



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 29/07/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 154.391

CERTIFICADO Nº **70.394**

**CERTIFICADO DE MARCA
RENOVACIÓN**

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: 4709-9001 |
| 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: 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

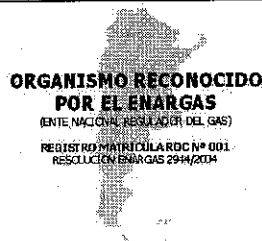
| | |
|--|-----------------------------|
| PRODUCTO: COCINA | |
| MATRICULA IGA: M 01-0065-01-083 02-0065-01-097 | MARCA: VER ANEXO I |
| VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 30/04/2023 | FAMILIA: VER ANEXO I |
| MODELO ENSAYADO: VER ANEXO I | |
| LABORATORIO: N/A | INFORME Nº: N/A |
| FABRICANTE: LONGVIE S.A. | |
| 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.
NOTA: EL PRESENTE REEMPLAZA AL CERTIFICADO Nº 69.957

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.



OAA

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

Roberto Axel Rozenhauz
Ingeniero Mecánico
Mat. C.P.I. Nº 863084
Representante Técnico

FIRMA REPRESENTANTE TÉCNICO. IGANST **FIRMA** INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO 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, 29/07/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 154.391

CERTIFICADO Nº **70.394**

**CERTIFICADO DE MARCA
RENOVACIÓN
ANEXO I**

FAMILIAS

| MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº | MARCAS | MODELOS | | | COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS | MODELO ENSAYADO |
|------------------------------------|---------|------------|----------|------------|-------------------------------|-----------------|
| M 01-0065-01-083 02-0065-01-097 | LONGVIE | 13411B/M/X | 13501B/X | 18501B/G/X | N/A | N/A |
| | | 18500X | 20501X | 13411XF | | |
| | | 13411BF | 13501BF | 13501XF | | |
| | | 18501BF | 18501GF | 18501XF | | |
| | | 18500XF | 20501XF | 20500G | | |
| | | 19500X | 19501B | 19501G | | |
| | | 19501X | 21501X | 21501G | | |

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 RIG Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 294/2004

OAA

**Organismo
Argentino de
Acreditación**

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenblauz
Ingeniero Industrial
Mat. CPA Nº 0065334
Representante Técnico

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO IGA

FIRMA
INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO
ROBERTO REY
DIRECTOR

San Pedro 3961/65.
C.P. (C1407HNC)
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, ÉSTE 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 077/17 Y TERMOSTATO MARCA COPRECI MATRÍCULA 1196-07.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL: 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: 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 EN MODELOS 18500XF, 18501BF, 18501GF, 18501XF, 20501XF: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; 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 18500XF, 18501BF, 18501GF, 18501XF, 20501XF: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 58%; CLASE A, VOLUMEN INTERNO 66,5 dm³; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,603 kW; INDICE DE CONSUMO 49,2%.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GAS NATURAL EN MODELOS 19500X, 19501B, 19501G, 19501X, 21501X, 21501G: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 62,7%. HORNO: 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 19500X, 19501B, 19501G, 19501X, 21501X, 21501G: QUEMADORES DE PLANCHA: CLASE A⁺, RENDIMIENTO PROMEDIO 59,9%. HORNO: CLASE A, VOLUMEN INTERNO 66,5 dm³; CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,603 kW; INDICE DE CONSUMO 49,2%.

CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA VIGENTE: CERTIFICADO IRAM Nº DC-E-L11-049.2 (M3).

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 26691 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-