



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 25/09/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.707

CERTIFICADO Nº **73.137**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**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:** 4709-8500

**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 Nº56/2019 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

**NORMA/S DE APLICACIÓN:** NAG-313 (2018) ; ADENDA Nº 1 (2012) ; ADENDA Nº 3 (2022) ; NAG-310 (2018).

**SISTEMA:** SISTEMA 5: ENSAYO DE TIPO Y EVALUACION DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA FABRICA Y SU ACEPTACION, SEGUIDOS DE UN CONTROL QUE TIENE EN CUENTA A LA VEZ LA VERIFICACION DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA FABRICA Y LOS ENSAYOS DE VERIFICACION DE MUESTRAS QUE PROVIENEN DEL COMERCIO Y DE LA FABRICA.

**PRODUCTO /S CERTIFICADO/ S**

**PRODUCTO:** CALENTADOR DE AGUA INSTANTANEO

**MATRICULA IGA:** 01-0065-04-033  
02-0065-04-033

**MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:** 30/09/2025

**FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO ENSAYADO:** N/A

**LABORATORIO:** N/A

**INFORME Nº:** N/A

**FABRICANTE:** LONGVIE S.A.

**LUGAR DE FABRIC. / DEPOSITO:** VALENTÍN TORRA 4851 – PQUE. IND. GRAL. BELGRANO - (3100) - PARANÁ – ENTRE RÍOS / LAPRIDA 4851 – (1603) – VILLA MARTELLI – BUENOS AIRES.

**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 R.C. Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 29/4/2004

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPHI Nº 0005084  
Representante Técnico

FIRMA  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

FIRMA ARGENTINO  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

ROBERTO REY  
DIRECTOR

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

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 detectarán elementos con la marca autorizada otorgada por este Instituto que no se ajustarán 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 realizará conforme a lo autorizado por este 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, 25/09/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.707

CERTIFICADO Nº **73.137**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN  
ANEXO I**

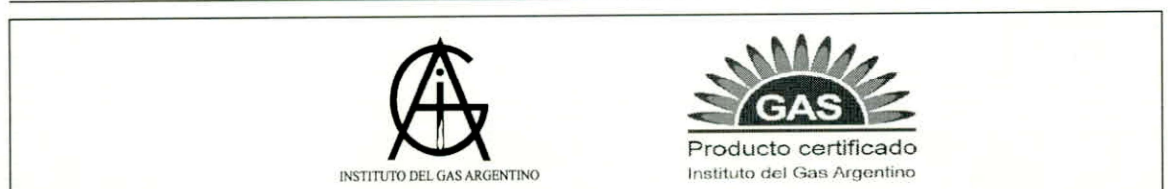
**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO	
01-0065-04-033 02-0065-04-033	LONGVIE	CN114B-N	CN114B-E	N/A	N/A
		CN114BS-N	CN114BS-E		
		CN114SSF-N	CN114SSF-E		
		CN214B-N	CN214B-E		
		CN214BS-N	CN214BS-E		
		CN214SSF-N	CN214SSF-E		
		CN314SS-N	CN314SS-E		
		CN414SS-N	CN414SS-E		
		CN514SS-N	CN514SS-E		
		CN114SS-N	CN114SS-E		
		CN214SS-N	CN214SS-E		
	CN14SS-N	CN14SS-E			
	KENIA	K14B-N	K14B-E		
		K14BS-N	K14BS-E		
		K14SSF-N	K14SSF-E		
		K314SS-N	K314SS-E		
		K414SS-N	K414SS-E		

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

VER EN PÁGINA Nº4.-

**SÍMBOLO 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 MATRICULA RDC Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPH Nº 0005084  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO  
**FIRMA**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

ROBERTO REY  
DIRECTOR

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CALENTADORES DE AGUA INSTANTANEOS: CON UN CONSUMO DE 20000 kcal/h. (23260 W) EN AMBOS GASES. UN CAUDAL DE: 14 l/min. DE AGUA CON INCREMENTO DE 20 °C. CON SENSOR DE TIRAJE. VÁLVULA MARCA: TONKA MAT. Nº 1614-11. VÁLVULA DE CONTROL MÚLTIPLE MARCA: QIANGJI MATRÍCULA Nº 0065-03:

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN314SS-N; CN414SS-N; K314SS-N:** CLASE A, CON RENDIMIENTO 84,5% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 464 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN114B-N; CN214B-N; CN114BS-N; CN214BS-N; CN114SSF-N; CN214SSF-N; CN114SS-N; CN214SS-N; K14B-N; K14BS-N; K14SSF-N:** CLASE D, CON RENDIMIENTO 78,7% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 629 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MODELO CN514SS-N:** CLASE A, CON RENDIMIENTO 85% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 462 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN14SS-N:** CLASE D, CON RENDIMIENTO 79% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 610 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN314SS-E; CN414SS-E; K314SS-E:** CLASE A, CON RENDIMIENTO DE 82,4% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 371 kg/año EN GAS LICUADO.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN114B-E; CN214B-E; CN114BS-E; CN214BS-E; CN114SSF-E; CN214SSF-E; CN114SS-E; CN214SS-E; K14B-E; K14BS-E; K14SSF-E:** CLASE D, CON RENDIMIENTO DE 78,4% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 486 kg/año EN GAS LICUADO.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MODELO CN514SS-E:** CLASE A, CON RENDIMIENTO DE 88% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 347 kg/año EN GAS LICUADO.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN14SS-E:** CLASE D, CON RENDIMIENTO DE 79% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 478 kg/año EN GAS LICUADO.

CALENTADORES DE AGUA INSTANTANEOS: CON UN CONSUMO DE 20000 kcal/h. (23260 W) EN GAS NATURAL Y DE 18500 kcal/h. (21516 W) EN GAS LICUADO. UN CAUDAL DE: 14 l/min. DE AGUA CON INCREMENTO DE 20 °C. CON SENSOR DE TIRAJE. VÁLVULA MARCA: TONKA MAT. Nº 1614-11.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MODELO K414SS-N:** CLASE A, CON RENDIMIENTO 82% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 479 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MODELO K414SS-E:** CLASE A, CON RENDIMIENTO DE 82% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 372 kg/año EN GAS LICUADO.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 33156 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-