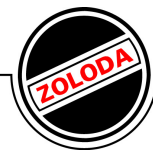


---

# CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Bornes de Paso



## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-001.30

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Buenos Aires - ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

SEPARADORES PARA BORNES / ACCESORIES FOR TERMINAL BLOCKS

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

ATS-MB; DTP-10; S-BKF-1,5; S-BKF-2,5/04; S-BKF-06; S-BKF-C; S-BKF-D; S-BKF-SA; SE1; SE2; SE3; SE-BTN-2,5; TP; TP-BPN; TP-UK; SE1-D; SE2-D; SE3-D; SE1-D-GR; SE2-D-GR & SE3-D-GR. SE4, TP-150, TP-250, TP-600. Ver detalles en anexo

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ver detalles de compatibilidad en anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ZOLODA"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-1:2009 & IEC 60947-1:2007

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. LAB 1729 ; LAB 1838; LAB 1951; LAB2233 & LAB2406, LAB2437 & LAB2438, emitidos por / issued by Laboratorio de planta.*

**Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-Z4-001.22 (C7)**  
**Fecha emisión original: 2009-12-15**

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-06-05

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-04-04

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

**DC-E-Z4-001.30**

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Código Numérico	Modelo	Material, Espesor	BPN, BDN, BTN, BPSN, BNLN, KN	KM, UKM	MB	SSK	WSS, ZCTP, ZCTP35, ZCT	BKF	GSK, RTK, UGSK, URTK, WFS, WSK, WTK, UWFS, UWSK	BKF-T	GSK-SI, UGSK-SI
096.007	ATS-MB	Poliamida 1.2mm			X						
190.308	DTP-10	Melamina 10.5mm					X				
130.037	S-BKF-1.5	Poliamida 1.5mm						X		X	
130.034	S-BKF-2.5/04	Poliamida 1.5mm						X		X	
130.039	S-BKF-SA	Poliamida 1.5mm						X		X	
130.049	S-BKF-2ES-2.5	Poliamida 1.5mm						X			
096.011	SE1	Poliamida 2mm	X	X		X	X		X	BSLKN	
096.012	SE2	Poliamida 2mm	X	X		X	X		X		
096.013	SE3	Poliamida 2mm	X	X		X	X		X	BSLKN	X
096.020	SE4	Poliamida 2.5mm	X				X				
096.514	S-BKND-04	Poliamida 1.5mm	X								
096.010	SE-BTN-2.5	Poliamida 2mm	X								
190.307	TP	Melamina 5mm		X		X	X		X		X
096.008	TP-BPN	Poliamida 1.7mm	X								
096.009	TP-UK	Poliamida 5.3mm		UKM					X		
190.325	TP-150	PVC 2mm					X				
190.326	TP-250	PVC 2mm					X				
190.327	TP-600	PVC 2mm					X				
130.035	S-BKF-06	Separador montaje sobre borne de 6mm2						X			
130.036	S-BKF-C	Separador montaje sobre borne BKF-C						X		X	
130.038	S-BKF-D	Separador montaje sobre borne (Doble piso a resorte)						X			
096.014	SE1-D	Poliamida amarilla 1mm	X	X		X	X		X	BSLKN	
096.016	SE2-D	Poliamida amarilla 1mm	X	X		X	X		X		
096.018	SE3-D	Poliamida amarilla 1mm	X	X		X	X		X	BSLKN	X
096.015	SE1-D-GR	Poliamida gris 1mm	X	X		X	X		X	BSLKN	
096.017	SE2-D-GR	Poliamida gris 1mm	X	X		X	X		X		
096.019	SE3-D-GR	Poliamida gris 1mm	X	X		X	X		X	BSLKN	X

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-06-05

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-001.33

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Buenos Aires - ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

BORNES PARA CONEXIÓN A TERMINAL PARA CONDUCTORES DE COBRE / Terminal Block

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Línea WSS, ZCTP, ZCT y BPN. (Ver anexo con detalles)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ver Anexo / See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ZOLODA"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-1:2009 & IEC 60947-1:2007

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. LAB1673; LAB1671; LAB1279; LAB2239; LAB1673; LAB1671; LAB1279; LAB2239; LAB2436; LAB2437 & LAB2438, emitido por / issued by Laboratorio de planta.

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-Z4-001.20 (C3)

Fecha emisión original: 2009-04-21

Fecha de emisión:

Issue date:

