



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 31/05/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 160.925

CERTIFICADO Nº **72.738**

**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 RESOLUCION 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: M01-0065-01-087
02-0065-01-101

VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 30/04/2025

MODELO ENSAYADO: VER ANEXO I

LABORATORIO: IGA

FABRICANTE: LONGVIE S.A.

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

MARCA: VER ANEXO I

FAMILIA: VER ANEXO I

INFORME Nº: 161132 – 6048

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 OC Nº 001
RESOLUCION ENARGAS 2944/2004



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz
Ingeniero Industrial
Mat. C.P.I. Nº 0005084
Representante Técnico

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

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, 31/05/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 160.925

CERTIFICADO Nº **72.738**

**CERTIFICADO DE MARCA
MODIFICACIÓN**

ANEXO I

FAMILIAS:

MATRÍCULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS			COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
M01-0065-01-087 02-0065-01-101	LONGVIE	13601BF	13601XF	19601B	N/A	N/A (1)
		19601X	21601X	21601GT		
		21601XT	-----	-----		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SE DETALLAN CARACTERÍSTICAS EN PÁGINA 4.

(1) EVALUACIÓN DOCUMENTAL.

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 ODC Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/Z004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 069

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

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

FIRMA REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

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

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 077/09/17 Ó MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-22 Y TERMOSTATO MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-07.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL EN MODELOS 13601BF, 13601XF: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; 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 EN MODELOS 13601BF, 13601XF: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; HORNO DOBLE VIDRIO: CLASE A⁺⁺, VOLUMEN INTERNO 70 dm³; 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 077/09/17 Ó MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-22 Y TERMOSTATO MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-07.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL EN MODELOS: 19601B, 19601X, 21601X, 21601XT, 21601GT: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 62,7%: CLASE A, VOLUMEN INTERNO 66,5 dm³; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,609 kW; INDICE DE CONSUMO 49,4%.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS LICUADO EN MODELOS: 19600X, 19601B, 19601X, 21601X, 21601G, 21601XT, 21601GT: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 59,9%: CLASE A, VOLUMEN INTERNO 66,5 dm³; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,603 kW; INDICE DE CONSUMO 49,2%.

CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA VIGENTE: CERTIFICADO IRAM N° DC-E-L11-049.1 (C2).

MODIFICACIÓN AUTORIZADA: ACTUALIZACIÓN DE PLACAS DE MARCADO.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN N° 28.171 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-