



**INSTITUTO
DEL GAS
ARGENTINO**

CERTIFICADO

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>

BUENOS AIRES, 09/04/2024

ACTUACIÓN TRAMITE N° 162.903

CERTIFICADO N° 73.666

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 N° 56/2019 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

**NORMA/S DE
APLICACIÓN:** NAG 213:1995

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 TIPO ESFÉRICA PARA BAJA PRESIÓN

MATRÍCULA IGA: 1583-18

MARCA: VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA
CERTIFICACIÓN:** 30/04/2026

FAMILIA: VER ANEXO I

**MODELO
ENSAYADO:** VER ANEXO I

LABORATORIO: N/A

INFORME N°: N/A

FABRICANTE: ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD.

**LUGAR DE FABRIC.
/ DEPOSITO:** CHINA / MENDOZA 1146 – SAN MARTÍN – PCIA. DE BUENOS AIRES.

NOTAS:

LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGА LA PRESENTE CERTIFICACIÓN FIGURAN AL DORSO.

EL INSTITUTO ADOPTA LOS SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DEFINIDOS POR LA RESOLUCIÓN MERCOSUR/GMC/RES/NRO 19/92.

LA PRESENTE CERTIFICACIÓN CONSERVA SU VALIDIDAD 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 N° 001
RESOLUCIÓN ENARGAS 294/2004

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Mariana Poblete
Mariana Poblete
Ingeniera Química
Mat. CPIQ. N° 2840

Representante Técnico
FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO
FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

Roberto Rey
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 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, 09/04/2024

ACTUACIÓN TRAMITE N° 162.903

CERTIFICADO N° **73.666**

CERTIFICADO DE MARCA

RENOVACIÓN

ANEXO I

FAMILIAS:

MATRÍCULA DE PRODUCTO IGA N°	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
1583-18	VALFORTE	RF-GAS 900 (CAMPANA)	N/A	N/A
		RF-GAS 1000 (CROMO)		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CUERPO: LATÓN FORJADO. VÁSTAGO Y ESFERA: LATÓN TREFIADO. MANIJA: ACERO Q235 CROMADO. PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 39,3 mbar. PARA GAS NATURAL Y LICUADO. CON PRESIÓN DE ENTRADA: 18 mbar Y CAIDA DE PRESIÓN: 1,3 mbar, SE OBTUVO UN CAUDAL DE: 18,21 m³/h/GN. CONEXIONES: ENTRADA: 3/4" x 14 INT. IRAM 5063; SALIDA: 3/4" x 14 EXT. IRAM 5063.

MARCADO: DE ACUERDO A LO REQUERIDO EN EL APARTADO 9. DE LA NORMA DE APLICACIÓN.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO AL MODELO CERTIFICADO SEGÚN ACTUACIÓN N° 110.922 Y POSTERIORES MODIFICACIONES AUTORIZADAS.-

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

 INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO	 Producto certificado Instituto del Gas Argentino
--	---

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.



OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Mariana Poblete
Mariana Poblete
Ingeniera Química
Mat. CPIQ. N° 2840
Representante Técnico

FIRMA **INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

Roberto Rey
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>

