



I Q C S.A.



CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDAD

CERTIFICADO N°

M 9089/23

NOMBRE DEL TITULAR:

BAW ELECTRIC S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

CUIT DEL TITULAR:

30661800832

NOMBRE DEL FABRICANTE:

[REDACTED]

DIRECCION DEL FABRICANTE:

[REDACTED]

PRODUCTO:

RELE TERMICO

MARCA:

VER ANEXO

MODELO:

VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS:

VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL:

PAIS DE ORIGEN:

CHINA

ENSAYADO SEGUN NORMA:

IEC 60947-4-1 (Ed. 2): 2000 + A1: 2002 + A2: 2005

INFORME DE ENSAYO N°:

78755-486-115893

LABORATORIO DE ENSAYO:

SHITSUKE S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL
CERTIFICADO:**

27/03/2025

EL PRESENTE CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDAD CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 236/2024 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA - SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 5 DE LA NORMA ISO/IEC 17067.
EL TITULAR DEL CERTIFICADO DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL "ACUERDO DE CERTIFICACION ENTRE EL CLIENTE E IQC" - FR-IQC-108
A PARTIR DEL 27/03/2027 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C.

Departamento de Certificación de Producto
I Q C



I Q C S.A.

**CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDAD
ANEXO**

CERTIFICADO Nº

M 9089/23

NOMBRE DEL TITULAR

BAW ELECTRIC S.A.

DIRECCION DEL TITULAR

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

PRODUCTO

RELE TERMICO

| Marca Comercial | Modelo | Características técnicas del producto |
|-----------------|---------|---------------------------------------|
| BAW | MRT1016 | 0.1-0.16A 690V CA |
| BAW | MRT1625 | 0.16-0.25A 690V CA |
| BAW | MRT2504 | 0.25-0.4A 690V CA |
| BAW | MRT4063 | 0.4-0.63A 690V CA |
| BAW | MRT0631 | 0.63-1A 690V CA |
| BAW | MRT1016 | 1-1.6A 690V CA |
| BAW | MRT1252 | 1.25-2A 690V CA |
| BAW | MRT1625 | 1.6-2.5A 690V CA |
| BAW | MRT2540 | 2.5-4A 690V CA |
| BAW | MRT4060 | 4-6A 690V CA |
| BAW | MRT5580 | 5.5-8A 690V CA |
| BAW | MRT7010 | 7-10A 690V CA |
| BAW | MRT9013 | 9-13A 690V CA |

FECHA DE EMISION DEL ANEXO: 27/03/2025

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C. 