



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 13/06/2024

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 162.654

CERTIFICADO Nº **73.942**

**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  
**MATRÍCULA IGA:** M01-0065-01-080 **MARCA:** VER ANEXO I  
 02-0065-01-094  
**VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:** 30/04/2025 **FAMILIA:** VER ANEXO I  
**MODELO ENSAYADO:** VER ANEXO I  
**LABORATORIO:** IGA **INFORME Nº:** 162980 - 6263  
 163515 - 6268  
**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.**

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 MATRÍCULA ROC Nº 001  
 RESOLUCIÓN 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  
 Especialista Técnica

**FIRMA**  
 REPRESENTANTE TÉCNICO, IGA

**FIRMA**  
 GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

**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, 13/06/2024

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 162.654

CERTIFICADO Nº **73.942**

**CERTIFICADO DE MARCA  
MODIFICACIÓN**

**ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS				COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
M01-0065-01-080 02-0065-01-094	LONGVIE	13231BF	13231XF	13331BF	13331GF	N/A	13331XF
		13331XF	12231B	12231G	12231X		
		12331B	12331G	12331X	-----		

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

SE DETALLAN CARACTERÍSTICAS EN PÁGINA 4.

**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 MATRICULA RDC 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

**FIRMA ARGENTINO**  
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 SERÁ PROVISTO CON UN KIT DE INYECTORES PARA GAS LICUADO. DISPOSITIVO DE SEGURIDAD MARCA ARMENGOL, MATRÍCULA BVG 077/09/17, TERMOSTATO MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-07 Y VALVULAS MARCA ARMENGOL, MATRÍCULA BVG 077/17.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL PARA LOS MODELOS 12231B; 12231G; 12231X; 12331B;**

**12331G Y 12331X:** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; HORNO OPCIÓN DOBLE VIDRIO: CLASE A<sup>++</sup>, VOLUMEN INTERNO 70 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,398 kW; INDICE DE CONSUMO 41,4%. HORNO OPCIÓN SIMPLE VIDRIO: CLASE A, VOLUMEN INTERNO 70 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,630 kW; INDICE DE CONSUMO 48,2%.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS LICUADO PARA LOS MODELOS 12231B; 12231G; 12231X; 12331B; 12331G**

**Y 12331X:** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; HORNO OPCIÓN DOBLE VIDRIO: CLASE A<sup>++</sup>, VOLUMEN INTERNO 70 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,321 kW; INDICE DE CONSUMO 39,1%. HORNO OPCIÓN SIMPLE VIDRIO: CLASE A<sup>+</sup>, VOLUMEN INTERNO 70 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,590 kW; INDICE DE CONSUMO 47%.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL PARA LOS MODELOS 13231BF; 13231XF; 13331BF; 13331GF Y**

**13331XF:** QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>++</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 60,1%; 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 PARA LOS MODELOS 13231BF; 13231XF; 13331BF; 13331GF Y 13331XF:**

QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>++</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 62,4%; 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%. CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA VIGENTE: CERTIFICADO IRAM N° DC-E-L11-049.2 (M3).

**DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN:** INCORPORACIÓN COMO OPCIONAL DE PERILLAS, MANIJAS PARA LOS MODELOS 12231B; 12231G; 12231X; 12331B; 12331G; 12331X; 13231BF; 13231XF; 13331BF; 13331GF; 13331XF Y REJAS DE FUNDICIÓN SOLO PARA LOS MODELOS 13231BF; 13231XF; 13331BF; 13331GF Y 13331XF.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN IGA N° 25.094 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-