

**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

BUENOS AIRES, 31/05/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 160.829

CERTIFICADO Nº **72.744**

**CERTIFICADO DE MARCA
RENOVACIÓN**

TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN

RAZÓN SOCIAL: COMSAN S.A.	MATRÍCULA: 1583
DIRECCIÓN: MENDOZA 1146	RMH: N/A
LOCALIDAD: SAN MARTÍN	CP: 1650
PROVINCIA: BUENOS AIRES	TELÉFONO: 4006-4701/4719
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 Nº56/2019 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

NORMA/S DE APLICACIÓN: NAG 212:2012

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 DE ACCIONAMIENTO RÁPIDO TIPO ESFÉRICA PARA 4 bar.

MATRICULA IGA: 1583-13	MARCA: VER ANEXO I
VALIDEZ DE LA CERTIFICACIÓN: 31/05/2025	FAMILIA: VER ANEXO I
MODELO ENSAYADO: N/A	
LABORATORIO: N/A	INFORME Nº: N/A
FABRICANTE:	
LUGAR DE FABRIC. / DEPOSITO: CHINA / MENDOZA 1146 – SAN MARTIN – PCIA. DE BUENOS AIRES.	

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 GOC Nº 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 294/2004



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Kozenhauz
Ingeniero Industrial
Mat. OPII Nº 0005884
Representante Técnico

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

[Handwritten Signature]

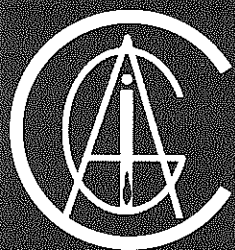
FIRMA
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN
INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

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

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, 31/05/2023

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 160.829

CERTIFICADO Nº 72.744

**CERTIFICADO DE MARCA
RENOVACIÓN
ANEXO I**

FAMILIAS:

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
1583-13	VALFORTE	RF-GAS 800	N/A	N/A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CUERPO: LATÓN FORJADO. ESPESOR MÍNIMO DE PARED DEL CUERPO: 2,2 mm. LONGITUD ENTRE CARAS: 59 mm. PARA GAS NATURAL Y LICUADO. VÁSTAGO, ESFERA, TUERCA DE AJUSTE DE ESFERA Y TUERCA PRENSA: LATÓN TREFILADO. ASIENTOS: TEFLÓN. CON PRESIÓN DE ENTRADA: 18 mbar. Y CAIDA DE PRESIÓN: 1,3 mbar. SE OBTUVO UN CAUDAL DE 10,68 m³/h/GN. PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 4 bar. CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA: 3/4" x 14 INT. IRAM 5063.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN Nº 108.053 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 Cº Nº 001
RESOLUCION ENARGAS 2944/2004

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rosenzauz
Ingeniero Industrial
Mat. CPII Nº 6065084
Representante Técnico

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

Roberto Rey

FIRMA
ROBERTO REY
DIRECTOR

San Pedro 396/65.
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

