



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 11/02/2025

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 164.754

CERTIFICADO Nº **74.601**

**CERTIFICADO DE MARCA  
MODIFICACIÓN**

**TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN**

<b>RAZÓN SOCIAL:</b> ORBIS MERTIG S.A.I.C.	<b>MATRÍCULA:</b> 0001
<b>DIRECCIÓN:</b> YERBAL 1200	<b>RMH:</b> N/A
<b>LOCALIDAD:</b> VILLA ADELINA	<b>CP:</b> B1607AHH
<b>PROVINCIA:</b> BUENOS AIRES	<b>TELÉFONO:</b> 4735-5300
<b>REPRESENTANTE/S TÉCNICO/S:</b> LIC. CHRISTIAN O. CHAS	<b>MATRÍCULA/S R.T.:</b> C.P.I.I. LOI0013

**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 DE MESA

**MATRICULA IGA:** M01-0001-01-115  
02-0001-01-116

**VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:** 31/05/2026

**MODELO ENSAYADO:** N/A

**LABORATORIO:** N/A

**FABRICANTE:** ORBIS MERTIG S.A.I.C.

**LUGAR DE FABRIC. / DEPOSITO:** YERBAL 1200 - (1607) VILLA ADELINA - PCIA. DE BUENOS AIRES.

**MARCA:** VER ANEXO I

**FAMILIA:** VER ANEXO I

**INFORME Nº:** N/A

**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 R.O.C. Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

*Mariana Poblete*  
Mariana Poblete  
Ingeniera Química  
Mat. CPIC. Nº 2840  
representante Técnica

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

*Roberto Rey*  
**ROBERTO REY**  
DIRECTOR

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, 11/02/2025

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 164.754

CERTIFICADO Nº **74.601**

**CERTIFICADO DE MARCA  
MODIFICACIÓN  
ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
M01-0001-01-115 02-0001-01-116	ORBIS	725ACO	N/A	N/A
		725AZO		
		735ACO		
		735AZO		
		725AC3		
		725AZ3		
		735AC3		
		735AZ3		

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

VER 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 MATRICULA ROC Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004



Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos  
OCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

*Mariana Poblete*  
Mariana Poblete  
Ingeniera Química  
Mat. CPIQ. Nº 2840

FIRMA REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

*Roberto Rey*  
INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

**ROBERTO REY  
DIRECTOR**

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 DE MESA CON CINCO QUEMADORES DE PLANCHA. UN CONSUMO TOTAL EN AMBOS GASES EN MODELOS: 725 ACO ; 725 AZO: 9520 kcal/h (11072W), MODELOS: 735 ACO ; 735 AZO: 9931 kcal/h (12480W) ; MODELO:725 AC3 7960 kcal/h (9257W) ; MODELO:725 AZ3 9520 kcal/h (11072W), MODELO: 735 AC3 8871 kcal/h (10317W) ; MODELO: 735 AZ3 9931 kcal/h (12480W). DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD CON ROBINETE MARCA: COPRECI – MODELOS: CAL 20703 45L/288.37; CAL 20703 45L/288.45; CAL 20703 45L/463.37; CAL 20703 45L/463.45; CAL 20703 45L/463.69 MATRÍCULA DE APROBACIÓN IGA Nº1196-22; CAL 20703A, MATRÍCULA DE APROBACIÓN IGA Nº 1196-27 Y MARCA ARM MODELOS M-8/ ; V-8 MATRÍCULAS DE APROBACIÓN BVG 077/17 Y BVG 077/09. MULTIGAS, ESTE ARTEFACTO SE PROVEERÁ PREPARADO PARA FUNCIONAR CON GAS NATURAL Y SERÁ PROVISTO CON UN KIT DE INYECTORES PARA GAS LICUADO.

### EFICIENCIA ENERGÉTICA QUEMADORES SABAF:

MODELO 725ACO: RENDIMIENTO PROMEDIO 57,6%, CLASE "A" (GAS NATURAL).  
MODELO 725ACO: RENDIMIENTO PROMEDIO 57,1%, CLASE "A" (GAS LICUADO).  
MODELO 735ACO: RENDIMIENTO PROMEDIO 57,8%, CLASE "A" (GAS NATURAL).  
MODELO 735ACO: RENDIMIENTO PROMEDIO 56,5%, CLASE "A" (GAS LICUADO).  
MODELO 725AZO: RENDIMIENTO PROMEDIO 56,3%, CLASE "A" (GAS NATURAL).  
MODELO 725AZO: RENDIMIENTO PROMEDIO 56,3%, CLASE "A" (GAS LICUADO).  
MODELO 735AZO: RENDIMIENTO PROMEDIO 56,2%, CLASE "A" (GAS NATURAL).  
MODELO 735AZO: RENDIMIENTO PROMEDIO 56,4%, CLASE "A" (GAS LICUADO).  
MODELO 725AC3: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,5%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 725AC3: RENDIMIENTO PROMEDIO 61,1%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 725AZ3: RENDIMIENTO PROMEDIO 59,6%, CLASE "A<sup>+</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 725AZ3: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,1%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 735AC3: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,7%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 735AC3: RENDIMIENTO PROMEDIO 61,8%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 735AZ3: RENDIMIENTO PROMEDIO 59%, CLASE "A<sup>+</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 735AZ3: RENDIMIENTO PROMEDIO 59,9%, CLASE "A<sup>+</sup>" (GAS LICUADO).

### EFICIENCIA ENERGÉTICA QUEMADORES ARMENGOL:

MODELO 725ACO: RENDIMIENTO PROMEDIO 59,4%, CLASE "A<sup>+</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 725ACO: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,1%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 735ACO: RENDIMIENTO PROMEDIO 58,7%, CLASE "A<sup>+</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 735ACO: RENDIMIENTO PROMEDIO 58,6%, CLASE "A<sup>+</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 725AZO: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,9%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 725AZO: RENDIMIENTO PROMEDIO 61,5%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 735AZO: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,1%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 735AZO: RENDIMIENTO PROMEDIO 61,1%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 725AC3: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,5%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 725AC3: RENDIMIENTO PROMEDIO 61,1%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 725AZ3: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,2%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 725AZ3: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,4%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 735AC3: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,7%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 735AC3: RENDIMIENTO PROMEDIO 61,8%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).  
MODELO 735AZ3: RENDIMIENTO PROMEDIO 60,1%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS NATURAL).  
MODELO 735AZ3: RENDIMIENTO PROMEDIO 61,1%, CLASE "A<sup>++</sup>" (GAS LICUADO).

CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA: DC-E-017-003.2 (C3).

**MODIFICACIÓN AUTORIZADA:** INCORPORACIÓN DE ROBINETE CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD A TERMOCUPLA, MARCA COPRECI, MATRÍCULA Nº1196 -27, MODELO CAL 20703A.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 121.750 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-