



**I Q C S.A.**



## CERTIFICADO DE TIPO

**CERTIFICADO N°**

**T 012506/25**

**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:**

**CONECTORES RAPIDOS**

**MARCA:**

VER ANEXO

**MODELO:**

VER ANEXO

**DATOS TÉCNICOS:**

VER ANEXO

**INFORMACION ADICIONAL:**

-----

**PAIS DE ORIGEN:**

CHINA

**ENSAYADO SEGUN NORMA:**

IEC 60998-2-1: 2002

**INFORME DE ENSAYO N°:**

79740-486-115757 + 81059-486-117063 + 81065-486-117064

**LABORATORIO DE ENSAYO:**

SHITSUKE S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL  
CERTIFICADO:**

07/08/2025

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 02/06/2027 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

Ing. SUSANA B. MEDONCA  
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 012506/25**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**BAW ELECTRIC S.A.**

**DIRECCION DEL TITULAR:**

Venezuela 1299, Ciudad autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

**PRODUCTO**

**CONECTORES RAPIDOS**

MARCA	MODELO	DATOS TECNICOS
BAW	BR2PCC	400V 32A 2P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	BR3PCC	400V 32A 3P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	B4RPCC	400V 32A 4P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	B5RPCC	400V 32A 5P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	BR8PCC	400V 32A 8P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	BR2PCE	400V 32A 2P-2 1-2,5mm
BAW	BR3PCE	400V 32A 3P-3 12,5mm <sup>2</sup>
BAW	BR4PCE	400V 32A 4P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	BF2PCC	250V 32A 2P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	BF3PCC	250V 32A 3P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	BF4PCC	250V 32A 4P 1-2,5mm <sup>2</sup>
BAW	T11-O	250V 32A 3P-1-1 1-2,5mm <sup>2</sup>

**FECHA DE EMISION DEL ANEXO:**

07/08/2025

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