



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 19/04/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 154.392

CERTIFICADO Nº **69.958**

**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> 4709-9001
<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>MATRÍCULA IGA:</b> M 01-0065-01-087 02-0065-01-101	<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 OCP Nº 001  
RESOLUCION ENARGAS 2944/2014

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPPI Nº 0005084  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

AMEL SCIERPAQUERCIA  
DIRECTOR

**FIRMA**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

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 154.392

CERTIFICADO Nº **69.958**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN  
ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRÍCULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS			COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
M 01-0065-01-087 02-0065-01-101	LONGVIE	13601B	13601BF	13601X	N/A	N/A
		13601XF	18600X	18600XF		
		18601B	18601BF	18601X		
		18601XF	19601B	19601X		
		21601X		21601G		

**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.**

**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

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPI Nº 4065084

Representante Técnico  
**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

ARNEL SCIEEPAGUERCIA  
DIRECTOR

**FIRMA**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

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:

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 PROVISIO CON UN KIT DE INYECTORES PARA GAS LICUADO. DISPOSITIVO DE SEGURIDAD MARCA ARMENGOL, MATRÍCULA BVG 077/09/17 O MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-22 Y TERMOSTATO MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-07.

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%.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL PARA MODELOS: 18600XF, 18601BF, 18601XF: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; 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 PARA MODELOS: 18600XF, 18601BF, 18601XF: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; HORNO: CLASE A, VOLUMEN INTERNO 66,5 dm<sup>3</sup>; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,603 kW; INDICE DE CONSUMO 49,2%.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL EN MODELOS 19601B, 19601X, 21601X: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>++</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 62,7%; 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 19601B, 19601X, 21601X: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A<sup>+</sup>, RENDIMIENTO PROMEDIO 59,9%; 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 N° DC-E-L11-049.1 (C2).

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN N° 28171 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-