

**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 02/12/2019

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 150.340/1

CERTIFICADO Nº 68.219

**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: 1618
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 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: DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CON ROBINETE INCORPORADO

MATRICULA IGA: 1196-27	MARCA: VER ANEXO I
VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 31/10/2020	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.
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 RDC Nº 001
RESOLUCION ENARGAS 2014/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productor
OCP 009

- 1 de 4 -

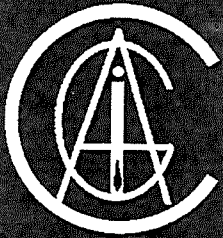
INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO
FIRMA

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 si:
 - 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, 02/12/2019

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 150.340/1

CERTIFICADO Nº 68.219

**CERTIFICADO DE MARCA
MODIFICACIÓN
ANEXO I**

FAMILIAS

MARCA	MATRICULA	MODELOS	MODELO ENSAYADO
COPRECI	1196-27	VER MODELOS EN PÁGINA 4	N/A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

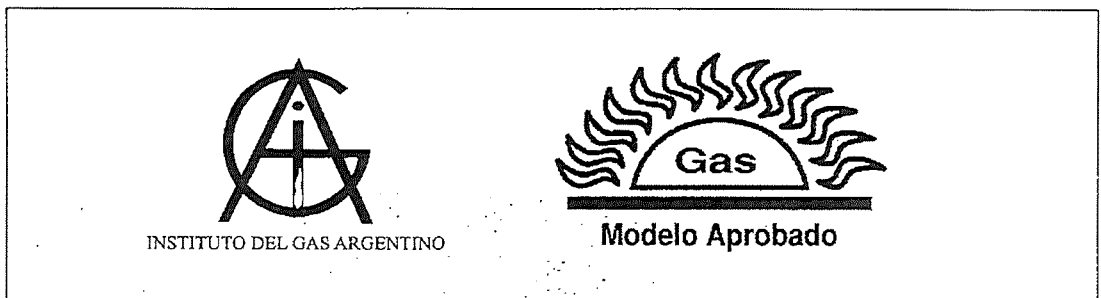
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CON ROBINETE INCORPORADO. CON CUERPO: ALUMINIO FORJADO. CONO Y VÁSTAGO: ALUMINIO MECANIZADO. RESORTE: ACERO CINCADO. PARA GAS NATURAL Y LICUADO. CLASE I EXCITACIÓN PRIMARIA Y ENCENDIDO MANUAL. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE 18 mbar Y CAÍDA DE PRESIÓN DE 1,3 mbar SE OBTUVO UN CAUDAL DE 0,383 m³/h/GN. PRESION DE TRABAJO: HASTA 100 mbar. CONEXIÓN DE ENTRADA: A BRIDA, SALIDA: 1/4" x 19 BSPT Y OPCIONALES SEGÚN PLANO Nº 91000214.

DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN AUTORIZADA: SE AGREGAN LOS MODELOS: CAL 20703A/558 ; CAL 20703A/559 ; CAL 20703A 45L/617 ; CAL 20703A 45L/618 ; CAL 20703A 45L/637 ; CAL 20703A 45L/637.32GN ; CAL 20703A 45L/637.55GN ; CAL 20703A 45L/637.65GN ; CAL 20703A 45L/618.58GN ; CAL 20703A /637 ; CAL 20703A /617 ; CAL 20703A /618.

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

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA EN ACTUACIÓN Nº 114732 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 DGC Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 294/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

- 3 de 4 -

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	1196-27	CAL 20703A ; CAL 20703A 45L/516.75GN ; CAL 20703A 45L/516.55GN ; CAL 20703A 45L/516.50GN ; CAL 20703A 45L/544.55 ; CAL 20703A 45L/544.58GN ; CAL 20703A 45L/540.52GN ; CAL 20703A 45L/540.64GN ; CAL 20703A 45L/540.75GN ; CAL 20703A 45L/558.41 GN ; CAL 20703A 45L/558.53 GN ; CAL 20703A 45L/559.53 GN ; CAL 20703A 45L/551.50 GN ; CAL 20703A 45L/551.57 GN ; CAL 20703A 45L/550.50 ; CAL 20703A 45L/550.57 ; CAL 20703A 45L/545.57GN ; CAL 20703A 45L/545.50GN ; CAL 20703A 45L/545.68GN ; CAL20703A 45L/547.70 ; CAL 20703A 45L/548.70 ; CAL 20703A 45L/562.68 GN ; CAL 20703A 45L/569.75GN ; CAL 20703A 45L/617.58GN ; CAL 20703A 45L/617.60GN ; CAL 20703A 45L/618.30GN ; CAL 20703A 45L/614.32GN ; CAL 20703A 45L/614.55GN ; CAL 20703A 45L/614.58GN ; CAL 20703A 45L/614.65GN ; CAL 20703A 45L/581.70GN. ; CAL 20703A 45L/580.36GN ; CAL 20703A 45L/580.45GN ; CAL 20703A 45L/580.49GN ; CAL 20703A 45L/580.55GN ; CAL 20703A 45L/580.64GN ; CAL 20703A 45L/558 ; CAL 20703A 45L/559 ; CAL 20703A/558 ; CAL 20703A/559 ; CAL 20703A 45L/617 ; CAL 20703A 45L/618 ; CAL 20703A 45L/637 CAL 20703A 45L/637.32GN ; CAL 20703A 45L/637.55GN ; CAL 20703A 45L/637.65GN ; CAL 20703A 45L/618.58GN ; CAL 20703A /637 ; CAL 20703A /617 ; CAL 20703A /618.	N/A

N/A = No Aplica