2025-06-05

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-04-04

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-001.33

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Código de producto	Descripción	Modelos	Un [V]	In [A]
185.201	Monoborne para conexión de terminal / diámetro de bulón 6 mm. Para riel de 32 mm.	WSS-06	1000	----
185.202	Monoborne para conexión de terminal / diámetro de bulón 6 mm. Para riel de 35 mm.	WSS-06/35	1000	----
185.203	Monoborne para conexión de terminal / diámetro de bulón 8 mm. Para riel de 32 mm.	WSS-08	1000	----
185.204	Monoborne para conexión de terminal / diámetro de bulón 8 mm. Para riel de 35 mm.	WSS-08/35	1000	----
185.205	Monoborne para conexión de terminal / diámetro de bulón 10 mm. Para riel de 32 mm.	WSS-10	1000	----
185.206	Monoborne para conexión de terminal / diámetro de bulón 10 mm. Para riel de 35 mm.	WSS-10/35	1000	----
185.207	Monoborne para conexión de terminal / diámetro de bulón 12 mm. Para riel de 32 mm.	WSS-12	1000	----
185.208	Monoborne para conexión de terminal / diámetro de bulón 12 mm. Para riel de 35 mm.	WSS-12/35	1000	----
181.100	Borne de poliamida para conexión a terminal 35 mm <sup>2</sup> 125A	ZCTP-150	1000	125
181.101	Borne de poliamida para conexión a terminal 125 mm <sup>2</sup> 269A	ZCTP-250	1000	269
181.102	Borne de poliamida para conexión a terminal 240 mm <sup>2</sup> 415A	ZCTP-600	1000	415
180.001	Borne de melamina para conexión a terminal 35 mm <sup>2</sup> 125A	ZCT-150	1000	125
180.002	Borne de melamina para conexión a terminal 125 mm <sup>2</sup> 269A	ZCT-250	1000	269
180.003	Borne de melamina para conexión a terminal 240 mm <sup>2</sup> 415A	ZCT-600	1000	415
060.350	Borne de paso para conductor de 50 mm <sup>2</sup>	BPN-50	1000	150
067.001	Reductor de sección para borne BPN-50 a cable de hasta 10mm <sup>2</sup>	R-BPN-50/95	800	57
182.100	Borne de poliamida para conexión a terminal 35 mm <sup>2</sup> (125A) para riel de 35mm	ZCTP-150/35	1000	125
182.101	Borne de poliamida para conexión a terminal 125 mm <sup>2</sup> (269A) para riel de 35mm	ZCTP-250/35	1000	269
182.102	Borne de poliamida para conexión a terminal 240 mm <sup>2</sup> (415A) para riel de 35mm	ZCTP-600/35	1000	415
190.300	Protector de seguridad para borne ZCTP-150 para conductor de 35mm <sup>2</sup>	PS-01	----	----
190.301	Protector de seguridad para borne ZCTP-250 para conductor de 120 mm <sup>2</sup>	PS-02	----	----
190.302	Protector de seguridad para borne ZCTP-600 para conductor de 240 mm <sup>2</sup>	PS-03	----	----

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-06-05

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.2

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Villanueva 1219, C.A.B.A- ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

BORNES DE PASO A TORNILLO PARA CONDUCTORES DE COBRE / Terminal Block

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Líneas BPN & BKL (Ver anexo con detalles)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Sección : 2,5/4mm<sup>2</sup> a 35/50mm<sup>2</sup>; Un = 800 V. Ver Anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ZOLODA"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-1:2009 & IEC60947-1:2007

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. LAB1656, LAB2400; LAB2401 & LAB2405, emitidos por / issued by Laboratorio de planta.

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-Z4-001.14 (C9)

Fecha emisión original: 2009-04-21

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-06-11

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-04-04

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.2

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
060.020	Borne de paso para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BPN-2,5	800	24
060.029	Borne de paso amarillo para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BPN-2,5-AM	800	24
060.022	Borne de paso azul para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BPN-2,5-AZ	800	24
060.027	Borne de paso marrón para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BPN-2,5-MA	800	24
060.031	Borne de paso naranja para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BPN-2,5-NA	800	24
060.028	Borne de paso negro para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BPN-2,5-NG	800	24
060.025	Borne de paso rojo para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BPN-2,5-RO	800	24
060.030	Borne de paso verde para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BPN-2,5-VE	800	24
060.050	Borne paso para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BPN-04	800	32
060.051	Borne de paso amarillo para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BPN-04-AM	800	32
060.053	Borne de paso azul para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BPN-04-AZ	800	32
060.056	Borne de paso marrón para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BPN-04-MA	800	32
060.061	Borne de paso naranja para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BPN-04-NA	800	32
060.057	Borne de paso negro para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BPN-04-NG	800	32
060.058	Borne de paso rojo para conductor de 4mm <sup>2</sup>	BPN-04-RO	800	32
060.060	Borne de paso verde para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BPN-04-VE	800	32
060.100	Borne de paso para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BPN-06	800	41
060.109	Borne de paso amarillo para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BPN-06-AM	800	41
060.102	Borne de paso azul para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BPN-06-AZ	800	41
060.107	Borne de paso marrón para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BPN-06-MA	800	41
060.111	Borne de paso naranja para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BPN-06-NA	800	41
060.108	Borne de paso negro para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BPN-06-NG	800	41
060.106	Borne de paso rojo para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BPN-06-RO	800	41
060.110	Borne de paso verde para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BPN-06-VE	800	41
060.150	Borne de paso para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BPN-10	800	57
060.151	Borne de paso azul para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BPN-10-AZ	800	57
060.156	Borne de paso verde para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BPN-10-VE	800	57
060.200	Borne de paso para conductor de 16 mm <sup>2</sup>	BPN-16	800	76
060.201	Borne de paso azul para conductor de 16 mm <sup>2</sup>	BPN-16-AZ	800	76
060.206	Borne de paso verde para conductor de 16 mm <sup>2</sup>	BPN-16-VE	800	76
060.300	Borne de paso para conductor de 35 mm <sup>2</sup>	BPN-35	800	125
060.301	Borne de paso azul para conductor de 35 mm <sup>2</sup>	BPN-35-AZ	800	125
060.305	Borne de paso verde para conductor 35 mm <sup>2</sup>	BPN-35-VE	800	125
066.001	Borne de paso para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKL-2,5	800	24
066.008	Borne de paso amarillo para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BKL-2,5-AM	800	24
066.003	Borne de paso azul para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BKL-2,5-AZ	800	24
066.006	Borne de paso marrón para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BKL-2,5-MA	800	24
066.010	Borne de paso naranja para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BKL-2,5-NA	800	24
066.007	Borne de paso negro para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BKL-2,5-NG	800	24
066.005	Borne de paso rojo para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKL-2,5-RO	800	24
066.009	Borne de paso verde para conductor de 2.5mm <sup>2</sup>	BKL-2,5-VE	800	24

