC SB 5/50 FW 301-350 WH	83
4618.7	PMC SB 5/50 FW 351-400 WH	83
4619.7	PMC SB 5/50 FW 401-450 WH	83
4620.7	PMC SB 5/50 FW 451-500 WH	83
4621.7	PMC SB 5/50 FW 501-550 WH	83
4622.7	PMC SB 5/50 FW 551-600 WH	83
4623.7	PMC SB 5/50 FW 601-650 WH	83
4624.7	PMC SB 5/50 FW 651-700 WH	83
4625.7	PMC SB 5/50 FW 701-750 WH	83
4626.7	PMC SB 5/50 FW 751-800 WH	83
4627.7	PMC SB 5/50 FW 801-850 WH	83
4628.7	PMC SB 5/50 FW 851-900 WH	83
4629.7	PMC SB 5/50 FW 901-950 WH	83
4670.7	PMC SB 5/50 GW 1 WH	82
4671.7	PMC SB 5/50 GW 2 WH	82
4672.7	PMC SB 5/50 GW 3 WH	82
4673.7	PMC SB 5/50 GW 4 WH	82
4674.7	PMC SB 5/50 GW 5 WH	82
4675.7	PMC SB 5/50 GW 6 WH	82
4676.7	PMC SB 5/50 GW 7 WH	82
4677.7	PMC SB 5/50 GW 8 WH	82
4678.7	PMC SB 5/50 GW 9 WH	82
4679.7	PMC SB 5/50 GW 0 WH	82
4680.7	PMC SB 5/50 GW X WH	82
4681.7	PMC SB 5/50 GW PE WH	82
4682.7	PMC SB 5/50 GW L1 WH	82
4683.7	PMC SB 5/50 GW L2 WH	82
4684.7	PMC SB 5/50 GW L3 WH	82
4685.7	PMC SB 5/50 GW N WH	82
4702.7	PMC SB 6/50 WH	83
4811.7	PMC SB 6/50 So WH	83
4813.7	PMC SB 5/50 GW - WH	82
4814.7	PMC SB 5/50 GW + WH	82
4819.7	PMC SB 5/50 So WH	83
4820.7	PMC SB 4/50 WH	83
4821.7	PMC SB 4/50 So WH	83
4900.0	KH 02/12	90
4912.0	KH 30/12	90
4946.7	MC SB 4/200 WH	83
8011	AR 35x7,5	45
8012	AR 35x7,5 perf.	45
8015	AR 35x15	45
8016	AR 35x15 perf.	45
8020	AR 2010 perf.	45
8022	AR 4020 perf.	45
9106.7	PMC BSTR 6/30 WH	83
9107.7	PMC BSTR 6/30 So WH	83
9283.7	PMC SB 5/50 especial/standard	82
9322.7	PMC SB 8/40 So WH	83

Código	Referencia	Pág.
9323.7	PMC SB 8/40 WH	83
9324.7	PMC BSTR 5/36 MI WH	83
9325.7	PMC BSTR 5/36 MI So WH	83
9326.7	PMC SB 7,5/40 WH	83
9361.0	KH E 0,5/15	89
9362.0	KH E 0,5/18	89
9363.0	KH E 0,5/21	89
9364.0	KH E 0,5/30	90
9365.0	KH E 2,5/12	89
9366.0	KH E 2,5/15	89
9367.0	KH E 2,5/18	89
9368.0	KH E 2,5/21	89
9369.0	KH E 2,5/30	90
9370.0	KH E 4,0/12	89
9371.0	KH E 4,0/15	89
9372.0	KH E 4,0/18	89
9373.0	KH E 4,0/21	89
9374.0	KH E 4,0/30	90
9375.0	KH E 10,0/12	89
9376.0	KH E 10,0/15	89
9377.0	KH E 10,0/18	89
9378.0	KH E 10,0/21	89
9379.0	KH E 10,0/30	90
9380.0	KH E 25,0/12	89
9381.0	KH E 25,0/15	89
9382.0	KH E 25,0/18	89
9383.0	KH E 25,0/21	89
9384.0	KH E 25,0/30	90
9386.0	KH E 70,0/15	89
9387.0	KH E 70,0/18	89
9388.0	KH E 70,0/21	89
9389.0	KH E 70,0/30	90
9406.7	MC BSTR 8x12/84 WH	83
9408.7	MC BSTR 10x12/40 WH	83
9410.7	PMC BSTR 8x12/21 WH	83
9411.7	PMC BSTR 8x12/21 So WH	83
9433.7	PMC BSTR 10x12/10 WH	83
9434.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	83
9802.4	GST-H 27x8 BK	85
9803.4	GST-H 27x12,5 BK	85
9804.4	GST-H 27x18 BK	85
9805.4	GST-H 27x27 BK	85
9806.7	MC GS 7/20 K So WH	86
9810.7	MC KMC 0/4x12/40 WH	90
9811.7	MC KMC 0/4x12/40 So WH	90
9812.7	MC KMC 0/4x21/40 WH	90
9813.7	MC KMC 0/4x21/40 So WH	90
9814.7	MC KMC 0/4x30/30 WH	90
9815.7	MC KMC 0/4x30/30 So WH	90
9816.7	MC KMC 1/4x12/40 WH	90
9817.7	MC KMC 1/4x12/40 So WH	90
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

