



**I Q C S.A.**



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 004

## CERTIFICADO DE TIPO

**T 011949/1 REVISION A**

**CERTIFICADO N°**

**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:**

**INTERRUPTORES SMART**

**MARCA:**

VER ANEXO

**MODELO:**

VER ANEXO

**DATOS TÉCNICOS:**

VER ANEXO

**INFORMACION ADICIONAL:**

-----

**PAIS DE ORIGEN:**

CHINA

**ENSAYADO SEGUN NORMA:**

IEC 60669-2-1 (Ed. 4): 2002 + A1:2008 + A2: 2015

**INFORME DE ENSAYO N°:**

80398-486-116442

**LABORATORIO DE ENSAYO:**

SHITSUKE S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL  
CERTIFICADO:**

21/07/2025

FECHA DE EMISION CERTIFICADO ORIGINAL: 05/05/2025  
EL PRESENTE CERTIFICADO REEMPLAZA AL T 011949/1 EMITIDO EL 05/05/2025

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 05/05/2027 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

  
Ing. SUSANA B. MERO  
Directora de Certificación de Producto  
IQC S.A.  
Departamento de Certificación de Producto  
IQC



**I Q C S.A.**

**CERTIFICADO DE TIPO  
ANEXO**

**CERTIFICADO N°**

**NOMBRE DEL TITULAR**

**DIRECCION DEL TITULAR**

**PRODUCTO**

**T 011949/1 REVISION A**

**BAW ELECTRIC S.A.**

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

**INTERRUPTORES SMART**

| MARCA | MODELO     | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS   |
|-------|------------|--|
| BAW   | S-TY-S01-1 | Entrada: 90-250V~ Frecuencia: 50-60Hz Carga: 1100W<br>máx. (resistiva) 150W máx. (LED) Corriente: 5A máx. (1<br>canal salida) IP20     |
| BAW   | S-TY-S01-2 | Entrada: 90-250V~ Frecuencia: 50-60Hz Carga: 1100W<br>máx. (resistiva) 150W máx. (LED) Corriente: 5Ax2 máx.<br>(2 canales salida) IP20 |

**FECHA DE EMISION DEL ANEXO**

21/07/2025

Ing. SUSANA B. MEDINA  
Directora de Certificación de Producto  
IQC S.A.