



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO



CERTIFICADO N° **T 012341/13**

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: [REDACTED]

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: [REDACTED]

PRODUCTO: **INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL**

MARCA: VER ANEXO

MODELO: VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS: VER ANEXO

INFORMACIÓN ADICIONAL: -----

PAÍS DE ORIGEN: CHINA

ENSAYADO SEGÚN NORMA: IEC 60730-2-7 2008 (2° Ed.)

INFORME DE ENSAYO N°: 21522-486-56001 + 3055-119033

LABORATORIO DE ENSAYO: SHITSUKE S.R.L.

FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL CERTIFICADO: 07/01/2026

FECHA DE EMISIÓN DE LA REVISIÓN: -----

FECHA DE VENCIMIENTO PARA REALIZAR LA VIGILANCIA: 07/01/2028

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. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C. S.A.

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012341/13

NOMBRE DEL TITULAR:

BAW ELECTRIC S.A.

DIRECCIÓN DEL TITULAR:

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO:

INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
BAW	IHD-150	220V~; 50-60HZ; 2 Módulos, montaje riel DIN Intervalo de ajuste 1min.Salida a relé 1CO 16A- 250~
BAW	IHD3Y	220V~; 50-60HZ; 2 Módulos, montaje riel DIN Intervalo de ajuste 1min.Salida a relé 1CO 16A- 250~
BAW	IHD3YB	220V~; 50-60HZ; 2 Módulos, montaje riel DIN Intervalo de ajuste 1min.Salida a relé 2CO 16A- 250~
BAW	IHDC22S20	220V~; 50-60HZ; 2 Módulos, montaje riel DIN Intervalo de ajuste 1min.Salida a relé 2CO 16A- 250~
BAW	IHDC21S20	220V~; 50-60HZ; 2 Módulos, montaje riel DIN Intervalo de ajuste 1min.Salida a relé 1CO 16A- 250~

FECHA DE EMISIÓN DEL ANEXO: 07/01/2026

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

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C