Código	Referencia	Pág.
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
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	106
15164.2	PRSU 1/24V AC	106
15165.2	PRSU 2/12V DC	106
15166.2	PRSU 2/24V AC	106
15169.2	PRSU 1/24V DC	106
15170.2	PRSU 1/230V AC	106
15171.2	PRSU 2/24V DC	106
15172.2	PRSU 2/230V AC	106
15413.2	PRSU 2/115V AC	106
15418.2	PRSU 1/115V AC	106
15508.2	PRCU 1/24V AC/DC	105
15509.2	PRCU 1/48V AC/DC	105
15510.2	PRCU 1/60V AC/DC	105
15511.2	PRCU 1/125V AC/DC	105
15512.2	PRCU 1/240V AC/DC	105
15513.2	PRCU 1/6V DC	105
15514.2	PRCU 1/12V DC	105
15515.2	PRCU 1/24V DC	105
15518.2	ZPRCU 1/12V AC/DC	105
15519.2	ZPRCU 1/24V AC/DC	105
15520.2	ZPRCU 1/48V AC/DC	105
15521.2	ZPRCU 1/60V AC/DC	105

Código	Referencia	Pág.
15522.2	ZPRCU 1/125V AC/DC	105
15523.2	ZPRCU 1/240V AC/DC	105
15524.2	ZPRCU 1/6V DC	105
15525.2	ZPRCU 1/12V DC	105
15526.2	ZPRCU 1/24V DC	105
15529.2	PSCU 1/24V DC/240V AC	105
15530.2	PSCU 1/24V DC/24V DC	105
15531.2	PSCU 1/240V AC/240V AC	105
15532.2	PSCU 1/240V AC/24V DC	105
15533.2	ZPSCU 1/24V DC/240V AC	105
15534.2	ZPSCU 1/24V DC/24V DC	105
15535.2	ZPSCU 1/240V AC/240V AC	105
15543.2	ZPSCU 1/240V AC/24V DC	105
15545.4	AQI/PRC/20 BK	105
15545.5	AQI/PRC/20 BU	105
15545.8	AQI/PRC/20 YE	105
15546.2	TW/PRC GR	105
15569.2	PRCU 1/12V AC/DC	105
15619.2	PRSU 4/24V DC eco	106
15620.2	PRSU 4/24V AC eco	106
15621.2	PRSU 4/230V AC eco	106
15778.2	AQI PRS/5 BK	106
15779.2	AQI PRS/8 BK	106
16180.2	PSPM 230/24-1A	106
16181.2	PSPM 230/24-2A	106
16183.2	PSPC 230/24-5A	106
16184.2	PSPC 230/24-10A	106
16373.2	MFR 7 10 unidades	107
17000.2	HSK 16/M5 B BG	31
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	77
17009.0	QS 3/16	77
17010.0	QS 2/35	77
17011.0	QS 3/35	77
17012.0	QS 2/50	77
17013.0	QS 3/50	77
17014.0	QS 2/120/10	77
17015.0	QS 3/120/10	77
17016.0	QS 2/120/12	77
17017.0	QS 3/120/12	77
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
17030.3	TKS 4/SI 5x20 OG	42
17030.6	TKS 4/SI 5x20 GR	42
17031.3	TKS 4/SI 6,3x32 OG	42
17031.6	TKS 4/SI 6,3x32 GR	42
17032.3	TKS 10/1 OG	41
17032.6	TKS 10/1 GR	41
17033.3	TKS 10/2 OG	42

