

CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14281

Página / Page : 1/4

Referencia No. / Reference No. : 4790782895

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-04-10

Emitido a / Certificate holder PROVEEDORA DE MATERIAL DE COBRE S A
CALLE HILARIO MEDINA EXT 3833
COL GUSTAVO DÍAZ ORDAZ CULIACÁN, SINALOA 80180
MEXICO

Producto Certificado / Certified Product Base de medidor

Modelo / Model Ver página 2,3 / See page 2,3

Marca / Trademark Rilez

Tension Nominal, Frecuencia, Corriente Nominal, Potencia / Ver página 2,3 / See page 2,3
Rated Voltage, Frequency, Rated Current, Power

Categoría / Category Nuevo (New)

Esquema de Certificación / Certification Scheme Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización

Evaluado bajo la Norma / Tested According to NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-515-ANCE-2021)

Informe de Pruebas / Test Report No. 22LITA570.1

Emitido por el Laboratorio / Issued by the laboratory LABINTEC SA DE CV


Información Adicional / Additional Information No Aplica

País de Origen / Country of Origin MEX

Fecha de Expiración / Expiration Date 2024-04-10

País de Procedencia / Country of Provenance MEX

Fracción Arancelaria / Harmonized Tariff Code Producto de Fabricación Nacional



Signatario / Signatory
Manuel Velázquez Moreno

Organismo de Certificación Acreditado por
ema, a.c. con No. de Acreditación: 57/11
Vigente a partir del 02-08-2011

El producto cumple con los requerimientos de la marca UL-MX NOM y del esquema de certificación bajo el cual fue evaluado y el Contrato de Prestación de Servicios. El titular del certificado está autorizado a usar en los productos incluidos en este certificado la marca de conformidad indicada en el Apéndice. UL de México, S. A. de C. V. debe ser informado por escrito de cualquier cambio que se realice al producto de acuerdo con el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación.

The product comply with the requirements of the UL MX-NOM Mark and the Certification Scheme under which the product was evaluated and the Services Provision Agreement. The holder of the certificate is entitled to use the Conformity Mark indicated in the Appendix for the products listed in this certificate. UL de México, S. A. de C. V. must be informed in writing about any changes to the product in accordance with the Services Provision Agreement.



Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491

CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14281

Página / Page : 2/4

Referencia No. / Reference No. : 4790782895

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-04-10

Información adicional / additional information:

Modelo	Tensión [V]	Corriente Nominal [A]
BM-4-100	120 V~	100 A
BM-5-100	120/240 V~	100 A
BM-5-200	120/240 V~	100 A
BMI-4-100QO	120V~	100 A
BMI-5-100QO	120/240 V~	100 A
BMI-5-200A	120/240 V~	200 A
BMI-5-200S	120/240 V~	200 A
BMI-51-100S	120/240 V~	100 A
BMI-52-100	120/240 V~	100 A
BMI-53-100	120/240 V~	100 A
BMI-54-100	120/240 V~	100 A
BMI-55-100	120/240 V~	100 A
BMI-56-100	120/240 V~	100 A
BMI-58-100	120/240 V~	100 A
BMI-5-10-100	120/240 V~	100 A
BM-7-100	240-480 V~	100 A
BMI-7-100	240-480 V~	100 A
BMI-7-100RL	240-480 V~	100 A
BMI-7-100S	240-480 V~	100 A
BM-7-200	240-480 V~	200 A
BMI-7-200A	240-480 V~	200 A
BMI-7-200S	240-480 V~	200 A
MX-52-100	120/240 V~	100 A
MX-53-100	120/240 V~	100 A
MX-54-100	120/240 V~	100 A
MX-55-100	120/240 V~	100 A
MX-56-100	120/240 V~	100 A
MX-71-100	240-480 V~	100 A
MX-72-100	240-480 V~	100 A
MX-73-100	240-480 V~	100 A

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.

Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491



CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14281

Página / Page : 3/4

Referencia No. / Reference No. : 4790782895

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-04-10

Modelo	Tensión [V]	Corriente Nominal [A]
MX-74-100	240-480 V~	100 A
MX-75-100	240-480 V~	100 A
MX-71-200	240-480 V~	200 A
MX-72-200	240-480 V~	200 A
MX-73-200	240-480 V~	200 A
MX-74-200	240-480 V~	200 A
MTY-71-200	240-480 V~	200 A
MTY-72-200	240-480 V~	200 A
MTY-73-200	240-480 V~	200 A
MTY-74-200	240-480 V~	200 A
BM-13-20	240-600 V~	20 A
TRANSOCKET	240-600 V~	20 A
BMI-4-100	127/220 V~	100 A
BMI-5-100	127/220 V~	100 A
BIMMMIU-SIE	240/127 V~	100 A
MC1L-41200-O	600 V~	200 A
MC1W-41200-O	600 V~	200 A
MC1W-41200-U	600 V~	200 A
MC1L-41200-U-MBD	600 V~	200 A

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.

Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491



CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14281

Página / Page : 4/4

Referencia No. / Reference No. : 4790782895

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-04-10

Marca / Certification Mark



Domicilio de fábrica (cuando aplique) / Where applicable, address of the factory

No Aplica

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.

Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491

