

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Resolución N°237 & N°438 de 2024 + modificatorias.  
Marco General de Evaluación de la Conformidad

Número de Identificación de DJC: 2026\_03\_01\_ TE80F

## Información del Fabricante:

- Razón Social:** LONGVIE S.A.
- C.U.I.T. N°:** 30-50083378-1
- Marca Comercial:** LONGVIE
- Domicilio Legal:** Av. Cabildo 434, Piso 2 (C1426AAR), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA
- Domicilio de Depósito:** Francisco Narciso de Laprida 4851(B1603ABI), Villa Martelli, Pcia. de Buenos Aires.
- Teléfono:** (54 11) 4709-8500
- Correo Electrónico:** certificaciones@longvie.com.ar

## Información del Producto

ID Producto	Producto	Marca	Modelo	Características generales	Características energéticas
01592	CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico)	LONGVIE	TE80F	220 V ~ , 50 Hz, 2000 W, 0,5 MPa , IPX1, Clase I (Instalación en posición vertical, montaje de colgar y con aislación de poliuretano). Origen ARGENTINA	Clase Energética: B Índice energético IEE: 75.70 % Capacidad nominal: 80 litros Consumo de energía nominal anual: 2132 kWh Potencia nominal: 2.0 kW Tiempo de recalentamiento nominal: 2.10 hs Temperatura media del agua extraída: 55 °C

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

Producto	Modelo	Fabricante	Reglamento/s Aplicable/s:	Nro. certificado / Ensayo	Normas Técnicas
CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico)	TE80F	LONGVIE S.A. \ Valentín Torra 4851 - Parque Industrial Belgrano, 3100, Paraná, Provincia de Entre Ríos, ARGENTINA	Resolución S.I. y C. N° 16/2025	DC-E-L11-083.1 (IRAM)	IEC 60335-2-21 (Ed. 7.0): 2022 & IEC 60335-1 (Ed. 5.0): 2010 + A1: 2013 + A2: 2016
			Resolución S.I. y C. N° 438/2024	SE N° 46530 (IADEV S.A.)	IRAM 62410:2012

## Otros:

Enlace a la copia de la declaración jurada en internet: <https://www.longvie.com/post/76>

## Responsabilidad y Sanciones:

"La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto".

Fecha y Lugar: Buenos Aires, 01 de Marzo de 2026

  
Ing. Nicolas Zimmermann  
Apoderado  
LONGVIE S.A.

# LICENCIA DE MARCA IRAM



## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK

#### DC-E-L11-083.1 (C1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Esquema 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 Scheme 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER)

LONGVIE S.A. - 30-50083378-1

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Cabildo 434, Piso 2 (C1426AAR), 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:

LONGVIE S.A. / Valentín Torra 4851 - Parque Industrial Belgrano, 3100, Paraná, Provincia de Entre Ríos, ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico) / *Electric storage water heater*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

- 1) TE40S ; TE60S ; TE80S ; TE40F ; TE60F ; TE80F ; TE40D ; TE60D ; TE80D ; TE110D ; TEP40AR ; TEP60AR ; TEP80AR ; TEP80AR-G, TEP60D, TEP80D, TEP110D
- 2) CAE40 ; CAE60 ; CAE80
- 3) TSBE-40 ; TSBE-60 ; TSBE-80 ; TSBET-80
- 4) TUE40S ; TUE60S ; TUE80S

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220 V ~ - 50 Hz - 1500 W - 0,5 MPa - IPX1 - Clase I (TE40S ; TE60S ; TE80S ; CAE40 ; CAE60 ; CAE80 ; TUE40S ; TUE60S ; TUE80S)  
220 V ~ - 50 Hz - 2000 W - 0,5 MPa - IPX1 - Clase I (TE40F ; TE60F ; TE80F ; TSBE-40 ; TSBE-60 ; TSBE-80 ; TE40D ; TE60D ; TE80D ; TE110D)  
220 V ~ - 50 Hz - 3000 W - 0,5 MPa - IPX1 - Clase I (TEP40AR ; TEP60AR ; TEP80AR ; TEP80AR-G ; TSBET-80 ; TEP60D ; TEP80D ; TEP110D)

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“1) LONGVIE ; 2) CALORAGUA ; 3) SEÑORIAL ; 4) UNIVERSAL “

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

IEC 60335-2-21 (Ed. 7.0): 2022 & IEC 60335-1 (Ed. 5.0): 2010 + A1: 2013 + A2: 2016

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 SlyC N° 16/2025** 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 SlyC N° 16/2025 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 a la Licencia-Certificado-Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. SE N° 26077 + SE N° 46470 + SE N° 48102/A + SE N° 52726 + SE N° 75414 (IADEV) & 27447-115-61840 + 28638-115-62797 (SHITSUKE) & DDD-03-22-0145 + DDD-07-22-1114 (LENOR), emitido por / issued by IADEV S.A. & SHITSUKE S.R.L. & LENOR S.R.L.*

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-L11-083.1 por agregado de marca y modelos.

Fecha emisión original: 2025-05-06

Fecha de emisión:  
*Issue date:*

2026-03-16

Fecha de próximo seguimiento:  
*Next surveillance activity due date:*

2027-05-06

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

MÁS EFICIENTE



MENOS EFICIENTE

CONSUMO  
DE ENERGÍA  
NOMINAL ANUAL


**2132**

kWh/año

### CARACTERÍSTICAS

POTENCIA  
NOMINAL  **2,0** kW

TIEMPO DE  
RECALENTAMIENTO  
NOMINAL  **2,10** h


CAPACIDAD  
NOMINAL  **80** lts

TEMPERATURA  
MEDIA DEL  
AGUA EXTRAÍDA  **55** °C

Referencia IRAM  
62410:2012

Res. Slyc N°  
438/24



CONSUMO EN ESPERA  -

### CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN

MODELO  
MARCA COMERCIAL  
ORIGEN

TE80F  
LONGVIE  
ARGENTINA