



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N° **T 012920/1 REVISION A**

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:

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

PRODUCTO: **ESTABILIZADOR DE TENSION**

MARCA: BAW

MODELO: VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS: VER ANEXO

INFORMACIÓN ADICIONAL: -----

PAÍS DE ORIGEN: CHINA

ENSAYADO SEGÚN NORMA: IEC 61558-1 (Ed. 3): 2017 + IRAM 2073: 2009

INFORME DE ENSAYO N°: 82187-118521

LABORATORIO DE ENSAYO: SHITSUKE S.R.L.

**FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL
CERTIFICADO:** 06/11/2025

**FECHA DE EMISIÓN DE LA
REVISIÓN:** 04/02/2026

**FECHA DE VENCIMIENTO PARA
REALIZAR LA VIGILANCIA:** 06/11/2027

EL PRESENTE CERTIFICADO REEMPLAZA AL T 012920/1 EMITIDO EL 06/11/2025

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

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012920/1 REVISION A

NOMBRE DEL TITULAR:

BAW ELECTRIC S.A.

DIRECCIÓN DEL TITULAR:

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO:

ESTABILIZADOR DE TENSION

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
ET6600Y1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 5A; 6 tomas; 600W (1200VA); serie 1
ET6600U2Y1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 5A; 6 tomas; 600W; 2 puertos USB; serie 1
ET6600U2RY1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 5A; 6 tomas; 600W; 2 puertos USB; puerto RJ-45; serie 1
ET6600RY1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 5A; 6 tomas; 600W; puerto RJ-45; serie 1
ET6800Y1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 7A; 6 tomas; 800W (1600VA); serie 1
ET6800U2Y1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 7A; 6 tomas; 800W; 2 puertos USB; serie 1
ET6800U2RY1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 7A; 6 tomas; 800W; 2 puertos USB; puerto RJ-45; serie 1
ET6800RY1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 7A; 6 tomas; 800W; puerto RJ-45; serie 1
ET61000Y1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 9A; 6 tomas; 1000W (2000VA); serie 1
ET61000U2Y1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 9A; 6 tomas; 1000W; 2 puertos USB; serie 1
ET61000U2RY1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 9A; 6 tomas; 1000W; 2 puertos USB; puerto RJ-45; serie 1
ET61000RY1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 9A; 6 tomas; 1000W; puerto RJ-45; serie 1
AVR126-S1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 5A; 600W; 1200VA
AVR166-S1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 7A; 800W; 1600VA
AVR206-S1	Entrada: 180/250V~ 50/60Hz Salida: 220Vca+/-10% 50/60Hz; 9A; 1000W; 2000VA

FECHA DE EMISIÓN DEL ANEXO: 04/02/2026


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

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C