



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 02/01/2025

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 164.151

CERTIFICADO Nº **74.503**

**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: M01-0065-01-080
02-0065-01-094

MARCA: VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA
CERTIFICACIÓN:** 30/04/2025

FAMILIA: VER ANEXO I

**MODELO
ENSAYADO:** VER ANEXO I

LABORATORIO: IGA

INFORME Nº: 164318 - 6366
164624 - 6395

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 RDC Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Alberto Garcia Haymes
Ing. Alberto Poblite
Ingeniera Química
Mat. CPIQ. Nº 2840
Representante Técnica

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

Ariel Scieppaquercia
ARIEL SCIEPPAQUERCIA
DIRECTOR

FIRMA
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

San Pedro 3961/65.
C.P. (C1407HNG)
Buenos Aires - Argentina
Tel.: (011) - 4636-2099 /
4674-5182 / 4636-2100 /
4636-1808
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, 02/01/2025

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 164.151

CERTIFICADO Nº **74.503**

**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	31501X 31501XS
		13331XF	12231B	12231G	12231X		
		12331B	12331G	12331X	31501X		
		31501XS	-----	-----	-----		

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 MATRICULAR ROC Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos
OCP 005

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Y. Poblete
Yoliana Poblete
Ingeniera Química
Mat. CPIQ. Nº 2840
Representante Técnica

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Ariel Scieppaquercia
ARIEL SCIEPPAQUERCIA
DIRECTOR

FIRMA
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

San Pedro 3961/65.
C.P. (C1407HNG)
Buenos Aires - Argentina
Tel.: (011) - 4636-2099 /
4674-5182 / 4636-2100 /
4636-1808
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 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⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; HORNO OPCIÓN DOBLE VIDRIO: CLASE A⁺⁺, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,398 kW; INDICE DE CONSUMO 41,4%. HORNO OPCIÓN SIMPLE VIDRIO: CLASE A, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; 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⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; HORNO OPCIÓN DOBLE VIDRIO: CLASE A⁺⁺, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,321 kW; INDICE DE CONSUMO 39,1%. HORNO OPCIÓN SIMPLE VIDRIO: CLASE A⁺, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; 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⁺⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 60,1%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A⁺⁺, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; 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⁺⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 62,4%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A⁺⁺, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,321 kW; INDICE DE CONSUMO 39,1%.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL PARA LOS MODELOS 31501X Y 31501XS: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 59,1%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A⁺⁺, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,398 kW; INDICE DE CONSUMO 41,4%.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS LICUADO PARA LOS MODELOS 31501X Y 31501XS: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 61,7%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A⁺⁺, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; 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 DE MODELOS 31501X Y 31501XS CON Y SIN PERILLAS, NUEVA REJILLA DE FUNDICIÓN Y PUERTA HORNO DOBLE VIDRIO.

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