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.2

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de 1 of 2

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
066.011	Borne paso para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKL-04	800	32
066.012	Borne de paso amarillo para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKL-04-AM	800	32
066.014	Borne de paso azul para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKL-04-AZ	800	32
066.016	Borne de paso marrón para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKL-04-MA	800	32
066.020	Borne de paso naranja para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKL-04-NA	800	32
066.017	Borne de paso negro para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKL-04-NG	800	32
066.018	Borne de paso rojo para conductor de 4mm <sup>2</sup>	BKL-04-RO	800	32
066.019	Borne de paso verde para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKL-04-VE	800	32
066.021	Borne de paso para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKL-06	800	41
066.028	Borne de paso amarillo para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKL-06-AM	800	41
066.023	Borne de paso azul para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKL-06-AZ	800	41
066.026	Borne de paso marrón para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKL-06-MA	800	41
066.030	Borne de paso naranja para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKL-06-NA	800	41
066.027	Borne de paso negro para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKL-06-NG	800	41
066.025	Borne de paso rojo para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKL-06-RO	800	41
066.029	Borne de paso verde para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKL-06-VE	800	41
066.031	Borne de paso para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKL-10	800	57
066.032	Borne de paso azul para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKL-10-AZ	800	57
066.033	Borne de paso verde para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKL-10-VE	800	57
066.086	Borne de paso para conductor de 16 mm <sup>2</sup>	BKL-16	800	76
066.087	Borne de paso azul para conductor de 16 mm <sup>2</sup>	BKL-16-AZ	800	76
066.088	Borne de paso verde para conductor de 16 mm <sup>2</sup>	BKL-16-VE	800	76
066.089	Borne de paso para conductor de 35 mm <sup>2</sup>	BKL-35	800	125
066.090	Borne de paso azul para conductor de 35 mm <sup>2</sup>	BKL-35-AZ	800	125
066.091	Borne de paso verde para conductor 35 mm <sup>2</sup>	BKL-35-VE	800	125
097.005	Tapa para borne BPN-2,5/04/06/10	D-BPN-2,5/10	----	----
097.006	Tapa para borne BPN-2,5/04/06/10 amarillo	D-BPN-2,5/10-AM	----	----
097.008	Tapa para borne BPN-2,5/04/06/10 azul	D-BPN-2,5/10-AZ	----	----
097.010	Tapa para borne BPN-2,5/04/06/10 marrón	D-BPN-2,5/10-MA	----	----
097.017	Tapa para borne BPN-2,5/04/06/10 naranja	D-BPN-2,5/10-NA	----	----
097.011	Tapa para borne BPN-2,5/04/06/10 negro	D-BPN-2,5/10-NG	----	----
097.012	Tapa para borne BPN-2,5/04/06/10 rojo	D-BPN-2,5/10-RO	----	----
097.015	Tapa para borne BPN-2,5/04/06/10 verde	D-BPN-2,5/10-VE	----	----
097.001	Tapa para borne BPN-16/35	D-BPN-16/35	----	----
097.002	Tapa para borne BPN-16/35 azul	D-BPN-16/35-AZ	----	----

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-06-11

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.3

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Villanueva 1219, C.A.B.A- ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

BORNES DE PASO SIN TORNILLO PARA CONDUCTORES DE COBRE / *Screwless Terminal Block*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Línea BKF (Ver anexo con detalles)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Sección : 2,5/4 mm<sup>2</sup> a 10/16 mm<sup>2</sup>; Un = 800 Vca. Ver Anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ZOLODA"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-1:2009 & IEC 60947-1:2007

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. LAB 1150; LAB 1151; LAB2229; LAB2232; LAB2281; LAB1837; LAB1835; LAB1836, emitidos por / issued by Laboratorio de planta.*

**Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-Z4-001.15 (M7)**

**Fecha emisión original: 2009-04-21**

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-06-11

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-04-04

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.3

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
120.002	Borne de paso a resorte para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKF-2,5	800	24
120.027	Borne de paso a resorte amarillo para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKF-2,5-AM	800	24
120.007	Borne de paso a resorte azul para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKF-2,5-AZ	800	24
120.017	Borne de paso a resorte marrón para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKF-2,5-MA	800	24
120.042	Borne de paso a resorte naranja para conductor de 2,5 mm <sup>2</sup>	BKF-2,5-NA	800	24
120.022	Borne de paso a resorte negro para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKF-2,5-NG	800	24
120.012	Borne de paso a resorte rojo para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKF-2,5-RO	800	24
120.032	Borne de paso a resorte verde para conductor de 2.5 mm <sup>2</sup>	BKF-2,5-VE	800	24
120.003	Borne de paso a resorte para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKF-04	800	32
120.028	Borne de paso a resorte amarillo para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKF-04-AM	800	32
120.008	Borne de paso a resorte azul para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKF-04-AZ	800	32
120.018	Borne de paso a resorte marrón para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKF-04-MA	800	32
120.043	Borne de paso a resorte naranja para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKF-04-NA	800	32
120.023	Borne de paso a resorte negro para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKF-04-NG	800	32
120.013	Borne de paso a resorte rojo para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKF-04-RO	800	32
120.033	Borne de paso a resorte verde para conductor de 4 mm <sup>2</sup>	BKF-04-VE	800	32
120.004	Borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKF-06	800	41
120.029	Borne de paso a resorte amarillo para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKF-06-AM	800	41
120.009	Borne de paso a resorte azul para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKF-06-AZ	800	41
120.019	Borne de paso a resorte marrón para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKF-06-MA	800	41
120.044	Borne de paso a resorte naranja para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKF-06-NA	800	41
120.024	Borne de paso a resorte negro para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKF-06-NG	800	41
120.014	Borne de paso a resorte rojo para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKF-06-RO	800	41
120.034	Borne de paso a resorte verde para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	BKF-06-VE	800	41
120.005	Borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKF-10	800	57
120.010	Borne de paso a resorte azul para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKF-10-AZ	800	57
120.015	Borne de paso a resorte rojo para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKF-10-RO	800	57
120.020	Borne de paso a resorte marrón para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKF-10-MA	800	57
120.025	Borne de paso a resorte negro para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKF-10-NG	800	57
120.030	Borne de paso a resorte amarillo para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKF-10-AM	800	57
120.035	Borne de paso a resorte verde para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKF-10-VE	800	57
120.045	Borne de paso a resorte naranja para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	BKF-10-NA	800	57
122.008	Borne doble piso a resorte	BKF-D-2,5	800	24
122.009	Borne doble piso a resorte con indicación luminosa para 24 Vcc	BKF-D-2,5/B-024	800	24
122.010	Borne doble piso a resorte puenteado entre ambos pisos	BKF-D-2,5/P	800	24
122.011	Borne doble piso a resorte con diodo entre ambos pisos	BKF-D-2,5/SD	800	24
122.016	Borne doble piso a resorte color azul	BKF-D-2,5-AZ	800	24
122.017	Borne doble piso a resorte puenteado entre ambos pisos color azul	BKF-D-2,5/P-AZ	800	24
122.018	Borne 2 entradas 2 salidas 2,5 mm	BKF-2ES-2,5	800	24
122.019	Borne 2 entradas 2 salidas 2,5 mm color marrón	BKF-2ES-2,5-MA	800	24

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.3

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
122.020	Borne 2 entradas 2 salidas 2,5 mm color negro	BKF-2ES-2,5-NG	800	24
122.021	Borne 2 entradas 2 salidas 2,5 mm color rojo	BKF-2ES-2,5-RO	800	24
122.022	Borne 2 entradas 2 salidas 2,5 mm color azul	BKF-2ES-2,5-AZ	800	24
122.023	Borne 2 entradas 2 salidas 2,5 mm color amarillo	BKF-2ES-2,5-AM	800	24
122.024	Borne 2 entradas 2 salidas 2,5 mm color verde	BKF-2ES-2,5-VE	800	24
122.025	Borne 2 entradas 2 salidas 2,5 mm color naranja	BKF-2ES-2,5-NA	800	24
130.026	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 2,5/4 mm <sup>2</sup> verde	D-BKF-2,5/04-VE	----	----
130.010	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 2,5/4 mm <sup>2</sup> rojo	D-BKF-2,5/04-RO	----	----
130.018	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 2,5/4 mm <sup>2</sup> negro	D-BKF-2,5/04-NG	----	----
130.044	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 2,5/4 mm <sup>2</sup> naranja	D-BKF-2,5/04-NA	----	----
130.014	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 2,5/4 mm <sup>2</sup> marrón	D-BKF-2,5/04-MA	----	----
130.006	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 2,5/4 mm <sup>2</sup> azul	D-BKF-2,5/04-AZ	----	----
130.022	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 2,5/4 mm <sup>2</sup> amarillo	D-BKF-2,5/04-AM	----	----
130.002	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 2,5/4 mm <sup>2</sup>	D-BKF-2,5/04	----	----
130.027	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup> verde	D-BKF-06-VE	----	----
130.011	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup> rojo	D-BKF-06-RO	----	----
130.019	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup> negro	D-BKF-06-NG	----	----
130.045	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup> naranja	D-BKF-06-NA	----	----
130.015	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup> marrón	D-BKF-06-MA	----	----
130.007	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup> azul	D-BKF-06-AZ	----	----
130.023	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup> amarillo	D-BKF-06-AM	----	----
130.003	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 6 mm <sup>2</sup>	D-BKF-06	----	----
130.008	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup> Azul	D-BKF-10-AZ	----	----
130.012	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup> Rojo	D-BKF-10-RO	----	----
130.016	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup> Marrón	D-BKF-10-MA	----	----
130.020	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup> Negro	D-BKF-10-NG	----	----
130.024	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup> Amarillo	D-BKF-10-AM	----	----
130.028	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup> Verde	D-BKF-10-VE	----	----
130.047	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup> naranja	D-BKF-10-NA	----	----
130.004	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 10 mm <sup>2</sup>	D-BKF-10	----	----
130.046	Tapa para borne doble piso a resorte color azul	D-BKF-D-AZ	----	----
130.032	Tapa para borne doble piso a resorte	D-BKF-D	----	----
130.048	Tapa para borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup>	D-BKF-2ES-2,5	----	----
130.050	Tapa para borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup> color negro	D-BKF-2ES-2,5-NG	----	----
130.051	Tapa para borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup> color rojo	D-BKF-2ES-2,5-RO	----	----
130.052	Tapa para borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup> color azul	D-BKF-2ES-2,5-AZ	----	----
130.053	Tapa para borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup> color amarillo	D-BKF-2ES-2,5-AM	----	----
130.054	Tapa para borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup> color verde	D-BKF-2ES-2,5-VE	----	----
130.055	Tapa para borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup> color naranja	D-BKF-2ES-2,5-NA	----	----
130.056	Tapa para borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup> color marrón	D-BKF-2ES-2,5-MA	----	----
130.049	Separador montaje sobre borne 2 entradas 2 salidas de 2,5 mm <sup>2</sup>	S-BKF-2ES-2,5	----	----

