



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 13/07/2020

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 151.854

CERTIFICADO Nº **68.880**

**CERTIFICADO DE MARCA  
MODIFICACIÓN**

**TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN**

<b>RAZÓN SOCIAL:</b> URIARTE TALDEA S.A.	<b>MATRÍCULA:</b> 1196
<b>DIRECCIÓN:</b> DEFENSA 2616	<b>RMH:</b> N/A
<b>LOCALIDAD:</b> EL TALAR	<b>CP:</b> B1618
<b>PROVINCIA:</b> BUENOS AIRES	<b>TELÉFONO:</b> 4726-9585
<b>REPRESENTANTE/S TÉCNICO/S:</b> ING. CARLOS B. JAREMCZUK	<b>MATRÍCULA/S R.T.:</b> 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 Nº138/95 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

**NORMA/S DE APLICACIÓN:** NAG 318 (95) ; NAG 327 (95).

**SISTEMA:** SISTEMA 5: EVALUACIÓN DE UNA MUESTRA DEL PRODUCTO Y DEL SISTEMA DE CALIDAD, LA VIGILANCIA SE REALIZA SOBRE EL SISTEMA DE CALIDAD Y SOBRE MUESTRAS DEL PRODUCTO EXTRAIDAS DE FÁBRICA Y EN CASO DE RECLAMOS, DEL MERCADO.

**PRODUCTO/S CERTIFICADO/S**

**PRODUCTO:** ROBINETE CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD A TERMOCUPLA

**MATRICULA IGA:** 1196-23 **MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:** 30/06/2021 (\*) **FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO ENSAYADO:** VER ANEXO I **MODELOS Y Nº DE SERIE:** N/A

**LABORATORIO:** N/A **INFORME Nº:** N/A

**FABRICANTE:** COPRECI S. Coop. Ltda.

**LUGAR DE FABRICACIÓN/ DEPOSITO:** GUIPUZCOA - 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 RESOLUCION MERCOSUR/GMC/RES/NRO 19/92.  
(\* ) NOTA: VENCIMIENTO FIJADO POR Resolución ENARGAS - NAG 331 Parte 2.  
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 RDC Nº 001.  
RESOLUCIÓN ENARGAS 294/2004

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO  
FIRMA

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, 13/07/2020

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 151.854

CERTIFICADO Nº 68.880

**CERTIFICADO DE MARCA  
MODIFICACIÓN  
ANEXO I**

**FAMILIAS**

MARCA	MATRICULA	MODELOS	MODELO ENSAYADO
COPRECI	1196-23	VER MODELOS EN PÁGINA 4	N/A

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CUERPO Y CONO: LATÓN Ó ALUMINIO FORJADO. VÁSTAGO: LATÓN TREFILADO. TAPA POSTERIOR Y TAPA GUÍA VÁSTAGO: ACERO CINCADO. RESORTE: ACERO INOXIDABLE. PARA GAS NATURAL Y LICUADO. CLASE IC EXCITACIÓN PRIMARIA Y ENCENDIDO MANUAL. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE 18 mbar. Y CAIDA DE PRESIÓN DE 1,3 mbar. SE OBTUVO UN CAUDAL DE 0.325 m<sup>3</sup>/h/GN. PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 65 mbar. CONEXIONES: ENTRADA: A BRIDA, SALIDA: M 12 x 1.

**DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN AUTORIZADA:** SE INCORPORA A LA FAMILIA DE MODELOS: CAL 22101A/533 Y CAL 22101A/533.50 GN.

MARCADO: CADA ELEMENTO SERÁ COMERCIALIZADO CON LA MARCACIÓN DE ORIGEN Y LO REQUERIDO POR LA NORMA DE APLICACIÓN.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON EL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 99.708 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 MATRICULAR OCG Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAA**

**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**  
FIRMA  
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

**FAMILIAS**

MARCA	MATRICULA	MODELOS	MODELO ENSAYADO
COPRECI	1196-23	CAL 22101/236.38 GN ; 22101/236.50 GN ; CAL 22101/285.60 ; CAL 22101/285.80 ; CAL 22101/249.66 ; CAL 22101/292.43 ; CAL 22101/306.43GNR ; CAL22101/306.43GN SR ; CAL 22101/306.43GN A ; CAL 22101/312.38 GN CAL 22101/312.50 GN ; CAL 22101A/553.38 GN ; CAL 22101A/553.50 GN ; CAL 22100/239 ; CAL 22100A/538.50GN ; CAL 22100A/538.55GN ; CAL 22110/008.26 ; CAL 22110/008.40 ; CAL 22100/210.26 ; CAL 22100/210.30 ; CAL 22100/210.36 ; CAL 22100/210.45 ; CAL 22100/210.53 ; CAL 22100/210.96 ; CAL 22100/210.90 ; CAL 22100/210.A0 ; CAL 22100/210.80 ; CAL 22100/210 CAL 22100A/539 ; CAL 22101A/533 ; CAL 22101A/533.50 GN.	N/A

**N/A = No Aplica**