



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 30/09/2020

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 151.132

CERTIFICADO Nº **69.179**

**CERTIFICADO DE TIPO
MODIFICACIÓN**

TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN

RAZÓN SOCIAL: LONGVIE S.A.	MATRÍCULA : 0065
DIRECCIÓN: LAPRIDA 4851	RMH: N/A
LOCALIDAD: VILLA MARTELLI	CP: 1603
PROVINCIA: BUENOS AIRES	TELÉFONO: 4709-9001
REPRESENTANTE/S TÉCNICO/S: ING. ALBERTO CARLOS GARCIA HAYMES	MATRÍCULA/S R.T.: 2939 C.P.I.I.

ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN

RESOLUCIÓN: EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO CERTIFICA QUE EL/LOS PRODUCTO/S INDICADO/S CUMPLE/N CON LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA RESOLUCIÓN ENARGAS Nº138/95 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

NORMA/S DE APLICACIÓN: NAG 314 (95) Y ADENDA Nº 1 (2016) ; NAG 309 (2018) ; NAG 310 (2018).

SISTEMA: SISTEMA 4: EVALUACIÓN DE UNA MUESTRA DEL PRODUCTO, LA VIGILANCIA SE REALIZA SOBRE MUESTRAS DEL PRODUCTO EXTRAIDAS DE FÁBRICA Y EN CASO DE RECLAMOS, DEL MERCADO.

PRODUCTO /S CERTIFICADO/ S

PRODUCTO: CALENTADOR DE AGUA POR ACUMULACION

MATRÍCULA IGA: M01-0065-05-002
02-0065-05-004

VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 30/06/2021

MODELO ENSAYADO: VER ANEXO I

LABORATORIO: IGA

FABRICANTE: LONGVIE S.A.

LUGAR DE FABRIC./ DEPOSITO: VALENTÍN TORRA 4851 – PQUE. IND. GRAL. BELGRANO – (3100) PARANÁ – ENTRE RÍOS.

MARCA: VER ANEXO I

FAMILIA: VER ANEXO I

INFORME Nº: 151263-4933 ; 151936-4968 ;
152359-5007

NOTAS:

LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN FIGURAN AL DORSO.
EL INSTITUTO ADOPTA LOS SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DEFINIDOS POR LA RESOLUCION MERCOSUR/GMC/RES/NRO 19/92.
LA PRESENTE CERTIFICACIÓN CONSERVA SU VALIDEZ SI ES ACOMPAÑADA POR LOS ANEXOS.

N/A = No Aplica

EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

**ORGANISMO RECONOCIDO
POR EL ENARGAS**

ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)
REGISTRO MATRICULAR DC Nº 001 -
RESOLUCION ENARGAS 2944/2004

OAA

**Organismo
Argentino de
Acreditación**

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

**ROBERTO REY
DIRECTOR**

CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN

1. El Instituto solamente certifica que la muestra y documentación técnica del elemento evaluado, se ajustan a la Norma de aplicación vigente. Es responsabilidad del *Titular de la Certificación* que los elementos comprendidos por el presente certificado y que se liberen al mercado se correspondan en un todo al modelo o certificado.
2. Las características funcionales, constructivas, procesos de fabricación, proceso de control, etc. De la producción deben mantenerse invariables respecto a las evaluaciones realizadas por el Instituto al otorgar la certificación, no pudiéndose efectuar modificación alguna sin previa autorización escrita del Instituto.
3. El *Titular de la Certificación* conoce y acepta que las certificaciones que realiza el Instituto están sujetas a la normativa que al respecto dicte el ENARGAS y la Secretaría de la Competencia, la Desregulación y la Defensa del Consumidor o la Autoridad Competente que la reemplace.
4. El presente certificado mantendrá su vigencia si la vigilancia de la producción es realizada por este Instituto y si su resultado es satisfactorio.
5. El Instituto deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o instalación de elementos.
6. Cada elemento deberá comercializarse colocando en lugar visible o marcando sobre el producto la matrícula y la identificación del producto certificado y agregando o estampando la marca autorizada por este Instituto.
7. La certificación otorgada se suspenderá si:
 - a. Durante la vigilancia de la producción se detectaran elementos con la marca autorizada otorgada por este Instituto que no se ajustaran a la muestra evaluada a partir de la cual se otorgo la certificación de modelo.
 - b. Durante la vigilancia de la producción se observase que los procesos de fabricación y/o de control no se ajustan a los evaluados al momento de otorgar la certificación de modelo.
 - c. No se permitiera el ingreso a fábricas, depósitos o comercios de la firma al personal del Instituto responsable de realizar la vigilancia de la producción.
 - d. Se verificasen deficiencias del elemento durante su instalación u operación.
 - e. El marcado no se realizara conforme a lo autorizado por éste Instituto y/o no se ajustare a lo dispuesto en la normativa vigente aplicada al producto.
 - f. El *Titular de la Certificación* no cumpliera con las obligaciones establecidas en el "REGLAMENTO DE CONTRATACIÓN".
8. La certificación caducará ante incumplimientos graves del *Titular de la Certificación* que afecten la seguridad de las personas y/o sus bienes.
9. De conformidad con las disposiciones vigentes el Instituto podrá efectuar la vigilancia de la producción acompañado por representantes del Organismo Argentino de Acreditación creado por decreto 1474/94.