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-06-11

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.5

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Villanueva 1219, C.A.B.A- ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

BORNES A TORNILLO PARA CONDUCTORES DE COBRE / Terminal Block

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Líneas KM, UKM, BDN, RTK, URTK, BKF, SSK, BKNC, BKND, BKNT, BDL, BKLC, BKLD & BKLT (Ver anexo con detalles)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Bornes aplicaciones especiales. Ver Anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ZOLODA"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-1:2009 & IEC 60947-1:2007

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SyIC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SyIC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. LAB2185, LAB1660, LAB1672, LAB2280, LAB1734, LAB1919, LAB2352, LAB2402, LAB 2431 & LAB2458, emitido por / issued by Laboratorio de planta.

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-Z4-001.17 (C6)

Fecha emisión original: 2009-04-21

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-06-12

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-04-04

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.5

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
082.101	Borne seccionable a enchufe	KM-4-T	400	10
083.201	Borne seccionable a enchufe	UKM-4-T	400	10
083.202	Borne seccionable a enchufe entrada tornillo salida soldable	UKM-4-T-LO	400	10
083.203	Borne seccionable a enchufe entrada tornillo salida soldable con 1 toma de prueba derecha	UKM-4-T-LO-PA	400	10
083.204	Borne seccionable a enchufe entrada tornillo salida soldable con 1 toma de prueba izquierda	UKM-4-T-LO-PB	400	10
083.205	Borne seccionable a enchufe entrada tornillo salida soldable con 2 tomas de prueba	UKM-4-T-LO-PP	400	10
083.206	Borne seccionable a enchufe entrada y salida soldable	UKM-4-T-LOLO	400	10
083.207	Borne seccionable a enchufe entrada y salida soldable con 1 toma de prueba derecha	UKM-4-T-LOLO-PA	400	10
083.208	Borne seccionable a enchufe entrada y salida soldable con 1 toma de prueba izquierda	UKM-4-T-LOLO-PB	400	10
083.209	Borne seccionable a enchufe entrada y salida soldable con 2 tomas de prueba	UKM-4-T-LOLO-PP	400	10
083.210	Borne seccionable a enchufe con 1 toma de prueba derecha	UKM-4-T-PA	400	10
083.211	Borne seccionable a enchufe con 1 toma de prueba izquierda	UKM-4-T-PB	400	10
083.212	Borne seccionable a enchufe con 2 tomas de prueba	UKM-4-T-PP	400	10
092.001	Borne doble piso seccionable a cuchilla en piso superior	BDN-C	400	10
092.002	Borne doble piso seccionable a cuchilla puenteado entre ambos pisos	BDN-C/P	400	10
092.004	Borne doble piso seccionable a cuchilla con indicación luminosa mediante led 15-30 Vcc	BDN-C-AZ	400	10
092.003	Borne doble piso seccionable a cuchilla en piso superior color azul	BDN-C-LL024	400	10
095.004	Soporte de barra para borne BNLKN	AB-BNLKN	N/A	N/A
061.001	Borne de neutro para riel 32 y 35 mm.	BNLKN-04	400	32
080.512	Borne seccionable a cuchilla para 2,5 mm <sup>2</sup>	BKNC-2,5	400	10
080.513	Borne seccionable a cuchilla para 2,5 mm <sup>2</sup> con 2 tomas de prueba	BKNC-2,5/PP	400	10
080.514	Borne seccionable a cuchilla azul para 2,5 mm <sup>2</sup>	BKNC-2,5-AZ	400	10
091.517	Borne triple piso a tornillo	BKNT-T	400	24
091.524	Borne triple piso a tornillo color azul	BKNT-T-AZ	400	24
083.200	Borne porta diodo con 1 diodo	UKM-4-SD	400	1
012.001	Borne seccionable con corredera	RTK	400	41
012.002	Borne seccionable con corredera con 1 toma de prueba	RTK-PA	400	41
012.003	Borne seccionable con corredera con 1 toma de prueba	RTK-PB	400	41
012.004	Borne seccionable con corredera con 2 tomas de prueba	RTK-PP	400	41
012.005	Borne seccionable con corredera	RTK-S	400	41
012.006	Borne seccionable con corredera con 1 toma de prueba	RTK-S-PA	400	41
012.007	Borne seccionable con corredera con 1 toma de prueba	RTK-S-PB	400	41
012.008	Borne seccionable con corredera con 2 tomas de prueba	RTK-S-PP	400	41
085.400	Borne seccionable a corredera	URTK	400	41
085.401	Borne seccionable a corredera con 1 toma de prueba derecha	URTK-PA	400	41
085.402	Borne seccionable a corredera con 1 toma de prueba izquierda	URTK-PB	400	41
085.403	Borne seccionable a corredera con 2 tomas de prueba	URTK-PP	400	41
085.404	Borne seccionable a corredera puenteable	URTK-S	400	41
085.405	Borne seccionable a corredera puenteable con 1 toma de prueba derecha	URTK-S-PA	400	41
085.406	Borne seccionable a corredera puenteable con 1 toma de prueba izquierda	URTK-S-PB	400	41
085.407	Borne seccionable a corredera puenteable con 2 tomas de prueba	URTK-S-PP	400	41

