



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 11/07/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.021

CERTIFICADO Nº 72.926

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**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 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 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:** DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CON ROBINETE INCORPORADO  
**MATRICULA IGA:** 1196-08 **MARCA:** VER ANEXO I  
**VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:** 30/06/2025 **FAMILIA:** VER ANEXO I  
**MODELO ENSAYADO:** N/A  
**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 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 Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. OPII N° 8863984  
Representante Técnico  
FIRMA  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO  
FIRMA  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN  
ROBERTO HEY  
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, 11/07/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.021

CERTIFICADO Nº 72.926

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
1196-08	COPRECI	VER AL DORSO	N/A	N/A

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CUERPO Y CONO: LATÓN FORJADO. VÁSTAGO: LATÓN MECANIZADO. RESORTE: ACERO CINCADO. PARA GAS NATURAL Y LICUADO. CLASE IIB EXCITACIÓN SECUNDARIA Y ENCENDIDO MANUAL. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE 18 mbar Y CAIDA DE PRESIÓN DE 1,3 mbar. SE OBTUVO UN CAUDAL DE 0,470 m<sup>3</sup>/h/GN. PRESION DE TRABAJO: HASTA 50 mbar. CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA: 1/4" X 19 BSP.

MARCADO: LOS REQUISITOS INDICADOS EN LAS NORMAS DE APLICACIÓN.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON EL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 53.714 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.**

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

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



**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 068

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CP13 Nº 8080884  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

**FIRMA ARGENTINO**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

**ROBERTO REY  
DIRECTOR**

<b>MODELOS</b>	
CPMM 18700/134	CPMM 18700/240
CPMM 18700/241	CPMM 18700/242
CPMM 18700/288	CPMM 18700/289
CPMM 18700/290	CPMM 18700/435
CPMM 18700/207	CPMM 18700/441
CPMM 18700/442	CPMM 18700/443
CPMM 18700/445	CPMM 18700/446
CPMM 18700/447	CPMM 18700/448
CPMM 18700/449	CPMM 18700/450
CPMM 18700/451	CPMM 18700/452



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 29/06/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.023

CERTIFICADO Nº 72.876

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN Y 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 Nº 56/2019 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 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:** ROBINETE CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD A TERMOCUPLA

**MATRICULA IGA:** 1196-23

**MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA  
CERTIFICACIÓN:** 30/06/2025

**FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO  
ENSAYADO:** N/A

**LABORATORIO:** N/A

**INFORME Nº:** N/A

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

**LUGAR DE FABRIC.  
/ DEPOSITO:** 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.**

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

**OAA**

**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 008

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPN Nº 8045034  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO IGA

**FIRMA ARGENTINO**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

**ROBERTO REY  
DIRECTOR**

**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, 29/06/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.023

CERTIFICADO Nº 72.876

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN**

**ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
1196-23	COPRECI	VER AL DORSO	N/A	N/A

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CUERPO Y CONO: LATÓN Ó ALUMINIO FORJADO. VÁSTAGO: LATÓN TREFILADO O ACERO GALVANIZADO. 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 m³/h/GN. PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 65 mbar. CONEXIONES: ENTRADA: A BRIDA, SALIDA: M 12 x 1.

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

**DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN:** SE ELIMINA EL ORIGEN TURQUÍA.

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 Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAA**

**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 008

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPN Nº 8003984  
Representante Técnico

**FIRMA**

**FIRMA**

REPRESENTANTE TÉCNICO. INSTITUTO DEL GAS 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

**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 ; CAL 22100A/538 ; CAL 22100A/I001 ; CAL 22100A/I001.50 GN ; CAL 22100A/I001.55 GN ; CAL 22101A/I001 ; CAL 22101A/I001.38 GN ; CAL 22101A/I001.50 GN ; CAL 22101A/I002 ; CAL 22101A/I002.50 GN.	N/A



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 11/07/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.022

CERTIFICADO Nº **72.927**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**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 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 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:** DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CON ROBINETE INCORPORADO  
**MATRICULA IGA:** 1196-22 **MARCA:** VER ANEXO I  
**VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN:** 30/06/2025 **FAMILIA:** VER ANEXO I  
**MODELO ENSAYADO:** N/A  
**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 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 MATRICULAR RUC Nº 001  
 RESOLUCIÓN ENARGAS 294/2004



**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 089

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CP/INº 8065034  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO, IGA

**FIRMA**  
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

**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, 11/07/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.022

CERTIFICADO Nº 72.927

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
1196-22	COPRECI	VER AL DORSO	N/A	N/A

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CUERPO: LATÓN FORJADO. TAPA: ACERO EMBUTIDO Y CINCADO. CONO Y VÁSTAGO: LATÓN TREFILADO. CLASE: IIB EXCITACIÓN SECUNDARIA Y ENCENDIDO MANUAL. PARA GAS NATURAL Y LICUADO. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE 18 mbar Y CAIDA DE PRESIÓN DE 1,3 mbar SE OBTUVO UN CAUDAL DE 0,45 m<sup>3</sup>/h/GN. PRESION DE TRABAJO: HASTA 60 mbar. CONEXIONES: ENTRADA: A BRIDA; SALIDAS: M 14 x 1,5 ; M 12 x 1 Y DEMÁS OPCIONALES DE ACUERDO A PLANOS AUTORIZADOS.

