



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 08/06/2022

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 158.065

CERTIFICADO Nº **71.586**

**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:** B1618

**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 331:2019 - PARTE 1 ; PARTE 2 Y PARTE 3.

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

**MATRICULA IGA:** 1196-27 **MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:** 30/06/2023 **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:** 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.  
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.**



INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. OPII Nº 0005084  
Representante Técnico

FIRMA REPRESENTANTE TÉCNICO. INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

FIRMA 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 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, 08/06/2022

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 158.065

CERTIFICADO Nº 71.586

**CERTIFICADO DE MARCA  
MODIFICACIÓN  
ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
1196-27	COPRECI	VER AL DORSO	N/A	N/A

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CON ROBINETE INCORPORADO. CON CUERPO: ALUMINIO FORJADO. CONO Y VÁSTAGO: ALUMINIO MECANIZADO. RESORTE: ACERO CINCADO. PARA GAS NATURAL Y LICUADO. CLASE I EXCITACIÓN PRIMARIA Y ENCENDIDO MANUAL. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE 18 mbar Y CAÍDA DE PRESIÓN DE 1,3 mbar SE OBTUVO UN CAUDAL DE 0,383 m<sup>3</sup>/h/GN. PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 100 mbar. CONEXIÓN DE ENTRADA: A BRIDA, SALIDA: 1/4" x 19 BSPT Y OPCIONALES SEGÚN PLANO Nº 91000214.

MARCADO: LOS REQUISITOS REQUERIDOS INDICADOS POR LAS NORMAS DE APLICACIÓN.

**DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN AUTORIZADA:** SE INCORPORAN MODELOS: CAL 20703A 45L/516, CAL 20703A 45L/464, CAL 20703A 45L/465, CAL 20703A 45L/582. MATERIAL DE LA TUERCA DE CONEXIÓN TERMOCUPLA (RACORD): LATÓN O ALUMINIO.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA EN ACTUACIÓN Nº 114.732 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 MATRICIAL A RDC Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAAV**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 089

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPA Nº 005084  
Representante Técnico

FIRMA

REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

FIRMA 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

**FAMILIAS**

MARCA	MATRICULA	MODELOS	MODELO ENSAYADO
COPRECI	1196-27	<p>CAL 20703A ; CAL 20703A 45L/516.75GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/516.55GN ; CAL 20703A 45L/516.50GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/544.55 ; CAL 20703A 45L/544.58GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/540.52GN ; CAL 20703A 45L/540.64GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/540.75GN ; CAL 20703A 45L/558.41 GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/558.53 GN ; CAL 20703A 45L/559.53 GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/551.50 GN ; CAL 20703A 45L/551.57 GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/550.50 ; CAL 20703A 45L/550.57 ;</p> <p>CAL 20703A 45L/545.57GN ; CAL 20703A 45L/545.50GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/545.68GN ; CAL20703A 45L/547.70 ;</p> <p>CAL 20703A 45L/548.70 ; CAL 20703A 45L/562.68 GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/569.75GN ; CAL 20703A 45L/617.58GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/617.60GN ; CAL 20703A 45L/618.30GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/614.32GN ; CAL 20703A 45L/614.55GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/614.58GN ; CAL 20703A 45L/614.65GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/581.70GN. ; CAL 20703A 45L/580.36GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/580.45GN ; CAL 20703A 45L/580.49GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/580.55GN ; CAL 20703A 45L/580.64GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/558 ; CAL 20703A 45L/559 ;</p> <p>CAL 20703A/558 ; CAL 20703A/559 ; CAL 20703A 45L/617 ;</p> <p>CAL 20703A 45L/618 ; CAL 20703A 45L/637 ;</p> <p>CAL 20703A 45L/637.32GN ; CAL 20703A 45L/637.55GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/637.65GN ; CAL 20703A 45L/618.58GN ;</p> <p>CAL 20703A /637 ; CAL 20703A /617 ;</p> <p>CAL 20703A /618 ; CAL 20703A /516 ;</p> <p>CAL 20703A 45L/582.37GN ; CAL 20703A 45L/582.45GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/582.69GN ; CAL 20703A 45L/647.69GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/648.69GN ; CAL 20703A 45L/647.56GN ;</p> <p>CAL 20703A 45L/648.56GN ; CAL 20703A 45L/516 ;</p> <p>CAL 20703A 45L/464 ; .CAL 20703A 45L/465 ;</p> <p>CAL 20703A 45L/582.</p>	N/A