CERTIFICADO DE TIPO
MODIFICACIÓN
ANEXO I

FAMILIAS

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
M01-0065-05-002 02-0065-05-004	VER PÁGINA 4		N/A	T5050C ; T5050P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CALENTADOR DE AGUA POR ACUMULACION CON UNA CAPACIDAD DE 50 LITROS. UN CONSUMO DE 3800 kcal/h. (4419 W) EN AMBOS GASES. CON SENSOR DE TIRAJE O PILOTO SENSOR DE ATMÓSFERA. TERMOSTATOS MARCA: Z&YJ MAT. Nº 2460-01 O MARCA SIT MAT. 2418-05. ÁNODO MAT. Nº 1803-01. REGULADOR DE PRESIÓN MARCA TONKA MAT. 1614-01.

EFICIENCIA ENERGÉTICA SOLO EN MODELO T4050C: CLASE "A": 58% EN GAS NATURAL (GN); RENDIMIENTO EN GN: 79%; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS EN GN: 677 m³/año.

EFICIENCIA ENERGÉTICA CLASE "C": 53% EN GAS NATURAL (GN) Y 52% GAS LICUADO (GL); RENDIMIENTO EN GN: 76,4% Y GL: 72,2%; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS GN: 737 m³/año Y GL: 588 kg/año.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN MODELOS: T5050D ; T5050C ; TSBG-50 ; T5050P Y TN-50MG: CLASE "C": 52 % GN Y GL; RENDIMIENTO 73% EN GN Y GL; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS: GN: 760 m³/año Y GL: 591 kg/año.

MODIFICACIÓN AUTORIZADA: INCORPORACIÓN AISLACIÓN POLIURETANO Y CONEXIONADO INFERIOR. NUEVOS MODELOS: T5050C, T5050D, T5050P, TSBG-50, TN-50MG. NUEVAS MARCAS: SEÑORIAL ; NEX.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 21913 Y DEMÁS MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-

SIMBOLO DE CERTIFICACIÓN (Dicho símbolo deberá ser exhibido en los productos)

N/A = No Aplica

EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

**ORGANISMO RECONOCIDO
POR EL ENARGAS**

(ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)
REGISTRO MATRICULAR ROC Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 294/2024

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

ROBERTO REY
DIRECTOR



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

San Pedro 3961/65.
C.P. (C1407HNG)
Buenos Aires - Argentina
Tel: (011)-4636-1808 y
rotativas.
Fax: 54-11-4636-2100
E-mail: dir@iga.com.ar
http://www.iga.com.ar

FAMILIAS

MATRICULA DE PRODUCTO IGA N°	MARCAS	MODELOS				COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
01-0065-05-002 02-0065-05-004	LONGVIE	ST 50	CL50	C60	T2050	N/A	T5050C ; T5050P
		T2050S	T2050D	T2050SC	T2050SP		
		T2050QSC	T2050QSP	T2050C	T2050P		
		T3050C	T3050P	CL60	T3050CF		
		T3050PF	T4050C	T5050C	T5050D		
		T5050P	-----				
	KENIA	K50	K5060	K5060S	K50F		
	SEÑORIAL	TSBG-50	-----				
	NEX	TN-50MG	-----				

N/A = No Aplica