Código	Referencia	Pág.
17033.6	TKS 10/2 GR	42
17035.2	HSKG 70/M8/B/B BG	34
17046.3	TKS 10/3 OG	42
17046.6	TKS 10/3 GR	42
17047.3	TKS 4/SI 5x25 OG	42
17047.6	TKS 4/SI 5x25 GR	42
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	6
17104.2	SRK 4/2A BG	6
17104.3	SRK 4/2A OG	6
17104.4	SRK 4/2A BK	6
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	7
17108.2	SRK 6/2A BG	7
17108.3	SRK 6/2A OG	7
17108.4	SRK 6/2A BK	7
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	8
17112.2	SRK 10/2A BG	8
17112.3	SRK 10/2A OG	8
17112.4	SRK 10/2A BK	8
17112.5	SRK 10/2A BU	8
17112.7	SRK 10/2A WH	8
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

Código	Referencia	Pág.
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
17193.3	TKS 16/2 OG	40
17193.6	TKS 16/2 GR	40
17200.8	SQIK 2,5-10 YE	5
17201.8	SQI 2,5/2 YE	77
17202.8	SQI 2,5/3 YE	77
17203.8	SQI 2,5/4 YE	77
17204.8	SQI 2,5/5 YE	77
17205.8	SQI 2,5/6 YE	77
17206.8	SQI 2,5/7 YE	77
17207.8	SQI 2,5/8 YE	77
17208.8	SQI 2,5/9 YE	77
17209.8	SQI 2,5/10 YE	77
17210.8	SQI 2,5/30 YE	77
17211.8	SQI 4/2 YE	77
17212.8	SQI 4/3 YE	77
17213.8	SQI 4/4 YE	77
17214.8	SQI 4/5 YE	77
17215.8	SQI 4/6 YE	77
17216.8	SQI 4/7 YE	77
17217.8	SQI 4/8 YE	77
17218.8	SQI 4/9 YE	77
17219.8	SQI 4/10 YE	77
17220.8	SQI 4/30 YE	77
17221.8	SQI 6/2 YE	78
17222.8	SQI 6/3 YE	78
17223.8	SQI 6/4 YE	78
17224.8	SQI 6/5 YE	78
17225.8	SQI 6/6 YE	78
17226.8	SQI 6/7 YE	78
17227.8	SQI 6/8 YE	78
17228.8	SQI 6/9 YE	78
17229.8	SQI 6/10 YE	78
17230.8	SQI 6/30 YE	78
17231.8	SQI 10/2 YE	78
17232.8	SQI 10/3 YE	78
17233.8	SQI 10/4 YE	78
17234.8	SQI 10/5 YE	78
17235.8	SQI 10/6 YE	78
17236.8	SQI 10/7 YE	78
17237.8	SQI 10/8 YE	78
17238.8	SQI 10/9 YE	78
17239.8	SQI 10/10 YE	78
17240.8	SQI 10/30 YE	78
17241.0	QS 2/120/10	79
17242.0	QS 3/120/10	79
17243.0	QS 2/185/12	79
17244.0	QS 3/185/12	79
17245.0	QS 2/300/16	79

Código	Referencia	Pág.
17246.0	QS 3/300/16	79
17247.8	SQI 16/2 YE	77
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	77
17253.0	Q 2	77
17254.1	SAP 16/2A GN	76
17254.2	SAP 16/2A BG	76
17254.5	SAP 16/2A BU	76
17255.0	SQ 50/2	78
17256.0	SQ 50/3	78
17257.0	SQ 50/4	78
17258.4	SAP SSIK 4/6 BK	77
17259.2	SHES 35 BG	44
17260.2	STA 5/1 BG	11
17261.2	STA ZP1 BG	11
17262.2	STA ZP3 BG	11
17265.0	SQ 70/2	78
17266.0	SQ 70/3	78
17267.0	SQ 70/4	78
17268.2	ADH 70 BG	34
17268.5	ADH 70 BU	34
17268.8	ADH 70 YE	34
17269.0	QS 2/70/8	79
17270.0	QS 3/70/8	79
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	79
17277.0	QS 3/35/6	79
17278.0	SQ 120/2	78
17279.0	SQ 120/3	78
17280.0	SQ 120/4	78
17281.8	SAD 1/16/B YE	9
17282.7	SAD 1/16/B WH	9
17283.8	SAD 1/18/B YE	9
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	78
17288.0	Q 4	78
17289.0	Q 10	78
17290.7	SAD 1/27/B WH	10
17291.8	SAD 1/27/B YE	10
17292.1	SAPD 2,5-4 GN	77
17292.2	SAPD 2,5-4 BG	77
17292.5	SAPD 2,5-4 BU	77
17293.1	SAPD 10 GN	77
17293.2	SAPD 10 BG	77
17293.5	SAPD 10 BU	77
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
17400.8	FIQI 2,5-4/10 YE	79
17402.8	FIQI 2,5-4/2 YE	79
17403.8	FIQI 2,5-4/3 YE	79
17404.8	FIQI 2,5-4/4 YE	79

Código	Referencia	Pág.	Código	Referencia	Pág.
17405.8	FIQI 2,5-4/5 YE	79	27030.5	PRK 16/2A BU	68
17406.8	FIQI 2,5-4/6 YE	79	27030.6	PR K 16/2A GR	68
17407.8	FIQI 2,5-4/7 YE	79	27031.2	PSL 16/2A GNYE	68
17408.8	FIQI 2,5-4/8 YE	79	27032.5	PRK 16/3A BU	68
17409.8	FIQI 2,5-4/9 YE	79	27032.6	PRK 16/3A GR	68
17410.8	FIQI 6-10/10 YE	79	27033.2	PSL 16/3A GNYE	68
17412.8	FIQI 6-10/2 YE	79	27034.5	PRK 16/4A BU	68
17413.8	FIQI 6-10/3 YE	79	27034.6	PRK 16/4A GR	68
17414.8	FIQI 6-10/4 YE	79	27035.2	PSL 16/4A GNYE	68
17415.8	FIQI 6-10/5 YE	79	27036.3	PRKD 2.5 OG	69
17416.8	FIQI 6-10/6 YE	79	27036.5	PRKD 2.5 BU	69
17417.8	FIQI 6-10/7 YE	79	37036.6	PRKD 2.5 GR	69
17418.8	FIQI 6-10/8 YE	79	27037.2	PSLD 2.5 GNYE	69
17419.8	FIQI 6-10/9 YE	79	27038.3	PRKD 2.5/SV OR	69
17420.1	FAP 16/2A GN	77	27038.5	PRKD 2.5/SV BU	69
17420.2	FAP 16/2A BG	77	27038.6	PRKD 2.5/SV GR	69
17420.5	FAP 16/2A BU	77	27039.5	PIKD 2.5 BU	70
17430.2	FAPIK 2,5/3 BG	77	27039.6	PIKD 2.5 GR	70
17894.0	VK-AKZ	103	27040.2	PIKD 2.5/SV/PE GNYE	70
17895.0	SN-SW	103	27041.5	PIKD 2.5/SV BU	70
27000.5	PRK 1.5/2A BU	63	27041.6	PIKD 2.5/SV GR	70
27000.6	PRK 1.5/2A GR	63	27042.6	PIKD 2.5/PE/L/L GR	70
27001.2	PSL 1.5/2A GNYE	63	27043.6	PIKD 2.5/PE/L/N GR	70
27002.5	PRK 1.5/3A BU	63	27045.6	PIKD 2.5/L/L/N GR	70
27002.6	PRK 1.5/3A GR	63	27046.6	PVMAK 2.5 GR	71
27003.2	PSL 1.5/3A GNYE	63	27047.6	PVMAK 2.5/SV GR	71
27004.5	PRK 1.5/4A BU	63	27048.6	PIKD 2.5/1PE/L/L GR	71
27004.6	PRK 1.5/4A GR	63	27049.6	PIKD 2.5/1PE/L/N GR	71
27005.2	PSL 1.5/4A GNYE	63	27050.6	PIKD 2.5/1/L/L GR	71
27006.5	PRK 2,5/2A BU	64	27051.6	PRKD 2.5/PE/L GR	69
27006.6	PRK 2,5/2A GR	64	27052.6	PRKD 2.5/PE/N GR	69
27007.2	PSL 2.5/2A GNYE	64	27070.6	PRKD 4 GR	71
27008.5	PRK 2,5/3A BU	64	27073.6	PRKD 4/3A GR	71
27008.6	PRK 2,5/3A GR	64	27100.6	PAP 1.5/2A GR	77
27009.2	PSL 2.5/3A GNYE	64	27101.6	PAP 1.5/3A GR	77
27010.5	PRK 2,5/4A BU	64	27102.6	PAP 1.5/4A GR	77
27010.6	PRK 2,5/4A GR	64	27103.6	PAP 2,5/2A GR	77
27011.2	PSL 2.5/4A GNYE	64	27104.6	PAP 2,5/3A GR	77
27012.5	PRK 4/2A BU	65	27105.6	PAP 2,5/4A GR	77
27012.6	PRK 4/2A GR	65	27106.6	PAP 4/2A GR	77
27013.2	PSL 4/2A GNYE	65	27107.6	PAP 4/3A GR	77
27014.5	PRK 4/3A BU	65	27108.6	PAP 4/4A GR	77
27014.6	PRK 4/3A GR	65	27109.6	PAP 6/2A GR	77
27015.2	PSL 4/3A GNYE	65	27110.6	PAP 6/3A GR	77
27016.5	PRK 4/4A BU	65	27111.6	PAP 6/4A GR	77
27016.6	PRK 4/4A GR	65	27112.6	PAP 10/2A GR	77
27017.2	PSL 4/4A GNYE	65	27113.6	PAP 10/3A GR	77
27018.5	PRK 6/2A BU	66	27114.6	PAP 10/4A GR	77
27018.6	PRK 6/2A GR	66	27115.6	PAP 16/2A GR	77
27019.2	PSL 6/2A GNYE	66	27116.6	PAP 16/3A GR	77
27020.5	PRK 6/3A BU	66	27117.6	PAP 16/4A GR	77
27020.6	PRK 6/3A GR	66	27118.6	PAP 2,5 GR	77
27021.2	PSL 6/3A GNYE	66	27119.6	PAPIKD 2,5 GR	77
27022.5	PRK 6/4A BU	66	27120.6	PAPVMAK 2,5 GR	77
27022.6	PRK 6/4A GR	66	27121.6	PAPIKD/1 2,5 GR	77
27023.2	PSL 6/4A GNYE	66	27122.9	PQI 1.5/2 RD	79
27024.5	PRK 10/2A BU	67	27123.9	PQI 1.5/3 RD	79
27024.6	PRK 10/2A GR	67	27124.9	PQI 1.5/4 RD	79
27025.2	PSL 10/2A GNYE	67	27103.9	PQI 1.5/10 RD	79
27026.5	PRK 10/3A BU	67	27131.9	PQI 1.5/20 RD	79
27026.6	PRK 10/3A GR	67	27132.9	PQI 2,5/2 RD	80
27027.2	PSL 10/3A GNYE	67	27133.9	PQI 2,5/3 RD	80
27028.5	PRK 10/4A BU	67	27134.9	PQI 2,5/4 RD	80
27028.6	PRK 10/4A GR	67	27140.9	PQI 2,5/10 RD	80
27029.2	PSL 10/4A GNYE	67	27141.9	PQI 2,5/20 RD	80

Código	Referencia	Pág.
27142.9	PQI 4/2 RD	80
27143.9	PQI 4/3 RD	80
27144.9	PQI 4/4 RD	80
27150.9	PQI 4/10 RD	80
27151.9	PQI 4/20 RD	80
27152.9	PQI 6/2 RD	80
27153.9	PQI 6/3 RD	80
27154.9	PQI 6/4 RD	80
27160.9	PQI 6/10 RD	80
27161.9	PQI 6/20 RD	80
27162.9	PQI 10/2 RD	80
27163.9	PQI 10/3 RD	80
27164.9	PQI 10/4 RD	80
27170.9	PQI 10/10 RD	80
27171.9	PQI 10/20 RD	80
27172.9	PQI 16/2 RD	80
27178.6	PAPD 4 GR	77
27179.6	PAPD 4/3 GR	77
28390.7	MC SB 3,5x5/100	83
30800.0	STV 0,5/HS	98
30801.0	STV 1/HS	98
30802.0	STV 2,5/HS	98
30803.0	STV 6/HS	98
30804.0	QKS 1/U/M2,5	99
30805.0	QKS 1/U/M3	99
30806.0	QKS 1/U/M3,5	99
30807.0	QKS 1/U/M4	99
30808.0	QKS 1/U/M5	99
30809.0	QKS 1/U/M6	99
30810.0	QKS 1/U/M8	99
30811.0	QKS 2,5/U/M3	99
30812.0	QKS 2,5/U/M3,5	99
30813.0	QKS 2,5/U/M4	99
30814.0	QKS 2,5/U/M5	99
30815.0	QKS 2,5/U/M6	99
30816.0	QKS 2,5/U/M8	99
30817.0	QKS 2,5/U/M10	99
30818.0	QKS 6/U/M4	99
30819.0	QKS 6/U/M5	99
30820.0	QKS 6/U/M6	99
30821.0	QKS 6/U/M8	99
30822.0	QKS 6/U/M10	100
30823.0	QKS 6/U/M12	100
30824.0	QKS 10/U/M5	100
30825.0	QKS 10/U/M6	100
30826.0	QKS 10/U/M8	100
30827.0	QKS 10/U/M10	100
30828.0	QKS 10/U/M12	100
30829.0	QKS 16/U/M5	100
30830.0	QKS 16/U/M6	100
30831.0	QKS 16/U/M8	100
30832.0	QKS 16/U/M10	100
30833.0	QKS 16/U/M12	100
30834.0	QKS 25/U/M5	100
30835.0	QKS 25/U/M6	100
30836.0	QKS 25/U/M8	100
30837.0	QKS 25/U/M10	100
30838.0	QKS 25/U/M12	100
30839.0	QKS 25/U/M14	100
30840.0	QKS 25/U/M16	100
30841.0	QKS 35/U/M6	100
30842.0	QKS 35/U/M8	100
30843.0	QKS 35/U/M10	100
30844.0	QKS 35/U/M12	100
30845.0	QKS 35/U/M14	100

