



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 13-05-2020

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 151.243

CERTIFICADO Nº **68.665**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN**

**TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN**

**RAZÓN SOCIAL:** COMSAN S.A.

**MATRÍCULA:** 1583

**DIRECCIÓN:** MENDOZA 1146

**RMH:** N/A

**LOCALIDAD:** SAN MARTIN

**CP:** 1650

**PROVINCIA:** BUENOS AIRES

**TELÉFONO:** 4006-4700 / 4798

**REPRESENTANTE/S  
TÉCNICO/S:** ING. ROGER SALINAS

**MATRÍCULA/S  
R.T.:** 10933 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 138/95 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

**NORMA/S DE  
APLICACIÓN:** NAG-E 207 (2000).

**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:** ACCESORIOS ROSCADOS DE FUNDICIÓN ESFEROIDAL

**MATRÍCULA IGA:** 1583-31

**MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA  
CERTIFICACIÓN:** 30/04/2022

**FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO  
ENSAYADO:** VER ANEXO I

**MODELOS Y  
Nº DE SERIE:** N/A

**LABORATORIO:** N/A

**INFORME Nº:** N/A

**FABRICANTE:**

**LUGAR DE  
FABRICACIÓN/  
DEPOSITO:**

**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**

INSTITUTO NACIONAL REGULADOR DEL GAS  
REGISTRO MATRICULAR OC Nº 001  
REGISTRO ENARGAS 2944/2014

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

*[Firma]*  
FIRMA  
ROBERTO REY  
DIRECTOR

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

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, 13-05-2020

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 151.243

CERTIFICADO Nº **68.665**

**CERTIFICADO DE MARCA  
RENOVACIÓN  
ANEXO I**

**FAMILIAS**

| MARCA | MATRICULA | MODELOS               | MODELO ENSAYADO  |
|-------|-----------|-----------------------|------------------|
| Latyn | 1583-31   | CODO / TE / CUPLA (*) | 1/2" , 3/4" y 1" |

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**(\*) DETALLE DE MODELOS Y DIÁMETROS:**

| ACCESORIOS | Designación IRAM | DIÁMETROS   |
|------------|------------------|-------------|
| CODO       | A1               | 1/2" a 1"   |
| TE         | B1               | 1/2" a 1"   |
| CUPLA      | M2               | 1/2" y 3/4" |

PARA USO EN INSTALACIONES INTERNAS DE GAS. PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 0,2 bar. TEMPERATURAS DE TRABAJO ENTRE: -29 °C y 60 °C. CUERPOS: FUNDICIÓN ESFEROIDAL. ROSCAS: S/IRAM 5063. REVESTIMIENTO: RESINA EPOXI EN POLVO. ESPESOR MÍNIMO: 300 MICRÓMETROS.

MARCADO INDELEBLE INDICANDO LOS REQUISITOS DEL APARTADO 10. DE LA NORMA DE APLICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MARCA EN BAJO RELIEVE.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 136.501 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.

**SIMBOLO DE CERTIFICACIÓN (Dicho símbolo deberá ser exhibido en los productos)**

|   |  |
|---|--|
| <br><b>INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO</b> | <br><b>Modelo Aprobado</b> |
|---|--|

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 DC Nº 001  
 RESOLUCIÓN ENARGAS 29442/04

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

*Roberto Rey*

INSTITUTO DEL **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

