



**I Q C S.A.**



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 004

## CERTIFICADO DE TIPO

**CERTIFICADO N°**

**T 012504/1**

**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:**

**INSTRUMENTOS MODULARES**

**MARCA:**

VER ANEXO

**MODELO:**

VER ANEXO

**DATOS TÉCNICOS:**

VER ANEXO

**INFORMACION ADICIONAL:**

-----

**PAIS DE ORIGEN:**

CHINA

**ENSAYADO SEGUN NORMA:**

IEC 61010-1: 2010

**INFORME DE ENSAYO N°:**

67514-486-102342 + 81539-486-117539

**LABORATORIO DE ENSAYO:**

SHITSUKE S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL  
CERTIFICADO:**

23/07/2025

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 23/07/2027 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

  
Ing. SUSANA B. NADON  
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°**

**T 012504/1**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**BAW ELECTRIC S.A.**

**DIRECCION DEL TITULAR:**

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

**PRODUCTO**

**INSTRUMENTOS MODULARES**

Marca Comercial	Modelo	Características técnicas del producto
<b>Voltímetros CA.</b>		
BAW	VMD500CA3	Voltímetro digital VERDE 80-500Vca.
BAW	VMD500CA4	Voltímetro digital ROJO 80-500Vca.
<b>Voltímetros trifásicos CA.</b>		
BAW	V3MD500CA3	Voltímetro digital trifásico VERDE 80-500Vca.
BAW	V3MD500CA4	Voltímetro digital trifásico ROJO 80-500Vca.
<b>Amperímetros CA.</b>		
BAW	AMD100CA3	Amperímetro digital VERDE 100Aca; 80-500Vca.
BAW	AMD100CA4	Amperímetro digital ROJO 100Aca; 80-500Vca.
<b>Amperímetros trifásicos CA.</b>		
BAW	A3MD100CA3	Amperímetro digital trifásico VERDE 100Aca; 80-500Vca.
BAW	A3MD100CA4	Amperímetro digital trifásico ROJO 100Aca; 80-500Vca.
<b>Voltímetro – Amperímetro</b>		
BAW	VAMD100CA3	Voltímetro - Amperímetro digital VERDE 80-500Vca.-100Aca
BAW	VAMD100CA4	Voltímetro - Amperímetro digital ROJO 80-500Vca.-100Aca
<b>Voltímetro – Amperímetro - Frecuencímetro</b>		
BAW	VAHMD100CA3	Volt Amperímetro - Frecuencímetro digital VERDE 80-500Vca.- 100Aca-99Hz
BAW	VAMHD100CA4	Volt Amperímetro - Frecuencímetro digital ROJO 80-500Vca.- 100Aca-99Hz
<b>Vatímetro</b>		
BAW	WMD100CA3	Vatímetro digital VERDE 80-500Vca.-42kW
BAW	WMD100CA4	Vatímetro digital ROJO 80-500Vca.-42kW
<b>Multimedidor Digital Monofásico</b>		
BAW	N52-2066	40-300Vca 0-100Aca 45-65Hz

**FECHA DE EMISION DEL ANEXO:**

23/07/2025

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