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.5

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
085.522	Borne seccionable a cuchilla para 4 mm <sup>2</sup>	BKNC-4	400	25
085.523	Borne seccionable a cuchilla para 4 mm <sup>2</sup> con tomas de prueba	BKNC-4/PP	400	25
085.524	Borne seccionable a cuchilla para 4 mm <sup>2</sup> color azul	BKNC-4-AZ	400	25
122.007	Borne seccionable a resorte a cuchilla	BKF-C	400	10
002.010	Borne de neutro para riel de 32 mm.	NLK-10	400	41
010.020	Borne portadiodo con 1 diodo	SSK-4-SD	400	1
066.038	Borne seccionable a cuchilla para conductor de 2,5mm <sup>2</sup>	BKLC-2,5	380	10
066.048	Borne seccionable a cuchilla para conductor de 2,5mm <sup>2</sup> con 2 tomas de prueba	BKLC-2,5/PP	380	10
066.039	Borne seccionable a cuchilla de color azul para conductor de 2,5mm <sup>2</sup>	BKLC-2,5-AZ	380	10
066.094	Borne seccionable a cuchilla para conductor de 4mm <sup>2</sup>	BKLC-04	380	25
066.095	Borne seccionable a cuchilla para conductor de 4mm <sup>2</sup> con 2 tomas de prueba	BKLC-04/PP	380	25
066.096	Borne seccionable a cuchilla de color azul para conductor de 4mm <sup>2</sup>	BKLC-04-AZ	380	25
066.070	Borne triple piso a tornillo	BKLT-T	400	24
066.085	Borne triple piso a tornillo de color azul	BKLT-T-AZ	400	24
093.014	Borne doble piso seccionable a cuchilla en piso superior	BKND-520-EC	500	20/32
066.124	Borne doble piso seccionable a cuchilla en piso superior M. Aleación Cu.	BKLD-520-EC	500	20/32
130.033	Tapa para borne seccionable	D-BKF-C	----	----
081.063	Borne seccionable a cuchilla paso 10mm	BPSN-SI-EC	500	32
066.051	Borne seccionable para cable de 4mm <sup>2</sup> de sección M. Aleac. Cu	BKL-520-EC	500	20

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-06-12

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.6

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Villanueva 1219, C.A.B.A- ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

BORNES ESPECIALES PARA CONDUCTORES DE COBRE / Terminal Block

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Líneas GSK, UGSK, WFS, UWFS (Ver anexo con detalles)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Bornes especiales en poliamida y melamina. Ver Anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ZOLODA"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-1:2009 & IEC 60947-1:2007

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. LAB 2185, LAB1670 & LAB2459, emitido por / issued by Laboratorio de planta.

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-Z4-001.18 (C3)

Fecha emisión original: 2009-05-19

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-06-12

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-04-04

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.6

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
011.001	Borne portadiodo (con 1 diodo)	GSK-SD	630	1
011.002	Borne portadiodo (con 2 diodos)	GSK-SDD	630	1
011.004	Borne seccionable de melamina a enchufe	GSK-T	630	40
084.300	Borne porta diodo con 1 diodo	UGSK-SD	630	1
084.301	Borne porta diodo con 2 diodos	UGSK-SDD	630	1
084.303	Borne seccionable a enchufe	UGSK-T	630	40
245.025	Borne enchufable de melamina para terminal pala de 6,3 mm. para conductor 2.5 mm <sup>2</sup>	WFS-4	630	20
245.026	Borne enchufable de melamina para terminal pala de 2,8 mm. para conductor 2.5 mm <sup>2</sup>	WFS-8	630	20
245.027	Borne enchufable de melamina para terminal pala de 6,3 mm. para conductor 2.5 mm <sup>2</sup>	WSK-4	630	20
246.030	Borne enchufable de poliamida para terminal pala de 6,3 mm. Acceso lateral	UWFS-4	630	20
246.031	Borne enchufable de poliamida para terminal pala de 2,8 mm. Acceso lateral	UWFS-8	630	20
246.032	Borne enchufable de poliamida para terminal pala de 6,3 mm. Acceso superior	UWSK-4	630	20
030.004	Tapa para borne GSK / GSK-SI / GSK-T	D-GSK	----	----
030.005	Tapa para borne RTK/RTK-S	D-RTK	----	----
102.001	Tapa para borne URTK	D-URTK	----	----
102.002	Tapa para borne para UWFS-04/08	D-UWFS	----	----
102.003	Tapa para borne para UWSK-04/08	D-UWSK	----	----
102.005	Tapa para borne UGSK-T / UGSK-SI	D-UGSK	----	----
247.037	Tapa para borne para WFS-04/08	D-WFS-4	----	----
247.038	Tapa para borne para WSK-04/08	D-WSK-4	----	----
092.008	Borne portadiodo para cable flexible de 4mm <sup>2</sup> de sección 2 diodos	BDN-C-SDD	400	1
066.115	Borne portadiodo para conductor de 6mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu	BKLS-06-SD	500	1
080.055	Borne portadiodo para conductor de 6mm <sup>2</sup>	BPSN-06-SD	500	1

