



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 13/06/2024

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 162.655

CERTIFICADO Nº **73.943**

**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 312 (2010) ; ADENDA Nº 1 (2015) Y ADENDA Nº 2 (2019).

**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:** COCINA

**MATRICULA IGA:** M01-0065-01-083  
02-0065-01-097 **MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:** 30/04/2025 **FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO ENSAYADO:** VER ANEXO I

**LABORATORIO:** IGA **INFORME Nº:** 162981 – 6264  
163516 – 6269

**FABRICANTE:** LONGVIE S.A.

**LUGAR DE FABRIC. / DEPOSITO:** LAPRIDA 4851 – VILLA MARTELLI – PCIA. BS. AS.

**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 ROC Nº 001  
RESOLUCION ENARGAS 2944/2004

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

*Mariana Poblete*  
Mariana Poblete  
Ingeniera Química  
Mat. CPIQ. Nº 2840  
Representante Técnica

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

*Roberto Rey*  
**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

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, 13/06/2024

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 162.655

CERTIFICADO Nº **73.943**

**CERTIFICADO DE MARCA  
MODIFICACIÓN**

**ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS			COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
M01-0065-01-083 02-0065-01-097	LONGVIE	13501BF	13501XF	19500X	N/A	13501XF
		19501B	19501G	19501X		
		21501XT	21501GT	21501G		
		21501X	-----	-----		

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

SE DETALLAN CARACTERÍSTICAS EN PÁGINA 4.

**SIMBOLO 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.**

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 MATRICULA ROC Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2994/2004

**OAA** ✓  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
  
Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

*Mariana Poblete*  
Mariana Poblete  
Ingeniera Química  
Mat. CPIQ. Nº 2840  
Representante Técnica

**FIRMA** REPRESENTANTE TÉCNICO. **FIRMA** GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

*Roberto Rey*  
ROBERTO REY  
DIRECTOR

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COCINA CON CUATRO QUEMADORES DE PLANCHA, HORNO Y PARRILLA. UN CONSUMO TOTAL EN AMBOS GASES DE 8600 kcal/h. (10002 W). MULTIGAS, ESTE ARTEFACTO SE PROVEERÁ PREPARADO PARA FUNCIONAR CON GAS NATURAL Y SERA PROVISTO CON UN KIT DE INYECTORES PARA GAS LICUADO. DISPOSITIVO DE SEGURIDAD MARCA ARMENGOL, MATRÍCULA BVG 077/17 Y TERMOSTATO MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-07.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL MODELOS 13501BF, 13501XF:** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+</sup> RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A<sup>++</sup>, VOLUMEN INTERNO 70 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,398 kW; INDICE DE CONSUMO 41,4%.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS LICUADO MODELOS 13501BF, 13501XF:** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A<sup>++</sup>, VOLUMEN INTERNO 70 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,321 kW; INDICE DE CONSUMO 39,1%.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL MODELOS 13501BF, 13501XF – REJILLA DE FUNDICIÓN "ECO":** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+++</sup> RENDIMIENTO PROMEDIO 64,3%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A<sup>++</sup>, VOLUMEN INTERNO 70 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,398 kW; INDICE DE CONSUMO 41,4%.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS LICUADO MODELOS 13501BF, 13501XF – REJILLA DE FUNDICIÓN "ECO":** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+++</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 64%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A<sup>++</sup>, VOLUMEN INTERNO 70 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,321 kW; INDICE DE CONSUMO 39,1%.

COCINA CON CUATRO QUEMADORES DE PLANCHA, HORNO Y PARRILLA. UN CONSUMO TOTAL EN GAS NATURAL DE 10200 kcal/h (11862 W) Y EN GAS LICUADO DE 9900 kcal/h (11513 W). MULTIGAS, ESTE ARTEFACTO SE PROVEERÁ PREPARADO PARA FUNCIONAR CON GAS NATURAL Y SERA PROVISTO CON UN KIT DE INYECTORES PARA GAS LICUADO. DISPOSITIVO DE SEGURIDAD MARCA ARMENGOL, MATRÍCULA BVG 077/17 Y TERMOSTATO MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-07.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL EN MODELOS 19500X, 19501B, 19501G, 19501X, 21501XT, 21501GT, 21501G, 21501X:** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>++</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 62,7%. HORNO: CLASE A, VOLUMEN INTERNO 66,5 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,609 kW; INDICE DE CONSUMO 49,4%.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS LICUADO EN MODELOS 19500X, 19501B, 19501G, 19501X, 21501XT, 21501GT, 21501G, 21501X:** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 59,9%. HORNO: CLASE A, VOLUMEN INTERNO 66,5 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,603 kW; INDICE DE CONSUMO 49,2%.

CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA VIGENTE: CERTIFICADO IRAM Nº DC-E-L11-049.2 (M3).

**MODIFICACIÓN AUTORIZADA:** INCORPORACIÓN OPCIONAL DE PERILLAS, MANIJAS Y REJAS DE FUNDICIÓN "ECO" PARA LOS MODELOS 13501BF; 13501XF.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 26.691 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-