

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_TE60F****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
01593	CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico)	LONGVIE	TE60F	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: C Índice energético IEE: 70.50 % Capacidad nominal: 57 litros Consumo de energía nominal anual:1677kWh Potencia nominal: 2.0 kW Tiempo de recalentamiento nominal: 1.20 hs Temperatura media del agua extraída: 45 °C

Normas y Evaluación de la Conformidad:

Producto	Modelo	Fabricante	Reglamento/s Aplicable/s:	Nro. certificado	Normas Técnicas
CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico)	TE60F	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 (C1) (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° 76576 (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


1677

kWh/año

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA
NOMINAL  2,0 kW

TIEMPO DE
RECALENTAMIENTO
NOMINAL  1,20 h

CAPACIDAD
NOMINAL  57 lts

TEMPERATURA
MEDIA DEL
AGUA EXTRAÍDA  45 °C

Referencia IRAM
62410:2012

Res. Slyc N°
438/24



CONSUMO EN ESPERA



-

CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN

MODELO
MARCA COMERCIAL
ORIGEN

TE60F
LONGVIE
ARGENTINA