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-06-12

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.8

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Villanueva 1219, C.A.B.A- ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

BORNES DE PASO SIN TORNILLO PARA CONDUCTORES DE COBRE / *Screwless Terminal Block*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Línea BKF (Ver anexo con detalles)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Sección : 1,5/1,5mm<sup>2</sup> a mm<sup>2</sup>; Un = 500 Vca (Ver anexo)

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ZOLODA"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-1:2009 & IEC 60947-1:2007

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. LAB1575; LAB 1674; LAB2457, emitidos por / issued by Laboratorio de planta.*

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-Z4-001.24

Fecha emisión original: 2013-12-17

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-06-11

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-04-04

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.8

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
120.001	Borne de paso a resorte para conductor de 1.5 mm <sup>2</sup>	BKF-1,5	500	17,5
120.026	Borne de paso a resorte amarillo para conductor de 1.5 mm <sup>2</sup>	BKF-1,5-AM	500	17,5
120.006	Borne de paso a resorte azul para conductor de 1.5 mm <sup>2</sup>	BKF-1,5-AZ	500	17,5
120.016	Borne de paso a resorte marrón para conductor de 1.5 mm <sup>2</sup>	BKF-1,5-MA	500	17,5
120.041	Borne de paso a resorte naranja para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup>	BKF-1,5-NA	500	17,5
120.021	Borne de paso a resorte negro para conductor de 1.5 mm <sup>2</sup>	BKF-1,5-NG	500	17,5
120.011	Borne de paso a resorte rojo para conductor de 1.5 mm <sup>2</sup>	BKF-1,5-RO	500	17,5
120.031	Borne de paso a resorte verde para conductor de 1.5 mm <sup>2</sup>	BKF-1,5-VE	500	17,5
122.012	Borne a resorte para salida a sensores o alimentación sin indicación luminosa	BKF-SA-1,5	500	17,5
122.013	Borne a resorte de alimentación para BKF-SA-1,5; BKF-SA-1,5/C-P024; BKF-SA-1,5/C-N024-24 Vcc.	BKF-SA-1,5/B-024	500	17,5
122.014	Borne a resorte para salida a sensores tipo PNP con indicador luminoso de señal 24 Vcc (verde) y con indicador luminoso	BKF-SA-1,5/C-P024	500	17,5
122.015	Borne a resorte para salida a sensores tipo NPN con indicador luminoso de señal 24 Vcc (verde) y con indicador luminoso	BKF-SA-1,5/C-N024	500	17,5
130.025	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> verde	D-BKF-1,5-VE	----	----
130.009	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> rojo	D-BKF-1,5-RO	----	----
130.017	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> negro	D-BKF-1,5-NG	----	----
130.043	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> naranja	D-BKF-1,5-NA	----	----
130.013	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> marrón	D-BKF-1,5-MA	----	----
130.005	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> azul	D-BKF-1,5-AZ	----	----
130.021	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> amarillo	D-BKF-1,5-AM	----	----
130.001	Tapa para borne de paso a resorte para conductor de 1,5 mm <sup>2</sup>	D-BKF-1,5	----	----
130.040	Tapa para borne de sensores	D-BKF-SA	----	----

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-06-12

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-Z4-019.9

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Villanueva 1219, C.A.B.A- ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

BORNES DE PASO A TORNILLO PARA CONDUCTORES DE COBRE / Terminal Block

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Líneas BKND, BKNT, BPSN, BKLS, BKLD & BKLT (Ver anexo con detalles)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Sección : 2,5/4mm<sup>2</sup> a 10/16mm<sup>2</sup>; Un = 500 Vca. Ver Anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ZOLODA"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-7-1:2009 & IEC 60947-1:2007

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. LAB2252, LAB2256, LAB2185, LAB2250, LAB2346, LAB2404, LAB2424, LAB2425 y LAB2457, emitidos por / issued by Laboratorio de planta.

