



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 25/09/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.708

CERTIFICADO Nº **73.138**

**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) 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: 01-0065-04-034 02-0065-04-034	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 OC Nº 001
RESOLUCION ENARGAS 2944/2004



INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

Roberto Axel Rozenhauz
Ingeniero Industrial
Mat. CPH Nº 0005034

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



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 25/09/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.708

CERTIFICADO Nº **73.138**

**CERTIFICADO DE MARCA
RENOVACIÓN
ANEXO I**

FAMILIAS:

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS		COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
01-0065-04-034 02-0065-04-034	LONGVIE	CN112B-N	CN112B-E	N/A	N/A
		CN212B-N	CN212B-E		
		CN112BS-N	CN112BS-E		
		CN212BS-N	CN212BS-E		
		CN112SS-N	CN112SS-E		
		CN212SS-N	CN212SS-E		
		CN212SSF-N	CN212SSF-E		
		CN112SSF-N	CN112SSF-E		
		CN412SS-N	CN412SS-E		
	CN512SS-N	CN512SS-E			
	KENIA	K12B-N	K12B-E		
		K12BS-N	K12BS-E		
		K12SS-N	K12SS-E		
		K12SSF-N	K12SSF-E		
		K312SS-N	K312SS-E		
		K412SS-N	K412SS-E		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VER EN PÁGINA Nº4.-

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.

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

**ORGANISMO RECONOCIDO
POR EL ENARGAS**

(ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)
REGISTRO MATRICULAR OIC Nº 001
RESOLUCION ENARGAS 2944/2004



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz
Ingeniero Industrial
Mat. OPII Nº 0005084

Representante Técnico
FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CALENTADORES DE AGUA INSTANTANEOS CON UN CONSUMO EN GAS NATURAL DE 17000 kcal/h. (19771 W) Y EN GAS LICUADO DE 16500 kcal/h (19190 W). UN CAUDAL DE: 12 l/min. DE AGUA CON INCREMENTO DE 20 °C. VÁLVULA MARCA: TONKA MAT. Nº 1614-11. CON SENSOR DE TIRAJE. VÁLVULA DE CONTROL MÚLTIPLE MARCA: QIANGJI MATRÍCULA Nº 0065-03:

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN412SS-N, K312SS-N: CLASE A, CON RENDIMIENTO 84,1% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 466 m³/año EN GAS NATURAL

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MODELO K412SS-N: CLASE A, CON RENDIMIENTO 80,7% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 486 m³/año EN GAS NATURAL.

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MODELO CN512SS-N: CLASE A, CON RENDIMIENTO 84% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 467 m³/año EN GAS NATURAL.

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN412SS-E, K312SS-E: CLASE A, CON RENDIMIENTO DE 85% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 359 kg/año EN GAS LICUADO.

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MODELO K412SS-E: CLASE A, CON RENDIMIENTO DE 83% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 368 kg/año EN GAS LICUADO.

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MODELO CN512SS-E: CLASE A, CON RENDIMIENTO DE 83% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 368 kg/año EN GAS LICUADO.

CALENTADORES DE AGUA INSTANTANEOS CON UN CONSUMO DE 18000 kcal/h (20934 W) EN AMBOS GASES, UN CAUDAL DE: 12 l/min. DE AGUA CON INCREMENTO DE 20 °C. VÁLVULA MARCA: TONKA MAT. Nº 1614-11. CON SENSOR DE TIRAJE:

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN112B-N, CN112BS-N, CN212B-N, CN212BS-N, CN112SS-N, CN212SS-N, CN212SSF-N, CN112SSF-N, K12B-N, K12BS-N, K12SS-N, K12SSF-N: CLASE D, CON RENDIMIENTO 84,5% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 596m³/año EN GAS NATURAL.

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN112SS-E, CN212SS-E, CN212SSF-E, CN112SSF-E, K12SS-E, K12SSF-E: CLASE D, CON RENDIMIENTO DE 81,9% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 466 kg/año EN GAS LICUADO.

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA MODELOS CN112B-E, CN112BS-E, CN212B-E, CN212BS-E, K12B-E, K12BS-E: CLASE E, CON RENDIMIENTO DE 78,2% Y CONSUMO MEDIO EN CONDICIONES NORMALIZADAS 501 kg/año EN GAS LICUADO.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 33157 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-