



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 16/06/2022

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 156.800/4

CERTIFICADO Nº **71.613**

**CERTIFICADO DE MARCA  
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:** 4709-8500

**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) Y 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:** 30/09/2023

**FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO  
ENSAYADO:** VER ANEXO I

**LABORATORIO:** IGA

**INFORME Nº:** 157982 – 5703 ; 157701 - 5719 ;  
158540 – 5745 ; 158798 - 5758

**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 MATRICULAR OCG Nº 001  
RESOLUCION 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. CPHI Nº 0005034  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

**FIRMA**  
INSTITUTO DEL GAS 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 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, 16/06/2022

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 156.800/4

CERTIFICADO Nº **71.613**

**CERTIFICADO DE MARCA**

**MODIFICACIÓN**

**ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRÍCULA 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	CN514SS-N CN514SS-E CN14SS-N CN14SS-E
		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):**



INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO



Producto certificado  
Instituto del Gas Argentino

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 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 005034  
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; CN314SS-E; CN414SS-N; CN414SS-E; K314SS-N; K314SS-E:** CLASE A, CON RENDIMIENTO 84,1% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 464 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL Y RENDIMIENTO DE 85% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 371 kg/año EN GAS LICUADO.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN114B-N; CN114B-E; CN214B-N; CN214B-E; CN114BS-N; CN114BS-E; CN214BS-N; CN214BS-E; CN114SSF-N; CN114SSF-E; CN214SSF-N; CN214SSF-E; CN114SS-N; CN114SS-E; CN214SS-N; CN214SS-E; K14B-N; K14B-E; K14BS-N; K14BS-E; K14SSF-N; K14SSF-E:** CLASE D, CON RENDIMIENTO 84,5% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 600 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL Y RENDIMIENTO DE 81,9% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 466 kg/año EN GAS LICUADO.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN514SS-N; CN514SS-E:** CLASE A, CON RENDIMIENTO 85% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 462 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL Y RENDIMIENTO DE 88% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 347 kg/año EN GAS LICUADO.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN14SS-N; CN14SS-E:** CLASE D, CON RENDIMIENTO 64,2% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 610 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL Y RENDIMIENTO DE 63,9% 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 MODELOS K414SS-N; K414SS-E:** CLASE A, CON RENDIMIENTO 82% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 479 m<sup>3</sup>/año EN GAS NATURAL Y RENDIMIENTO DE 82% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 372 kg/año EN GAS LICUADO.

**MODIFICACIÓN AUTORIZADA:** NUEVO RADIADOR Y SISTEMA DE ENCENDIDO, MODELOS CN14SS-N ; CN14SS-E ; CN514SS-N ; CN514SS-E – INCORPORACIÓN MODELO CN14SS-N ; CN14SS-E.

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