



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

Recibí el original
de la presente Nota.
Firma: *[Firma]*
Aclaración: *[Firma]*
DNI: *[Firma]*

06 OCT 2023

BUENOS AIRES, 28/09/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.590

CERTIFICADO Nº **73.160**

**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 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:** VER ANEXO I

LABORATORIO: COPRECI S. Coop. Ltda.

INFORME Nº: INF_ENSY2023-CAL
22101A/572

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.**

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 OCP Nº 001
RESOLUCION ENARGAS 2914/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Rey
Ingeniero Industrial
Mat. 2º 11 Nº 0123884
Representante Técnico

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

FIRMA
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, 28/09/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 161.590

CERTIFICADO Nº **73.160**

**CERTIFICADO DE MARCA
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	CAL 22100A/527.28GN

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: DISEÑO CONEXIÓN DE ENTRADA Y SE AGREGAN MODELOS: CAL 22100A/527.28GN, CAL 22101A/572.38GN.

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.

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 RDC Nº 001
RESOLUCION ENARGAS 2914/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rosenhauz
Ingeniero Industrial
Mat. CIT Nº 1005084
Representante Técnico

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

FIRMA
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN
ROBERTO REY
DIRECTOR

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 ; CAL 22100A/527.28GN ; CAL 22101A/572.38GN	CAL 22100A/527.28GN.