



**I Q C S.A.**



## CERTIFICADO DE TIPO

**CERTIFICADO N°**

**T 012341/6**

**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 DE TENSION**

**MARCA:**

BAW

**MODELO:**

VER ANEXO

**DATOS TÉCNICOS:**

VER ANEXO

**INFORMACION ADICIONAL:**

-----

**PAIS DE ORIGEN:**

CHINA

**ENSAYADO SEGUN NORMA:**

IEC 60947-5-1:2009

**INFORME DE ENSAYO N°:**

SE N° 25538 + 81516-486-117492

**LABORATORIO DE ENSAYO:**

IADEV S.A. + SHITSUKE S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL  
CERTIFICADO:**

15/07/2025

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  
A PARTIR DEL 15/07/2027 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 TIPO**  
**ANEXO**

**CERTIFICADO N°**

**T 012341/6**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**BAW ELECTRIC S.A.**

**DIRECCION DEL TITULAR:**

Venezuela 1299, Cdad. Aut. de Buenos Aires-ARGENTINA

**PRODUCTO**

**RELE DE TENSION**

MODELO	DATOS TECNICOS			
	TIPO DE RED	TENSION NOMINAL	FRECUENCIA	CORRIENTE
RUT34-1M	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50Hz	5A
RUT34-2M1	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50Hz	5A
RUT34-2M1A	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50Hz	5A
RUT34-2M2	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50Hz	5A
RUT34-2M3	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	5A
RUV-3M	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	45-65Hz	5A
RUT34-2MD	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50Hz	8A
RU400F25	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	25A
RU400F40	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	40A
RU400F63	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	63A
RU400F80	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	80A
RU400-40A	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	40A
RU400-50A	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	50A
RU400F63 P	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	80A
RU400F63 PLUS	3 fases-4 hilos	L/N: 220Vca	50-60Hz	80A

**FECHA DE EMISION DEL ANEXO:** 15/07/2025

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