
CERTIFICADO DE PRODUCTO

Bases Portafusibles



En conformidad con los requisitos esenciales de seguridad que debe cumplir el equipamiento eléctrico de baja tensión, estipulados por la Resolución 171/16 y sus complementarias.



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-Z4-012.3 (C1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

ZOLODA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Hipólito Yrigoyen 15689 - Burzaco - Pcia. de 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:

Base portafusibles cilindricos / Fuse holder

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

a) BMFN 8X31; BMFN 8X31 LED; BMFN 8X31 LBT; b) BMFN 10X38; BMFN 10X38 LED; BMFN 10X38 LBT; c) PASADOR-1N; PASADOR-2N; UNION-N.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

a) Ui: 690 Vac; Ie: 20 A b) Ui: 690 Vac; Ie: 32 A c) accesorios de montaje. Detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Zoloda"

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

IEC 60947-3 ed3.0 (2008-08)

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de contratación y uso de las Marcas de Conformidad otorgadas por IRAM según RESOLUCION de la ex S.I.C.y M N° 92/98 y sus Resoluciones y Disposiciones Complementarias (DC-R 008), que ha sido conformado, así como con las resoluciones mencionadas de la S.I.C.y M.

The License Holder shall meet the conditions established by the Regulation for the contracting and use of the Marks of Conformity granted by IRAM under RESOLUTION 92/98 and its Complementary Resolutions and Dispositions, issued by the former Secretariat of Industry, Trade and Mining (DC-R 008), which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C. & M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N°: / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-Z4-012.3 / agergado de modelos.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. (IE-1807.14 L.E.C. - I.P.S.E.P. - U.N.R.C.) & Lab 2320 & Lab 2327, emitido por / issued by IRAM.

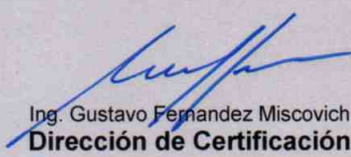
El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2014-11-18

Fecha de aprobación:
Approval date:

2014-12-29


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

DC-FL 018 Rev. 3

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-Z4-012.3 (C1)

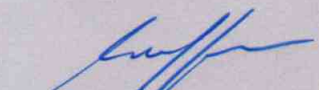
ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Descripción
BMFN 8X31	Portafusible unipolar para fusibles 8X31mm.
BMFN 8X31 LED	Portafusible unipolar para fusibles 8X31mm con indicador de fusión a LED (110-380vca/vcc)
BMFN 8X31 LBT	Portafusible unipolar para fusibles 8X31mm con indicador de fusión a LED (12-60vca/vcc)
BMFN 10X38	Portafusible unipolar para fusibles 10x38mm.
BMFN 10X38 LED	Portafusible unipolar para fusibles 10x38mm con indicador de fusión a LED (110-380vca/vcc)
BMFN 10X38 LBT	Portafusible unipolar para fusibles 10x38mm con indicador de fusión a LED (12-60vca/vcc)
PASADOR-1N	Pasador 2 polos para BMFN 8X31 & BMFN 10X38.
PASADOR-2N	Pasador 4 polos para BMFN 8X31 & BMFN 10X38
UNION-N	Unión de polos para fijación lateral de bases portafusibles BMFN

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

2014-12-29


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

DC-FL 018 Rev. 3

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

A7.0