



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

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

N° BVA / AT / 0024 - 22

This certifies to

Se certifica a

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

26 de Abril 3836 - Ituzaingo (1714)

Buenos Aires - R. ARGENTINA

Product

Producto

REGULADOR DE PRESIÓN PARA GAS NATURAL

Marca: **EQA Modelos: S 1477 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 bvarg.as@bureauveritas.com - Av. Brasil 55 CABA



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA N° BVA / AT / 0024 - 22

General information Datos generales

Fabricante:	E.Q.A. S.A.I.C.
Representante Técnico: Matrícula Profesional N°:	Ing. Pablo Piteo COPIME N° 10.552
Trámite:	Renovación de prototipo
Matrícula de Inscripción N°: Matrícula del Producto N°:	BVG 080 BVG 080/23
Trámite Anterior:	Certificado N° BVA/AT/0042-21

Technical features Características técnicas

Presión de Entrada:	0,5 bar hasta 4 bar	Presión Regulada:	0,019 bar
Dispositivos de seguridad:	Corte por alta presión de salida (* Corte por baja presión de salida Venteo por sobre presión	Capacidad Nominal:	75 m ³ /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 N° 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. destina 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