



**INSTITUTO  
DEL GAS  
ARGENTINO**

**CERTIFICADO**

BUENOS AIRES, 16/05/2025

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 163.509

CERTIFICADO Nº **74.861**

**CERTIFICADO DE MARCA  
OTORGAMIENTO**

**TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN**

**RAZÓN SOCIAL:** STEL S.A.

**MATRÍCULA:** 1608

**DIRECCIÓN:** CALLE 13 Nº 294 – PQUE. INDUSTRIAL DE PILAR

**RMH:** N/A

**LOCALIDAD:** PILAR

**CP:** 1629

**PROVINCIA:** BUENOS AIRES

**TELÉFONO:** 0230-4496291

**REPRESENTANTE/S  
TÉCNICO/S:** ING. JUAN CARLOS BERTONE

**MATRÍCULA/S  
R.T.:** 4062 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-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 TIPO ESFÉRICA

**MATRICULA IGA:** 1608-19

**MARCA:** VER ANEXO I

**VALIDEZ DE LA  
CERTIFICACIÓN:** 31/03/2027

**FAMILIA:** VER ANEXO I

**MODELO  
ENSAYADO:** VER ANEXO I

**LABORATORIO:** IGA  
ABS

164.461-6381 – 165.096-6425.

**INFORME Nº:** 24-022199 – 24-022200 – 24-022201 –  
24-022202 – 24-022203 – 24-022204 –  
25-030000.

**FABRICANTE:** ZHEJIANG KINGSIR VALVE CO.LTD

**LUGAR DE FABRIC. / DEPOSITO:** N.10 FENGYU EAST RD. YUHUAN ECONOMY&DEVELOPING ZONE, TAIZHOU, ZHEJIANG,  
CHINA / CALLE 13 Nº 294 – PQUE. IND. DE PILAR – PCIA. BS. AS.

**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 MATRICULA ROD Nº 001,  
RESOLUCIÓN ENARGAS 2944/2004

**OAA**

**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Organismo de Certificación  
de Productos  
DCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

*Juan Carlos Bertone*  
**Juan Carlos Bertone**  
Ingeniera Química  
Mat. CPIQ, Nº 2840

**FIRMA**  
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

**FIRMA**  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

**ROBERTO REY  
DIRECTOR**

San Pedro 3961/65.  
C.P. (C1407HNG)  
Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (011) - 4636-2099 /  
4674-5182 / 4636-2100 /  
4636-1808  
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, 16/05/2025

ACTUACIÓN TRAMITE Nº 163.509

CERTIFICADO Nº **74.861**

**CERTIFICADO DE MARCA  
OTORGAMIENTO**

**ANEXO I**

**FAMILIAS:**

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
1608-19	BEYCA	3/4"	N/A	3/4"

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CUERPO: LATÓN FORJADO. VÁSTAGO, ESFERA, TUERCA DE AJUSTE Y TUERCA PRENSA: LATÓN TREFILADO. .  
 ESPESOR MÍNIMO DE PARED DEL CUERPO: 2,2 mm. LONGITUD MÍNIMA ENTRE CARAS: 59 mm. PARA GAS  
 NATURAL Y LICUADO. ASIENTOS: TEFLÓN. CON PRESIÓN DE ENTRADA: 18 mbar. Y CAIDA DE PRESIÓN: 1,3 mbar.  
 SE OBTUVO UN CAUDAL DE 11,10 m<sup>3</sup>/h/GN. PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 4 bar. CONEXIONES DE ENTRADA Y  
 SALIDA: 3/4" x 14 INT. IRAM 5063.

MARCADO: DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL ÍTEM 9 DE LA NORMA DE REFERENCIA.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO A LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA EN ACT. Nº 149.748 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.**



**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 009

**INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO**

*Manana Poblete*  
Manana Poblete  
Ingeniera Química  
Mat. OPIQ. Nº. 2840  
Representante Técnico

FIRMA REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO  
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN

*Roberto Rey*  
ROBERTO REY  
DIRECTOR

San Pedro 3961/65.  
C.P. (C1407HNG)  
Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (011) - 4636-2099 /  
4674-5182 / 4636-2100 /  
4636-1808  
E-mail: dir@iga.com.ar  
http://www.iga.com.ar

