



DECLARACION JURADA DE CONFORMIDAD

N°	1005
----	------

Información del Fabricante o Importador:

i. Razón Social	ZOLODA SA
ii. C.U.I.T (cuando fuera aplicable)	30-54891771-5
iii. Nombre comercial o marca registrada	ZOLODA
iv. Domicilio Legal	Villanueva 1219 - Piso 17 (1426)Ciudad Autónoma de Buenos Aires
v. Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	Hipólito Yrigoyen 15689 – (1852) Burzaco – Buenos Aires
vi. Teléfono	11-4299-6368
vii. Correo electrónico.	inge@zoloda.com.ar

Información del producto:

i. Código de identificación único del producto	BORNES SECCIONADORES PORTAFUSIBLES. BPSN-SI-632, BKNP-520, UGSK-SI, BKL-SI-520 & BKL-SI-632
ii. Fabricante (incluyendo domicilio de la planta de producción)	ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

iii. Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas)

Modelo	Características técnicas		
	Descripcion	Un [V]	In [A]
BPSN-SI-632	Borne portafusible seccionable para fusible de 6.3x32 mm.	500	10
BPSN-SI-632-LL012	Borne portafusible para fusible 6.3x32 mm. con indicación luminosa con Led 5-15V CA/CC	500	10
BPSN-SI-632-LL024	Borne portafusible para fusible 6.3x32 mm. con indicación luminosa con Led 15-30V CA/CC	500	10
BPSN-SI-632-LL060	Borne portafusible para fusible 6.3x32 mm. con indicación luminosa con Led 30-60V CA/CC	500	10
BPSN-SI-632-LN220	Borne portafusible para fusible 6.3x32 mm. con indicación luminosa con Neón 110-220V	500	10
BPSN-SI-632-LN380	Borne portafusible para fusible 6.3x32 mm. con indicación luminosa con Neón 380-500V	500	10
BKNP-520	Borne portafusible a tornillo para fusible 5 x 20 mm.	500	6,3
BKNP-520-LL060	Borne portafusible para fusible 5x20 mm. con indicación luminosa con Led 12-60V CA/CC	500	6,3
BKNP-520-LN380	Borne portafusible para fusible 5x20 mm. con indicación luminosa 110-380V	500	6,3
UGSK-SI	Borne portafusible de poliamida para fusible 5x20 mm	500	6,3
BKL-SI-632	Borne portafusible seccionable para fusible de 6.3x32 mm.	500	10



Normas y evaluación de la conformidad:

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado	Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas)
Norma/s Técnica	IEC 60947-7-3:2009 & IEC 60947-7-1:2007
Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC	Certificado de IRAM de Argentina N°: DC-E-Z4-001.31

Otros datos: <https://www.zoloda.com.ar/documentacion-tecnica/>

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

Fecha y Lugar: **Burzaco, 23 de Setiembre de 2025.**

Firma responsable:



Ing. Jorge Negri
Gerente Industrial



DECLARACION JURADA DE CONFORMIDAD

N°	1006
----	------

Información del Fabricante o Importador:

i. Razón Social	ZOLODA SA
ii. C.U.I.T (cuando fuera aplicable)	30-54891771-5
iii. Nombre comercial o marca registrada	ZOLODA
iv. Domicilio Legal	Villanueva 1219 - Piso 17 (1426)Ciudad Autónoma de Buenos Aires
v. Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	Hipólito Yrigoyen 15689 – (1852) Burzaco – Buenos Aires
vi. Teléfono	11-4299-6368
vii. Correo electrónico.	inge@zoloda.com.ar

Información del producto:

i. Código de identificación único del producto	BORNES SECCIONADORES PORTAFUSIBLES: Línea BKF-SI, BDN-SI
ii. Fabricante (incluyendo domicilio de la planta de producción)	ZOLODA S.A. / Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

iii. Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas)

Marca	Modelo	Características técnicas		
		Descripcion	Un [V]	In [A]
ZOLODA	BKF-SI-520	Borne portafusible a resorte para conductor de 4 mm ² y fusible de 5x20mm	300	6,3
ZOLODA	BKF-SI-520-LL012	Borne portafusible a resorte para conductor de 4 mm ² y fusible de 5x20mm 5-15VCA/CC con Led	300	6,3
ZOLODA	BKF-SI-520-LL024	Borne portafusible a resorte para conductor de 4 mm ² y fusible de 5x20mm 15-30VCA/CC con Led	300	6,3
ZOLODA	BKF-SI-520-LL060	Borne portafusible a resorte para conductor de 4 mm ² y fusible de 5x20mm 30-60VCA/CC con Led	300	6,3
ZOLODA	BKF-SI-520-LN220	Borne portafusible a resorte para conductor de 4 mm ² y fusible de 5x20mm 110-220VCA/CC con Neón	300	6,3
ZOLODA	BDN-SI-520	Borne doble piso portafusible seccionable para fusible de 5 x 20 m	300	6,3



Marca	Modelo	Características técnicas		
		Descripcion	Un [V]	In [A]
ZOLODA	BDN-SI-520-LL012	Borne doble piso portafusible seccionable para fusible de 5 x 20 mm con indicación luminosa mediante led 5-15 Vcc.	300	6,3
ZOLODA	BDN-SI-520-LL024	Borne doble piso portafusible seccionable para fusible de 5 x 20 mm con indicación luminosa mediante led 15-30 Vcc.	300	6,3
ZOLODA	BDN-SI-520-LL060	Borne doble piso portafusible seccionable para fusible de 5 x 20 mm con indicación luminosa mediante led 30-60 Vcc.	300	6,3
ZOLODA	BDN-SI-520-LL220	Borne doble piso portafusible seccionable para fusible de 5 x 20 mm con indicación luminosa mediante neón 110-220 Vcc.	300	6,3

Normas y evaluación de la conformidad:

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado	Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas)
Norma/s Técnica	IEC 60947-7-3:2009 & IEC 60947-7-1:2007
Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC	Certificado de IRAM de Argentina N°: DC-E-Z4-001.32

Otros datos: <https://www.zoloda.com.ar/documentacion-tecnica/>

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

Fecha y Lugar: **Burzaco, 23 de Setiembre de 2025.**

Firma responsable:



Ing. Jorge Negri
Gerente Industrial