MARCADO: LOS REQUISITOS INDICADOS EN LAS NORMAS DE APLICACIÓN.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO CON EL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 87.181 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 N° 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAA**

**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 008

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rosenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPN Nº 0005064  
Representante Técnico

FIRMA  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

*[Handwritten Signature]*

FIRMA  
GERENCIA DE CERTIFICACION

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	MATRÍCULA	MODELOS	MODELO ENSAYADO
COPRECI	1196-22	CAL 20703/0350.75GN – CAL 20703 45L/288.37GN - CAL 20703 45L/287.37GN - CAL 20703 45L/288.47GN - CAL 20703 45L/287.45GN – CAL 20703 45L/288.45GN - CAL 20703/342 0.75GN – CAL 20703 45L/307.58GN - CAL 20703 45L/386.55GN – CAL 20703 45L/386.50GN - CAL 20703 45L/385.75GN - CAL 20703 45L/382.50GN - CAL 20703 45L/382.57GN - CAL 20703 45L/383.50GN - CAL 20703 45L/383.57GN - CAL 20703 45L/384.50GN - CAL 20703 45L/384.57GN - CAL 20703 45L/391.70GN - CAL 20703 45L/392.70GN – CAL 20703 45L/333.55GN - CAL 20703 45L/333.45GN – CAL 20703 45L/334.70GN - CAL 20703 45L/413.50GN – CAL 20703 45L/413.75GN - CAL 20703 45L/432.30GN – CAL 20703 45L/430.58GN - CAL 20703 45L/430.60GN – CAL 20703 45L/431.65GN - CAL 20703 45L/431.32GN – CAL 20703 45L/431.55GN - CAL 20703 45L/428.70GN - CAL20703 45L/443.70GN - CAL 20703 45L/444.43GN – CAL 20703 45L/469.37GN - CAL 20703 45L/469.45GN - CAL 20703 45L/469.69GN - CAL 20703 45L/471.69GN - CAL 20703 45L/472.69GN - CAL 20703 45L/463.37GN – CAL 20703 45L/463.45GN - CAL 20703 45L/463.69GN – CAL 20703 45L/464.69GN - CAL 20703 45L/465.69GN - CAL 20703 45L/431.58GN - CAL 20703A 45L/569.75GN - CAL 20703 45L/427.36GN - CAL 20703 45L/427.45GN - CAL 20703 45L/427.49GN - CAL 20703 45L/427.55GN - CAL 20703 45L/427.64GN - CAL 20703 45L/431 - CAL 20703 45L/430 - CAL 20703/431 - CAL 20703/430 - CAL 20703/432 - CAL 20703 45L/1005.56GN - CAL 20703/1005.56GN -- CAL 20703/427.36GN - CAL 20703/428.70GN.	N/A



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 29/06/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.024

CERTIFICADO Nº 72.869

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

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

**MATRICULA IGA:** 1196-27

**MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA  
CERTIFICACIÓN:** 30/06/2025

**FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO  
ENSAYADO:** N/A

**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.**

**ORGANISMO RECONOCIDO  
POR EL ENARGAS**  
(ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)  
REGISTRO MATRÍCULA RDC Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 29/12/04

**OAA**

**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. OPII Nº 0003084  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

**FIRMA**  
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

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, 29/06/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.024

CERTIFICADO Nº 72.869

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**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. PRESION DE TRABAJO: HASTA 100 mbar. CONEXIÓN DE ENTRADA: A BRIDA, SALIDA: 1/4" x 19 BSPT, PLANO Nº 91000214 Y CONEXIONES OPCIONALES REGISTRADAS EN CADA MODIFICACIÓN.

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

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.**

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

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

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Kozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPN Nº 0705034  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

**FIRMA**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

ROBERTO REY  
DIRECTOR

**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 ; CAL 20703A 45R/711.46GN ;</p> <p>CAL 20703A 45R/711.58GN ; CAL 20703A 45R/712.58GN ;</p> <p>CAL 20703A 45R/721.58GN ; CAL 20703A 45L/718.</p>	N/A



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 29/06/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.020

CERTIFICADO Nº **72.874**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**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 331:2019 - PARTE 1 ; PARTE 2 ; PARTE 3 Y PARTE 5.

**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:** VÁLVULA TERMOSTÁTICA CON SEGURIDAD A TERMOCUPLA PARA HORNO

**MATRICULA IGA:** 1196-07

**MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA  
CERTIFICACIÓN:** 30/06/2025

**FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO  
ENSAYADO:** N/A

**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 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 MATRICULAR OGC Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAA**

**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. OGC Nº 0000004  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

**FIRMA**  
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

**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, 29/06/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.020

CERTIFICADO Nº 72.874

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**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 m<sup>3</sup>/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.

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.**

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

**ORGANISMO RECONOCIDO  
POR EL ENARGAS**

(ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)  
REGISTRO MATRICULAR Nº 001  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz  
Ingeniero Industrial  
Mat. CPPI Nº 0793004  
Representante Técnico

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

**FIRMA**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

ROBERTO REY  
DIRECTOR

<b>MODELOS</b>	
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