



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 31/07/2020

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 151.164

CERTIFICADO Nº **68.962**

**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

MATRICULA IGA: M 01-0065-05-003
02-0065-05-005

MARCA: VER ANEXO I

VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 30/06/2021

FAMILIA: VER ANEXO I

MODELO ENSAYADO: VER ANEXO I

LABORATORIO: IGA

INFORME Nº: 151262-4930; 152020-4953

FABRICANTE: LONGVIE S.A.

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

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

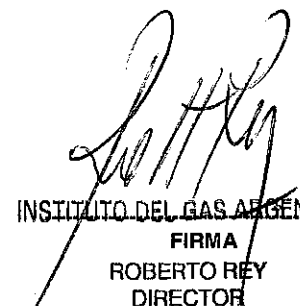
EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

**ORGANISMO RECONOCIDO
POR EL ENARGAS**
(ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)
REGISTRO MATRICULA RDC Nº 001
RESOLUCION ENARGAS 2944/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009


INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO.
FIRMA
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 sí:
 - 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.



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 31/07/2020

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 151.164

CERTIFICADO Nº **68.962**

**CERTIFICADO DE TIPO
MODIFICACIÓN
ANEXO I**

FAMILIAS

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL NARGAS	MODELO ENSAYADO
M 01-0065-05-003 02-0065-05-005	VER INFORMACIÓN FAMILIA EN PAGINA 4		N/A	T5075D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CALENTADOR DE AGUA POR ACUMULACION, CON UNA CAPACIDAD DE 75 LITROS. UN CONSUMO DE 6400 kcal/h. (7443 W) EN AMBOS GASES. CON SENSOR DE TIRAJE O PILOTO SENSOR DE ATMÓSFERA. TERMOSTATO MARCA: Z&YJ, MAT. Nº 2460-01 Ó TERMOSTATO MARCA: SIT, MAT. Nº 2418-05. ÁNODO MAT. Nº 1803-01. REGULADOR DE PRESIÓN MARCA TONKA MAT. 1614-01. MULTIGAS, ESTE ARTEFACTO SE PROVEERÁ PREPARADO PARA FUNCIONAR CON GAS NATURAL (GN) Y SERA PROVISTO CON UN KIT DE INYECTORES PARA GAS LICUADO (GL).

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN MODELO T4075P: CLASE "B": 54,19% EN GAS NATURAL (GN); RENDIMIENTO EN GN: 72,5%; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS: GN: 724 m³/año.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN MODELOS T3075CF ; T3075PF ; K80F: CLASE "C": 51% EN GN Y 52% EN GL; RENDIMIENTO EN GN: 70.2% Y EN GL: 70,6%; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS: GN: 770 m³/año Y GL: 590 kg/año.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN MODELOS T5075P ; TN-75MG: CLASE "C": 53,38 GN; RENDIMIENTO EN 73%; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS: 735 m³/año. EN GL 52%; RENDIMIENTO 73%; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 592 kg/año.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN MODELOS T5075D ; T5075C ; TSBG-75: CLASE "C": 51% EN GN; RENDIMIENTO 74%; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS: 777 m³/año. EN GL 51%; RENDIMIENTO: 76%; CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS: 605 kg/año.

MODIFICACIÓN AUTORIZADA: INCORPORACIÓN AISLACIÓN POLIURETANO Y CONEXIONADO INFERIOR ; NUEVOS MODELOS: T5075C, T5075D, T5075P, TSBG-75, TN-75MG; NUEVAS MARCAS: SEÑORIAL ; NEX.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 22.117 Y POSTERIORES 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 O Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 2914/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO
FIRMA

ROBERTO REY
DIRECTOR

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

MATRICULA DE PRODUCTO IGA N°	MARCAS	MODELOS			COD. IDENTIF. DIGITAL NARGAS	MODELO ENSAYADO
M 01-0065-05-003 02-0065-05-005	LONGVIE	T3075CF	T3075PF	T4075P	N/A	T5075D
		T5075C	T5075D	T5075P		
	KENIA	K80F	-----	-----		
	SEÑORIAL	TSBG-75	-----	-----		
	NEX	TN-75MG	-----	-----		

N/A = No Aplica