



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N°

T 012341/12

NOMBRE DEL TITULAR:

BAW ELECTRIC S.A.

DIRECCIÓN DEL TITULAR:

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA

CUIT DEL TITULAR:

30661800832

NOMBRE DEL FABRICANTE:

[REDACTED]

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

[REDACTED]

PRODUCTO:

RELÉ ELECTRÓNICO TRIFÁSICO PARA PROTECCION DE MOTOR POR SOBRECORRIENTE

MARCA:

VER ANEXO

MODELO:

VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS:

VER ANEXO

INFORMACIÓN ADICIONAL:

PAÍS DE ORIGEN:

CHINA

ENSAYADO SEGÚN NORMA:

IEC 60947-4-1: 2000 + Amd.1: 2002+ Am2:2005

INFORME DE ENSAYO N°:

20893-486-55649 + 83057-119102

LABORATORIO DE ENSAYO:

SHITSUKE S.R.L.

**FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL
CERTIFICADO:**

14/01/2026

**FECHA DE EMISIÓN DE LA
REVISIÓN:**

**FECHA DE VENCIMIENTO PARA
REALIZAR LA VIGILANCIA:**

14/01/2028

EL PRESENTE CERTIFICADO DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 236/2024 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA - SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 2 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
ESTE CERTIFICADO SE DEBE ACOMPAÑAR CON LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE EMITIDA POR IQC S.A. A PARTIR DE LA FECHA DE VENCIMIENTO PARA MANTENER SU VALIDEZ


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

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012341/12

NOMBRE DEL TITULAR:

BAW ELECTRIC S.A.

DIRECCIÓN DEL TITULAR:

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA

PRODUCTO:

RELÉ ELECTRÓNICO TRIFÁSICO PARA PROTECCION DE MOTOR POR SOBRECORRIENTE

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
BAW	REPMM1-5	UI: 690V~; Uaux: 220V~; 50/60HZ; 1,5 VA; Ir: 1~5A
BAW	REPMM2-10	UI: 690V~; Uaux: 220V~; 50/60HZ; 1,5 VA; Ir: 2~10A
BAW	REPMM4- 20	UI: 690V~; Uaux: 220V~; 50/60HZ; 1,5 VA; Ir: 4~20A
BAW	REPMM8-40	UI: 690V~; Uaux: 220V~; 50/60HZ; 1,5 VA; Ir: 8~40A

FECHA DE EMISIÓN DEL ANEXO: 14/01/2026

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

Departamento de Certificación
de Producto
IQC

