



**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division

**CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE  
CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA**

**N° BVA / AT / 0023 - 22**

This certifies to  
Se certifica a

**E.Q.A. S.A.I.C.**

26 de Abril 3836 – Ituzaingó (1714)  
Buenos Aires - R. ARGENTINA

Product

Producto

**REGULADOR DE PRESIÓN PARA GAS NATURAL**

Marca: EQA Modelos: S 147/5 S

Complies with the requirements of Standard  
Cumple con los requerimientos de la Norma

**NAG 235:2019**

**Ensayo de Inmersión en Agua**

Made in

Industria

**Argentina**

This certificate is valid until

Este certificado es válido hasta el

**15 de Enero de 2023**

At / on

Emitido en

**Buenos Aires, 16 de Enero de 2022**

**ING. EDUARDO A. CÚNEO**

Gerente Certificación Gas y Productos Industriales  
Bureau Veritas Argentina S.A

This certificate is invalid without the annex listed on page 2. Este certificado no es válido sin el anexo indicado en la página 2.

This certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Rev. 2011 A) and the Particular Conditions Rev. C.

Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A) y las Condiciones Particulares Rev. C.

To check its validity, call 54 11 4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel 54 11 4000-8008 / e-mail. bvargas@bureauveritas.com - Av. Brasil 55 CABA





**BUREAU  
VERITAS**  
**ANNEX 1**  
**ANEXO 1**

**Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA**  
**Nº BVA / AT / 0023 - 22**

General information  
Datos generales

Fabricante:	E.Q.A. S.A.I.C.
Representante Técnico: Matrícula Profesional Nº:	Ing. Pablo Piteo COPIME Nº 10.552
Trámite:	Renovación de prototipo
Matrícula de Inscripción Nº: Matrícula del Producto Nº:	BVG 080 BVG 080/22
Trámite Anterior:	Certificado Nº BVA/AT/0041-21

Technical features  
Características técnicas

Presión de Entrada:	0,5 bar hasta 4 bar	Presión Regulador:	0,019 bar
Dispositivos de seguridad:	Corte por alta presión de salida (*) Corte por baja presión de salida Venteo por sobre presión	Capacidad Nominal:	50 m <sup>3</sup> /h
Conexión de Entrada:	1½ " IRAM 5063	Conexión de Salida:	1½ " IRAM 5063
Seguridad por baja presión de salida: Funcionamiento normal con presión de entrada mínima.			
Otros datos: En la documentación que origina la presente.			
El accesorio se comercializará con el manual de instrucciones de uso y mantenimiento en castellano y se instalará de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.			

\* Opcional.

\*\* Estos Reguladores fueron sumergidos 1 metro bajo agua durante un lapso de 168 horas, sin sufrir filtraciones.

La autorización del uso del producto se rige por la colocación en cada regulador de una estampilla autoadhesiva con código alfanumérico con el logotipo de identificación de elemento aprobado de BUREAU VERITAS, establecido en la Resolución ENARGAS Nº 138/95. El incumplimiento de este requisito invalida el presente certificado.

Bureau Veritas Argentina S.A. solamente certifica que las muestras y documentación técnica del elemento presentado se ajustan a la norma de aplicación correspondiente, siendo responsabilidad del Fabricante/Importador y Representante Técnico, su ejecución de acuerdo al modelo certificado. Bureau Veritas Argentina S.A. deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o su instalación. Con la suspensión o inhabilitación del fabricante, caducará automáticamente la validez de este certificado, sin necesidad de una notificación previa por parte de este Organismo de Certificación. Toda modificación, variación o alteración que se prevea realizar al producto certificado, deberá ser formalmente notificada con antelación para su consideración y/o evaluación. El incumplimiento de este requisito invalidará el presente certificado.

At / on  
Emitido en  
**Buenos Aires, 16 de Enero de 2022**

**ING. EDUARDO A. CÚNEO**  
Gerente Certificación Gas y Productos Industriales  
Bureau Veritas Argentina S.A.

This Annex is an integral part of the Certificate of Approval and should be read in conjunction with the same.  
El presente Anexo es parte integral del Certificado de Aprobación, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo