

el especialista argentino en conexiones eléctricas

ZOLODA

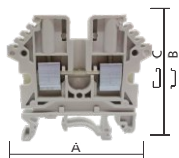
tabla de selección rápida

BORNES DE CONEXIÓN Línea BKL



Acompañándolo desde 1959





**BKL - Borne de Paso**

Cuerpo Aislante: Poliamida 66  
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0  
 Elementos de Apriete: Aleación de cobre  
 Elementos de Conducción: Cobre  
 Conexión: Tornillo  
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.

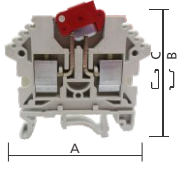


Secc. Nominal mm²	Flex./Ríg. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)				Tapa	Separadores					
		A	B	C				Un (Vca)		In (A)			Montaje universal					
		IEC	UL	IEC				UL	Esesor 2mm	Esesor 1mm	Esesor 2,5mm		Esesor 1mm	Esesor 2mm	Esesor 1mm	Esesor 2,5mm	Esesor 1mm	
2.5/04	12-16	50	48	53	5.2	Gris Ral 7035	BKL-2,5	800	-	24	-	D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Amarillo	BKL-2,5-AM	800	-	24	-	D-BPN-2,5/10-A M	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Azul	BKL-2,5-AZ	800	-	24	-	D-BPN-2,5/10-AZ	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Marrón	BKL-2,5-MA	800	-	24	-	D-BPN-2,5/10-MA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Naranja	BKL-2,5-NA	800	-	24	-	D-BPN-2,5/10-NA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Negro	BKL-2,5-N G	800	-	24	-	D-BPN-2,5/10-N G	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Rojo	BKL-2,5-R O	800	-	24	-	D-BPN-2,5/10-RO	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Verde	BKL-2,5-VE	800	-	24	-	D-BPN-2,5/10-VE	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
4/6	10-16	50	48	53	6.2	Gris Ral 7035	BKL-04	800	-	32	-	D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Amarillo	BKL-04-AM	800	-	32	-	D-BPN-2,5/10-A M	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Azul	BKL-04-AZ	800	-	32	-	D-BPN-2,5/10-AZ	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Marrón	BKL-04-MA	800	-	32	-	D-BPN-2,5/10-MA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Naranja	BKL-04-NA	800	-	32	-	D-BPN-2,5/10-NA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Negro	BKL-04-NG	800	-	32	-	D-BPN-2,5/10-NG	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Rojo	BKL-04-R O	800	-	32	-	D-BPN-2,5/10-RO	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Verde	BKL-04-VE	800	-	32	-	D-BPN-2,5/10-VE	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
6/10	8-16	50	48	53	8.2	Gris Ral 7035	BKL-06	800	-	41	-	D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Amarillo	BKL-06-AM	800	-	41	-	D-BPN-2,5/10-AM	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Azul	BKL-06-AZ	800	-	41	-	D-BPN-2,5/10-AZ	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Marrón	BKL-06-MA	800	-	41	-	D-BPN-2,5/10-M A	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Naranja	BKL-06-NA	800	-	41	-	D-BPN-2,5/10-NA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Negro	BKL-06-NG	800	-	41	-	D-BPN-2,5/10-NG	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Rojo	BKL-06-R O	800	-	41	-	D-BPN-2,5/10-RO	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Verde	BKL-06-VE	800	-	41	-	D-BPN-2,5/10-VE	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
10/16	6-16	50	48	53	10.2	Gris Ral 7035	BKL-10	800	-	57	-	D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	6-16	50	48	53	10.2	Azul	BKL-10-AZ	800	-	57	-	D-BPN-2,5/10-AZ	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
16/35	4-12	56	66	71	12.2	Gris Ral 7035	BKL-16	800	-	76	-	D-BPN-16/35	-	-	-	-	-	-
	4-12	56	66	71	12.2	Azul	BKL-16-AZ	800	-	76	-	D-BPN-16/35-AZ	-	-	-	-	-	-
35/50	2-12	56	66	71	16.2	Gris Ral 7035	BKL-35	800	-	125	-	D-BPN-16/35	-	-	-	-	-	-
	2-12	56	66	71	16.2	Azul	BKL-35-AZ	800	-	125	-	D-BPN-16/35-AZ	-	-	-	-	-	-

\*Venta bajo pedido


Accesorios															
			Puentes		Uniones	Reductor a cable 10 mm <sup>2</sup>	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores		Señalización reg. de bornes	
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		Fijos	Seccionables			Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Prem.	5 Dig. Plot.		
			x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos		Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-10/BPN	SB-02-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-10/BPN	SB-02-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-10-12/BPN	SB-02-12/BPN	U-JSSB-12/BPN	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-10-12/BPN	SB-02-12/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-10-16/BPN	SB-02-16/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-10-16/BPN	SB-02-16/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.




### BKLC-2,5/BKLC-04 - Borne Seccionable a Cuchilla

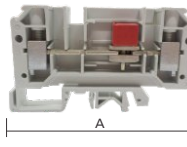
Cuerpo Aislante: Poliamida 66  
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0  
 Elementos de Apriete: Aleación de cobre  
 Elementos de Conducción: Cobre  
 Conexión: Tornillo  
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.



NS  
NS-35




Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores									
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Montaje universal									
2.5/4	10-16	50	48	54	5.2	Gris Ral 7035	BKLC-2,5	400	-	10	-	D-BPN-2,5/10	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
2.5/4	10-16	50	48	54	5.2	Azul	BKLC-2,5-AZ	400	-	10	-	D-BPN-2,5/10-AZ	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
2.5/4	10-16	50	48	54	5.2	Gris Ral 7035 (2 Tomas de Prueba)	BKLC-2,5-PP	400	-	10	-	D-BPN-2,5/10	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
4/6	12-16	50	48	54	6.2	Gris Ral 7035	BKLC-04	400	-	25	-	D-BPN-2,5/10	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
4/6	12-16	50	48	54	6.2	Azul	BKLC-0,4-AZ	400	-	25	-	D-BPN-2,5/10	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
4/6	12-16	50	48	54	6.2	Gris Ral 7035 (2 Tomas de Prueba)	BKLC-0,4-PP	400	-	25	-	D-BPN-2,5/10	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						




### BKLS-10-CR - Borne Seccionable a Corredera

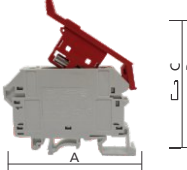
Cuerpo Aislante: Poliamida 66  
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0  
 Elementos de Apriete: Aleación de cobre  
 Elementos de Conducción: Cobre  
 Conexión: Tornillo  
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.



NS  
NS-35




Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores									
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Montaje universal									
10/10	6-16	82.6	48.55	53.80	10.2	Gris Ral 7035 (2 Tomas de Prueba)	BKLS-10-CR	500	-	57	-	D-BPSN-CR	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
10/10	6-16	82.6	48.55	53.80	10.2	Gris Ral 7035 (2 Tomas de Prueba)	BKLS-10-CR-PP	500	-	57	-	D-BPSN-CR	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						




### BKL-520-EC - Borne seccionable a cuchilla

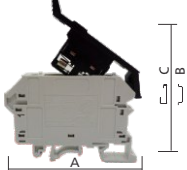
Cuerpo Aislante: Poliamida 66  
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0  
 Elementos de Apriete: Aleación de cobre  
 Elementos de Conducción: Cobre  
 Conexión: Tornillo  
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.



NS  
NS-35

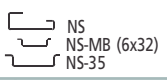


Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores									
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Montaje universal									
4/6	10-16	78.5	54	59	8.2	Gris Ral 7035	BKL-520-EC	630	-	18	-	-	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						




### BKL-SI-520/BKL-SI-632 - Borne Portafusible

Cuerpo Aislante: Poliamida 66  
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0  
 Elementos de Apriete: Aleación de cobre  
 Elementos de Conducción: Aleación de Cu  
 Conexión: Tornillo  
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 15 mm. 35 mm.



NS  
NS-MB (6x32)  
NS-35



Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Fusible	Separadores									
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Montaje universal									
4/6	10-16	78.5	54	59	8.2	Sin indicación	BKL-SI-520	500	-	6.3	-	5 x 20 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
4/6	10-16	78.5	54	59	8.2	Con LED 30-60V CA/CC	BKL-SI-520-LL060	60	-	6.3	-	5 x 20 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
4/6	10-16	78.5	54	59	8.2	Con NEON 380-500V	BKL-SI-520-LN380	500	-	6.3	-	5 x 20 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Sin indicación	BKL-SI-632	380	-	10	-	6.3 x 32 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con LED 5-15V CA/CC	BKL-SI-632-LL012	15	-	10	-	6.3 x 32 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con LED 15-30V CA/CC	BKL-SI-632-LL024	30	-	10	-	6.3 x 32 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con LED 30-60V CA/CC	BKL-SI-632-LL60	60	-	10	-	6.3 x 32 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con NEON 110-220V	BKL-SI-632-LN220	220	-	10	-	6.3 x 32 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con NEON 380-500V	BKL-SI-632-LN380	500	-	10	-	6.3 x 32 mm.	Espe 2mm	Espe 1mm	Espe 2,5mm	Espe 1mm						

\*Venta bajo pedido

Accesorios														
			Puentes			Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Peine	Seccionables	Peine	Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	I-RE1
-	-	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	I-RE1
-	-	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNC	-	P-02-06/BKNC	-	-	-	EKN1	-	IBC-06	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNC	-	P-02-06/BKNC	-	-	-	EKN1	-	IBC-06	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNC	-	P-02-06/BKNC	-	MPS	-	EKN1	-	IBC-06	IBC-06	IB-06	I-RE1

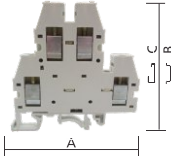

Accesorios															
			Puentes			Uniones	Toma de Prueba			Extremos	Numeradores		Señalización reg. de bornes		
			Deslizables	Enchufable	Fijos		Seccionables	Hembra	Macho		Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables			
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm				x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne							
-	-	-	DB-02-10	-	JSSB-10-10/BPN	SB-2-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	I-RE1
-	-	-	DB-02-10	KSS-10	JSSB-10-10/BPN	SB-2-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	PSB3/5/6	-	PS	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	I-RE1

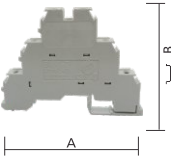

Accesorios														
			Puentes			Toma de Prueba			Extremos	Numeradores			Señalización reg. de bornes	
			Peine	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables			
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

Accesorios														
			Puentes			Toma de Prueba			Extremos	Numeradores			Señalización reg. de bornes	
			Peine	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables			
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

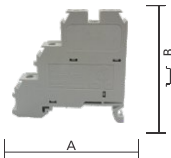

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.

# Tablas de Selección

 <b>BKLD-04 - Borne Doble Piso</b> 												Tapa		Separadores					
												Sobre el cuerpo		Montaje universal					
														Espesor 2,5mm		Espesor 1mm			
Secc. Nominal	Flex./Rig.	Medidas	Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)											
mm <sup>2</sup>	AWG	A B C				IEC	UL	IEC	UL										
4/6	10-16	62 63 68	6.2	Standard	BKLD-04	800	-	32	-	D-BKND-04	S-BKND-04	-	-	-	-	-	-	-	-
4/6	10-16	62 63 68	6.2	Standard Azul	BKLD-04-AZ	800	-	32	-	D-BKND-04-AZ	S-BKND-04	-	-	-	-	-	-	-	-
4/6	10-16	62 63 68	6.2	Ambos niveles puenteados	BKLD-04/P	800	-	32	-	D-BKND-04-NG	S-BKND-04	-	-	-	-	-	-	-	-
4/6	10-16	62 63 68	6.2	Con diodo entre ambos pisos	BKLD-04-SD	800	-	32	-	D-BKND-04	S-BKND-04	-	-	-	-	-	-	-	-
4/6	10-16	62 63 68	6.2	Con resistencia de 12K	BKLD-04-SR	800	-	32	-	D-BKND-04	S-BKND-04	-	-	-	-	-	-	-	-

 <b>BKLT - Borne Triple Piso</b> 												Tapa		Separadores							
												Sobre el cuerpo		Montaje universal							
														Espesor 2mm		Espesor 1mm		Espesor 2,5mm		Espesor 1mm	
Secc. Nominal	Flex./Rig.	Medidas	Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)													
mm <sup>2</sup>	AWG	A B C				IEC	UL	IEC	UL												
2.5/04	12-16	25 60 -	6.2	Standard	BKLT-T	400	-	24	-	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR					
2.5/04	12-16	25 60 -	6.2	Standard	BKLT-T-AZ	400	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR						

\* (Los separadores se proveen en colores azul, marrón y negro).

 <b>BKNT-S</b> 												Tapa		Separadores							
												Sobre el cuerpo		Montaje universal							
														Espesor 2mm		Espesor 1mm		Espesor 2,5mm		Espesor 1mm	
Secc. Nominal	Flex./Rig.	Medidas	Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)													
mm <sup>2</sup>	AWG	A B C				IEC	UL	IEC	UL												
2.5/04	12-16	57 60 -	6.2	Gris Ral 7035	BKLT-S	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR						
2.5/04	12-16	57 60 -	6.2	Gris Ral 7035	BKLT-S/C-N012	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR						
2.5/04	12-16	57 60 -	6.2	Gris Ral 7035	BKLT-S/C-N024	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR						
2.5/04	12-16	57 60 -	6.2	Gris Ral 7035	BKLT-S/C-N060	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR						
2.5/04	12-16	57 60 -	6.2	Gris Ral 7035	BKLT-S/C-P012	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR						
2.5/04	12-16	57 60 -	6.2	Gris Ral 7035	BKLT-S/C-P024	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR						
2.5/04	12-16	57 60 -	6.2	Gris Ral 7035	BKLT-S/C-P060	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR						

\*Venta bajo pedido

Accesorios														
			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Fijo	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

Accesorios														
			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Peine	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1

Accesorios														
			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Peine	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1

\* En colores negro, marrón y azul.

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.



El Especialista Argentino en Conexiones Eléctricas, le propone una amplia variedad de bornes para aplicaciones en distribución eléctrica, automatización y telefonía; diseñados y fabricados con diferentes materiales aislantes, elementos conductores y sistemas de amarre de cables, que se adaptan a cada aplicación y condiciones del entorno.

Estos productos se encuentran certificados según las siguientes normas:

UL 1059	- Bornes de conexión.
CSA-C22.2 Nro. 158	- Bornes de conexión.
IEC-60947-7-1	- Bornes para uso general.

Es importante destacar que los bornes de conexión ZOLODA se encuentran fabricados en cumplimiento con las Directivas Europeas RoHS de cuidado ambiental, las cuales restringen el uso de sustancias contaminantes.

Del mismo modo, la Declaración de Conformidad CE permite la inclusión de los bornes de conexión en equipos y aparatos con destino a la Comunidad Europea, ya que han sido diseñados y fabricados bajo las especificaciones de las normas EN60947 y cumplimentando los requerimientos de las directivas europeas.

Todos los productos ZOLODA son fabricados en su planta industrial, la cual posee un Sistema de Gestión de la Calidad certificado y auditado, según normas ISO 9001:2015.

## ISO 9001:2015



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
ISO 9001:2015  
RI 9000-189



AR-QS-189

La comercialización de los productos descritos en este folleto se rige por las condiciones generales de venta de ZOLODA S.A. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.L.S.C



Hipólito Yrigoyen 15689 - (B1852EMM) Burzaco - Bs. As. - Argentina  
Tel.: (54-11) 4299-6368 Líneas Rotativas - Fax: (54-11) 4299-3749  
Internet: [www.zoloda.com.ar](http://www.zoloda.com.ar) - E-mail: [ventas@zoloda.com.ar](mailto:ventas@zoloda.com.ar)  
Mayo 2019