



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 25/07/2025

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 165.654

CERTIFICADO Nº **75.081**

**CERTIFICADO DE MARCA
MODIFICACIÓN Y RENOVACIÓN**

TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN

RAZÓN SOCIAL: ORBIS MERTIG S.A.I.C. **MATRÍCULA:** 0001
DIRECCIÓN: YERBAL 1200 **RMH:** N/A
LOCALIDAD: VILLA ADELINA **CP:** 1607
PROVINCIA: BUENOS AIRES **TELÉFONO:** 4735-5300
REPRESENTANTE/S TÉCNICO/S: LIC. CHRISTIAN CHAS **MATRÍCULA/S R.T.:** CPII LOI 0013

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 Nº 56/2019 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

NORMA/S DE APLICACIÓN: NAG-311 (1995) ; NAG-310 (2018).

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: CALDERA MURAL
MATRICULA IGA: 01-0001-14-023 **MARCA:** VER ANEXO I
 02-0001-14-022
VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 31/07/2026 **FAMILIA:** VER ANEXO I
MODELO ENSAYADO: N/A
LABORATORIO: N/A **INFORME Nº:** N/A
FABRICANTE: ORBIS MERTIG S.A.I.C.
LUGAR DE FABRIC. / DEPOSITO: RUTA Nº 7 Km. 731 - (5736) FRAGA - SAN LUIS / YERBAL 1200 - (1607) VILLA ADELINA - BUENOS AIRES

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.D.C. Nº 001
 RESOLUCION ENR.GAS 2944/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Manana Poblete
 Manana Poblete
 Ingeniera Química
 Mat. C.P.I.Q. Nº 2840
 Representante Técnica

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) - 4636-2099 /
 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, 25/07/2025

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 165.654

CERTIFICADO Nº **75.081**

**CERTIFICADO DE MARCA
MODIFICACIÓN Y RENOVACIÓN**

ANEXO I

FAMILIAS:

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
01-0001-14-023 02-0001-14-022	ORBIS	230CTO	N/A	N/A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CALDERA MURAL PARA GAS NATURAL (GN) Y GAS LICUADO (GL), DE TIRO NATURAL, DESTINO CALEFACCIÓN. CON UN CONSUMO NOMINAL EN AMBOS GASES DE 29.000 kcal/h. (33,7 kW). PRESIÓN DE ENTRADA GN 180 mm.c.a. (18 mbar). PRESIÓN DE ENTRADA GL 280 mm.c.a. (28 mbar). CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD POR IONIZACIÓN. VÁLVULA DE CONTROL MARCA: PTC, MODELO: CM-211-OR, MAT. Nº 0001-10. COMANDO DIGITAL PTC. CONEXIÓN DE ENTRADA (GAS) ½" IRAM 5063 Y DIÁMETRO DE SALIDA DE GASES 125 mm.

CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA VIGENTE: IRAM DC-E-017-006.1 (C5).

DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN OPCIONAL AUTORIZADA: CAMBIO DE FIJACIÓN EN EL QUEMADOR.
DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 136.935/2 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-

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.

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

**ORGANISMO RECONOCIDO
POR EL ENARGAS**
(ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)
REGISTRO MATRICULAR OIC Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Patricia Poblete
Patricia Poblete
Ingeniera Química
Mat. C.P.I.Q. Nº 2840

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

Roberto Rey
ROBERTO REY
DIRECTOR

