



DECLARACION JURADA DE CONFORMIDAD

N°	1049
----	------

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	INTERRUPTOR ROTATIVO A LEVAS. A?###¥\$¶PRXXX; , ? puede ser “ “ o carácter A,B,C,H,I,J,L,M,N; # un número de 0 a 9, ¥= 0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 y 9; §= 0 ó 1; ¶= 0 ó - , y ¶= 0 a 9; R puede estar ó no presente en el código; XXX caracteres alfanuméricos, solo caso de customización.
ii. Fabricante (incluyendo domicilio de la planta de producción)	Fábrica N° ZOL-1002

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

Marca	Modelo	Características técnicas
ZOLODA	A?###¥\$¶PRXXX; 660V, AC-23A, ,? indica “-“ mando estándar, “A” color inveritdo, “B, C, L y M” mando seguridad, “I” placa frontal y mando a tornillo, “N” placa frontal y mando de color negro, “H y J” con bloqueo; ### Indica diferentes esquemas de conexión con # un número de 0 a 9, ¥=Intensidad de corriente, puede ser ser ¥=0 (12A), =1(16A), =2(25A), =3 (32A), =4(40A), =6 (63A)=7 (100A), 8=(80A), 9=(125A); §= Calibre, puede ser §=0 ó §=1; ¶=Caratula =0 (estándar) -- sin caratula frontal y ¶= Tipo de montaje, puede ser un número de 0 a 9; R= con retorno, de lo contrario blanco; XXX carateres no relacionados con aspectos de seguridad eléctrica (opcional).	660V, AC-23A, ### Indica diferentes esquemas de conexión con # un número de 0 a 9, ¥=Intensidad de corriente, puede ser ¥=1 (16A), =3 (32A), =6 (63A)=7 (100A) y =8 (comutador de fase); §= Calibre, puede ser §=0 ó §=1; ¶=Caratula =0 (estándar) -- sin caratula frontal y ¶= Tipo de montaje, puede ser un número de 0 a 7; R= con retorno.

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 60947-3:1990 + A1:1994 + A2:1997 / EN 60947-3:92 + A1:95 + Cor.:97 + A2:97
Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC	Certificado de IRAM de Argentina N°: DC-E-Z4-011.3 (C1)

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, 04 de Diciembre de 2025.

Firma responsable:



Ing. Jorge Negri
Gerente Industrial