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-Z4-001.23 (C4)

Fecha emisión original: 2009-04-21

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-06-12

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-04-04

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

**DC-E-Z4-019.9**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
091.516	Borne para sensores a tornillo	BKNT-S	500	24
091.518	Borne triple piso para salida a sensores PNP con Led 5-15VCA/CC	BKNT-S/C-P012	500	24
091.519	Borne triple piso para salida a sensores NPN con Led 5-15VCA/CC	BKNT-S/C-N012	500	24
091.520	Borne triple piso para salida a sensores PNP con Led 15-30VCA/CC	BKNT-S/C-P024	500	24
091.521	Borne triple piso para salida a sensores NPN con Led 15-30VCA/CC	BKNT-S/C-N024	500	24
091.522	Borne triple piso para salida a sensores PNP con Led 30-60VCA/CC	BKNT-S/C-P060	500	24
091.523	Borne triple piso para salida a sensores NPN con Led 30-60VCA/CC	BKNT-S/C-N060	500	24
081.519	Borne seccionable para conductor de 4mm <sup>2</sup>	BKNP-520-EC	500	20
090.006	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup>	BKND-04	500	32
090.007	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> puenteado	BKND-04/P	500	32
090.008	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> con diodo	BKND-04-SD	500	32
090.009	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> con resist. 12Kohms 1/4 W	BKND-04-SR	500	32
090.010	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> color azul	BKND-04-AZ	500	32
080.012	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup>	BPSN-CR	500	57
080.014	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> azul	BPSN-CRA	500	57
080.015	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> azul con 2 tomas de prueba	BPSN-CRA-PP	500	57
080.016	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> marrón	BPSN-CRM	500	57
080.017	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> marrón con 2 tomas de prueba	BPSN-CRM-PP	500	57
080.018	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> negro	BPSN-CRN	500	57
080.019	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> negro con 2 tomas de prueba	BPSN-CRN-PP	500	57
080.013	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> marrón M. Aleac. Cu	BPSN-CR-PP	500	57
066.040	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu	BKLS-10-CR	500	57
066.041	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu con 2 tomas de prueba	BKLS-10-CR-PP	500	57
066.042	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> azul M. Aleac. Cu	BKLS-10-CRA	500	57
066.043	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> azul M. Aleac. Cu con 2 tomas de prueba	BKLS-10-CRA-PP	500	57
066.044	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> marrón M. Aleac. Cu	BKLS-10-CRM	500	57
066.045	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> marrón M. Aleac. Cu con 2 tomas de prueba	BKLS-10-CRM-PP	500	57
066.046	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> negro M. Aleac. Cu	BKLS-10-CRN	500	57
066.047	Borne seccionable a corredera para conductor de 10mm <sup>2</sup> negro con 2 tomas de prueba	BKLS-10-CRN-PP	500	57
066.049	Borne seccionable para conductor de 4mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu	BKL-SI-520-EC	500	20
066.056	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu	BKLD-04	500	32
066.058	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu puenteado	BKLD-04/P	500	32
066.093	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu con diodo	BKLD-04-SD	500	32
066.059	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu con resist. 12Kohms 1/4 W	BKLD-04-SR	500	32
066.060	Borne doble piso a tornillo para conductor de 4mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu color azul	BKLD-04-AZ	500	32
066.078	Borne para sensores a tornillo M. Aleac. Cu	BKLT-S	500	24
066.082	Borne triple piso para salida a sensores PNP con LED 5-15VCA/CC M. Aleac. Cu	BKLT-S/C-P012	500	24
066.079	Borne triple piso para salida a sensores NPN con LED 5-15VCA/CC M. Aleac. Cu	BKLT-S/C-N012	500	24
066.083	Borne triple piso para salida a sensores PNP con LED 15-30VCA/CC M. Aleac. Cu	BKLT-S/C-P024	500	24
066.080	Borne triple piso para salida a sensores NPN con LED 15-30VCA/CC M. Aleac. Cu	BKLT-S/C-N024	500	24
066.084	Borne triple piso para salida a sensores PNP con LED 30-60VCA/CC M. Aleac. Cu	BKLT-S/C-P060	500	24
066.081	Borne triple piso para salida a sensores NPN con LED 30-60VCA/CC M. Aleac. Cu	BKLT-S/C-N060	500	24
080.053	Borne seccionable a corredera para conductor de 6mm <sup>2</sup>	BPSN-06-CR	500	41
066.113	Borne seccionable a corredera para conductor de 6mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu	BKLS-06-CR	500	41
080.054	Borne seccionable a corredera para conductor de 6mm <sup>2</sup> con 2 tomas de pruebas	BPSN-06-CR-PP	500	41
066.114	Borne seccionable a corredera para conductor de 6mm <sup>2</sup> con 2 tomas de prueba M. Aleac. Cu	BKLS-06-CR-PP	500	41

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-Z4-019.9

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Código de producto	Descripción	Modelo	Un [V]	In [A]
097.014	Tapa para borne seccionable BPSN-CR	D-BPSN-CR	----	----
098.005	Tapa para borne doble piso a tornillo	D-BKND-04	----	----
098.006	Tapa de color azul para borne doble piso a tornillo	D-BKND-04-AZ	----	----
098.007	Tapa de color negro para borne doble piso a tornillo	D-BKND-04-NG	----	----
096.514	Separador para borne doble piso a tornillo	S-BKND-04	----	----
080.051	Borne seccionable a corredera para conductor de 4mm <sup>2</sup>	BPSN-04-CR	500	32
080.052	Borne seccionable a corredera para conductor de 4mm <sup>2</sup> con 2 tomas de prueba	BPSN-04-CR-PP	500	32
066.111	Borne seccionable a corredera para conductor de 4mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu	BKLS-04-CR	500	32
066.112	Borne seccionable a corredera para conductor de 4mm <sup>2</sup> M. Aleac. Cu con 2 tomas de prueba	BKLS-04-CR-PP	500	32
097.018	Tapa para borne seccionable BPSN-04-CR	D-BPSN-04-CR	----	----

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX  
2025-06-12