



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 12/04/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 154.623

CERTIFICADO Nº **69.930**

**CERTIFICADO DE MARCA
MODIFICACIÓN**

TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN

RAZÓN SOCIAL: URIARTE TALDEA S.A. **MATRÍCULA:** 1196
DIRECCIÓN: DEFENSA 2616 **RMH:** N/A
LOCALIDAD: EL TALAR **CP:** 1640
PROVINCIA: BUENOS AIRES **TELÉFONO:** 4726-9585
REPRESENTANTE/S TÉCNICO/S: ING. CARLOS B. JAREMCZUK **MATRÍCULA/S R.T.:** 10409 COPIME

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 322 (1995)
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: VÁLVULA TERMOSTÁTICA CON SEGURIDAD A TERMOCUPLA PARA HORNO
MATRICULA IGA: 1196-07 **MARCA:** VER ANEXO I
VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 30/06/2021 **FAMILIA:** VER ANEXO I
MODELO ENSAYADO: VER ANEXO I
LABORATORIO: N/A **INFORME Nº:** N/A
FABRICANTE: COPRECI S. Coop. Ltda.
LUGAR DE FABRIC./ DEPOSITO: GUIPÚZCOA – ESPAÑA / DEPÓSITOS DE FABRICANTES DE ARTEFACTOS PARA GAS.

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 RESOLUCIÓN 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 Nº 001.
 RESOLUCIÓN ENARGAS 294/2014

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 008

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz
Ingeniero Industrial
Mat. CPTI Nº 0005094

Representante Técnico
FIRMA

REPRESENTANTE TÉCNICO, IGA

FIRMA
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN
INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

ROBERTO REY
DIRECTOR

San Pedro 3961/65.
C.P. (C1407)ING)
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, 12/04/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 154.623

CERTIFICADO Nº **69.930**

**CERTIFICADO DE MARCA
MODIFICACIÓN
ANEXO I**

FAMILIAS

| MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº | MARCAS | MODELOS | COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS | MODELO ENSAYADO |
|------------------------------|---------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| 1196-07 | COPRECI | VER AL DORSO | N/A | N/A |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CUERPO: LATÓN O ALUMINIO ESTAMPADO. CONO Y VÁSTAGO: LATÓN O ALUMINIO TREFILADO. RESORTE: ACERO CINCADO. PARA GAS NATURAL Y LICUADO. CON PRESIÓN DE ENTRADA: 18 mbar Y CAIDA DE PRESIÓN: 1,3 mbar, SE OBTUVO UN CAUDAL DE: 0,40 m³/h/GN. PRESION DE TRABAJO: HASTA 50 mbar. CONEXIONES: ENTRADA: A BRIDA; SALIDA: M 14 x 1,5 EXT.

MARCADO: LOS REQUISITOS INDICADOS EN LA NORMA DE APLICACIÓN.

DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN AUTORIZADA: SE INCORPORAN MODELOS: MTGE 22300A/7498 y MTGE 22300A/7498 c/micro + brida.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO CON EL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 53.701 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 Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rosenhauz
Ingeniero Industrial
Mat. CP II Nº 0006094
Representante Técnico

FIRMA REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

FIRMA GERENCIA DE CERTIFICACIÓN INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO
ROBERTO REY DIRECTOR

San Pedro 3961/65.
C.P. (C1407HNG)
Buenos Aires - Argentina
Tel: (011)-4636-1808 y
relativas.
Fax: 54-11-4636-2100
E-mail: dir@iga.com.ar
http://www.iga.com.ar

| MODELOS | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| MT 22300 | MT 22300/726 |
| MTG 22300 | MTGE 22300 |
| MT 22300/913 | MTGE 22300/912 |
| MTGE 22300/727 c/micro | MT 22300/957 c/micro |
| MT 22300/966 c/micro | MTGE 22300/7193 c/micro |
| MTGE 22300/7226 | MTGE 22300/7272 c/micro |
| MT 22300/7354 c/micro | MT 22300A/7361.72GN c/micro |
| MTGE 22300A/7362.60GN c/micro | MTGE 22300A/7362 c/micro |
| MTZ 22300/7445 | MTZ 22300/7446 |
| MTZ 22300/7447 | MT 22300A/7361 c/micro |
| MTGE 22300A/7498 | MTGE 22300A/7498 c/micro + brida |