

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN****LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING****DC-E-E82-013.8**

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

BAW ELECTRIC S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Venezuela 1299 (C1095AAX) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptores automáticos de sobreintensidad / OCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: 230/400V o 240/415V (1P) 400V o 415V (2P/3P/4P); f: 50/60Hz; In: 6A a 63A; Curvas C y B; Polos: 1, 2, 3 y 4; Ui: 415V; Uimp: 4000V; Icn: 4,5kA y 6kA. Ver Anexo con detalles / See Annex with details

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“BAW”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60898-1:2015+A1:2019

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la “Fecha de Próximo Seguimiento” será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the “Next surveillance activity due date” valid only if accompanied by its “Constancia de seguimiento” issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado (Informe N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Report No.) FR\_716987(B230001), emitido por / issued by LCIE (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES).

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-06-02

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2027-06-02



## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-E82-013.8

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Icn [A]	In [A]	Curva	Modelo			
			1P	2P	3P	4P
6000	6	C	L61C06	L62C06	L63C06	L64C06
6000	10	C	L61C10	L62C10	L63C10	L64C10
6000	16	C	L61C16	L62C16	L63C16	L64C16
6000	20	C	L61C20	L62C20	L63C20	L64C20
6000	25	C	L61C25	L62C25	L63C25	L64C25
6000	32	C	L61C32	L62C32	L63C32	L64C32
6000	40	C	L61C40	L62C40	L63C40	L64C40

		C	L61C63	L62C63	L63C63	L64C63
6000	6	C	L61C06	L62C06	L63C06	L64C06
6000	10	C	L61C10	L62C10	L63C10	L64C10
6000	16	C	L61C16	L62C16	L63C16	L64C16
6000	20	C	L61C20	L62C20	L63C20	L64C20
6000	25	C	L61C25	L62C25	L63C25	L64C25
6000	32	C	L61C32	L62C32	L63C32	L64C32
6000	40	C	L61C40	L62C40	L63C40	L64C40
6000	50	C	L61C50	L62C50	L63C50	L64C50
6000	63	C	L61C63	L62C63	L63C63	L64C63
6000	6	B	L61B06	L62B06	L63B06	L64B06
6000	10	B	L61B10	L62B10	L63B10	L64B10
6000	16	B	L61B16	L62B16	L63B16	L64B16
6000	20	B	L61B20	L62B20	L63B20	L64B20
6000	25	B	L61B25	L62B25	L63B25	L64B25
6000	32	B	L61B32	L62B32	L63B32	L64B32
6000	40	B	L61B40	L62B40	L63B40	L64B40
6000	50	B	L61B50	L62B50	L63B50	L64B50
6000	63	B	L61B63	L62B63	L63B63	L64B63
6000	6	B	L61B06	L62B06	L63B06	L64B06
6000	10	B	L61B10	L62B10	L63B10	L64B10
6000	16	B	L61B16	L62B16	L63B16	L64B16
6000	20	B	L61B20	L62B20	L63B20	L64B20
6000	25	B	L61B25	L62B25	L63B25	L64B25
6000	32	B	L61B32	L62B32	L63B32	L64B32
6000	40	B	L61B40	L62B40	L63B40	L64B40
6000	50	B	L61B50	L62B50	L63B50	L64B50
6000	63	B	L61B63	L62B63	L63B63	L64B63



## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-E82-013.8

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Icn [A]	In [A]	Curva	Modelo			
			1P	2P	3P	4P
4500	6	C	L41C06	L42C06	L43C06	L44C06
4500	10	C	L41C10	L42C10	L43C10	L44C10
4500	16	C	L41C16	L42C16	L43C16	L44C16
4500	20	C	L41C20	L42C20	L43C20	L44C20
4500	25	C	L41C25	L42C25	L43C25	L44C25
4500	32	C	L41C32	L42C32	L43C32	L44C32
4500	40	C	L41C40	L42C40	L43C40	L44C40

		C	L41C63	L42C63	L43C63	L44C63
4500	6	C	L41C06	L42C06	L43C06	L44C06
4500	10	C	L41C10	L42C10	L43C10	L44C10
4500	16	C	L41C16	L42C16	L43C16	L44C16
4500	20	C	L41C20	L42C20	L43C20	L44C20
4500	25	C	L41C25	L42C25	L43C25	L44C25
4500	32	C	L41C32	L42C32	L43C32	L44C32
4500	40	C	L41C40	L42C40	L43C40	L44C40
4500	50	C	L41C50	L42C50	L43C50	L44C50
4500	63	C	L41C63	L42C63	L43C63	L44C63
4500	6	B	L41B06	L42B06	L43B06	L44B06
4500	10	B	L41B10	L42B10	L43B10	L44B10
4500	16	B	L41B16	L42B16	L43B16	L44B16
4500	20	B	L41B20	L42B20	L43B20	L44B20
4500	25	B	L41B25	L42B25	L43B25	L44B25
4500	32	B	L41B32	L42B32	L43B32	L44B32
4500	40	B	L41B40	L42B40	L43B40	L44B40
4500	50	B	L41B50	L42B50	L43B50	L44B50
4500	63	B	L41B63	L42B63	L43B63	L44B63
4500	6	B	L41B06	L42B06	L43B06	L44B06
4500	10	B	L41B10	L42B10	L43B10	L44B10
4500	16	B	L41B16	L42B16	L43B16	L44B16
4500	20	B	L41B20	L42B20	L43B20	L44B20
4500	25	B	L41B25	L42B25	L43B25	L44B25
4500	32	B	L41B32	L42B32	L43B32	L44B32
4500	40	B	L41B40	L42B40	L43B40	L44B40
4500	50	B	L41B50	L42B50	L43B50	L44B50
4500	63	B	L41B63	L42B63	L43B63	L44B63

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX  
2025-06-02