



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 02/01/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 159.770

CERTIFICADO Nº **72.311**

**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 GARCÍA HAYMES	MATRÍCULA/S R.T.: 2939 CPII

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

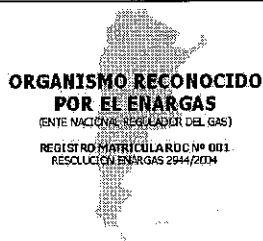
PRODUCTO: HORNO	
MATRICULA IGA: M01-0065-02-009 02-0065-02-009	MARCA: VER ANEXO I
VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 30/11/2024	FAMILIA: VER ANEXO I
MODELO ENSAYADO: N/A	
LABORATORIO: N/A	INFORME Nº: N/A
FABRICANTE: LONGVIE S.A.	
LUGAR DE FABRIC. / DEPOSITO: LAPRIDA Nº 4851 – (1603) VILLA MARTELLI – PCIA. DE 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 Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Axel Rozenhauz
Ingeniero Industrial
CPII Nº 9005834
Representante Técnico

FIRMA REPRESENTANTE TÉCNICO IGA

FIRMA INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO
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 si:
 - 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, 02/01/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 159.770

CERTIFICADO Nº **72.311**

**CERTIFICADO DE MARCA
RENOVACIÓN
ANEXO I**

FAMILIAS:

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS			COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
M01-0065-02-009 02-0065-02-009	LONGVIE	H5900X	H5500G/X	H1900X	N/A	N/A
		H1700B/X	H1500X	H60B-FS		
		H5900XF	H5500XF	H5500GF		
		H1900XF	H1700XF	H1700BF		
		H1500XF	H1500B	H1500G		
		H6900G	H6900X	H6900GT		
	H6900XT					
	FRANKE SPAR	H260X-FS	H260XF-FS	H360X-FS		
CANDY	FLG209X-A					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

HORNO PARA EMPOTRAR. CONSUMO 2650 kcal/h. (3082 W) EN AMBOS GASES. GRILL ELÉCTRICO. VÁLVULA TERMOSTÁTICA PARA HORNO, MARCA COPRECI, MAT. 1196-07. MULTIGAS, ESTE APARATO SE PROVEERÁ PREPARADO PARA FUNCIONAR CON GAS NATURAL (GN) Y SERÁ PROVISTA CON UN KIT DE INYECTORES PARA GAS LICUADO (GL).

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN AMBOS GASES: CLASE A⁺⁺, VOLUMEN INTERNO 60 dm³, CONSUMO DE MANTENIMIENTO 1,183 kW, INDICE DE CONSUMO 40%.

CERTIFICADO SEGURIDAD ELÉCTRICA DC-E-L11-043.1 (C10).

DEMÁS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN IGA Nº 68.481/1 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-

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 MATRICULA ADO Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rosenhauz
Ingeniero Industrial
Mat. CPEI Nº 0003084
Representante Técnico

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO, IGA

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

