



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 19/04/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 154.382

CERTIFICADO Nº **69.956**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN**

<b>RAZÓN SOCIAL:</b> LONGVIE S.A.	<b>MATRÍCULA :</b> 0065
<b>DIRECCIÓN:</b> LAPRIDA 4851	<b>RMH:</b> N/A
<b>LOCALIDAD:</b> VILLA MARTELLI	<b>CP:</b> 1603
<b>PROVINCIA:</b> BUENOS AIRES	<b>TELÉFONO:</b> 4709-8500
<b>REPRESENTANTE/S TÉCNICO/S:</b> ING. ALBERTO CARLOS GARCIA HAYMES	<b>MATRÍCULA/S R.T.:</b> 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: EVALUACIÓN DE UNA MUESTRA DEL PRODUCTO RESPECTO DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR LA/S NORMA/S APLICABLE/S. EL SEGUIMIENTO DE MANTENIMIENTO SE REALIZA SOBRE; EL SISTEMA DE CALIDAD, SOBRE MUESTRAS DEL PRODUCTO EXTRAÍDAS DE FÁBRICA Y EN CASO DE RECLAMOS SOBRE MUESTRAS EXTRAÍDAS DEL MERCADO.

**PRODUCTO/S CERTIFICADO/S**

<b>PRODUCTO:</b> COCINA	
<b>MATRICULA IGA:</b> M01-0065-01-080 02-0065-01-094	<b>MARCA:</b> VER ANEXO I
<b>VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:</b> 30/04/2023	<b>FAMILIA:</b> VER ANEXO I
<b>MODELO ENSAYADO:</b> VER ANEXO I	
<b>LABORATORIO:</b> N/A	<b>INFORME Nº:</b> N/A
<b>FABRICANTE:</b> LONGVIE S.A.	
<b>LUGAR DE FABRIC./ DEPOSITO:</b> 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 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 Rozenhaut  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPH Nº 0005084  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO

**FIRMA**  
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, 19/04/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 154.382

CERTIFICADO Nº **69.956**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN  
ANEXO I**

**FAMILIAS**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS				COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
M 01-0065-01-080 02-0065-01-094	LONGVIE	13231B	13231BF	13231X	13231XF	N/A	N/A
		13331B	13331BF	13331M	13331MF		
		13331G	13331GF	13331X	13331XF		
	KENIA	K265B	K266B	K265BF	K266BF		

**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.**

**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

Roberto Axel Rozenbaum  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPIT Nº 0005084  
Representante Técnico

FIRMA  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

FIRMA  
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



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: 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: 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%.

CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA VIGENTE: CERTIFICADO IRAM N° DC-E-L11-049.2 (M3).

DEMÁS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN IGA N° 25094 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-