Código	Referencia	Pág.
30846.0	QKS 35/U/M16	100
30847.0	QKS 50/U/M6	100
30848.0	QKS 50/U/M8	100
30849.0	QKS 50/U/M10	100
30850.0	QKS 50/U/M12	100
30851.0	QKS 50/U/M14	100
30852.0	QKS 50/U/M16	100
30853.0	QKS 70/U/M6	100
30854.0	QKS 70/U/M8	100
30855.0	QKS 70/U/M10	100
30856.0	QKS 70/U/M12	100
30857.0	QKS 70/U/M14	100
30858.0	QKS 70/U/M16	100
30859.0	QKS 95/U/M8	100
30860.0	QKS 95/U/M10	100
30861.0	QKS 95/U/M12	100
30862.0	QKS 95/U/M14	100
30863.0	QKS 95/U/M16	100
30864.0	QKS 120/U/M8	100
30865.0	QKS 120/U/M10	100
30866.0	QKS 120/U/M12	100
30867.0	QKS 120/U/M14	100
30868.0	QKS 120/U/M16	100
30869.0	QKS 150/U/M10	100
30870.0	QKS 150/U/M12	100
30871.0	QKS 150/U/M14	100
30872.0	QKS 150/U/M16	100
30873.0	QKS 185/U/M10	100
30874.0	QKS 185/U/M12	101
30875.0	QKS 185/U/M14	101
30876.0	QKS 185/U/M16	101
30877.0	QKS 240/U/M10	101
30878.0	QKS 240/U/M12	101
30879.0	QKS 240/U/M14	101
30880.0	QKS 240/U/M16	101
30986.0	FSH 2,5/4,8	98
30987.0	FSH 4-6	99
30988.0	FSH A 6	98
30989.0	FST 1/2,8	99
32006.0	QKSG 1/6,4	97
32007.0	QKSG 0,5/3,5	97
87837.2	MFR 7 1 unidad	107
88517.0	GKE 17/9 A4 YE	86
4040305T06	Base Schuko empotrable	93



# 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

### JEFE DE VENTAS

Sr. Mauri Del Blanco  
Tel. 628 247 726  
email: mauri@staffel.es  
08908 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

### NORTE

Sr. Michel Fonquernie  
Móvil 686 928 926  
email: michel@foycasa.com  
Bilbao

### BALEARES

Sr. Sergio Biosca  
Móvil: 606 301 700  
email: bioscapans@gmail.com  
Palma de Mallorca

### CANARIAS

Sr. Mauri Del Blanco  
Móvil: 628 247 726  
email: mauri@staffel.es  
Barcelona

### CENTRO

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

### ALICANTE, MURCIA, ALBACETE, ALMERÍA

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

### GALICIA, LEÓN, ASTURIAS

Sr. Mauri Del Blanco  
Móvil: 628 247 726  
email: mauri@staffel.es  
Barcelona

### ARAGÓN, NAVARRA, LA RIOJA

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

Sr. Àngel Lozano  
Móvil: 637 168 899  
email: a.lozano@donaluz.es  
Zaragoza





