



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA

N° BVA / AT / 0028 - 22

This certifies to

Se certifica a

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

26 de abril 3836 B1714KMD

Buenos Aires - R. ARGENTINA

Product

Producto

REGULADOR DE PRESIÓN PARA GAS NATURAL - GLP

Brand / Marca: **EQA** Model / Modelo: **625**

Complies with the requirements of Standard

Cumple con los requerimientos de la Norma

EN - 334; EN - 14382

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.gas@bureauveritas.com - Av. Brasil 55 CABA



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA
N° BVA / AT / 0028 - 22

General information / Datos generales

Manufacture / Fabricante:	E.Q.A. S.A.I.C.
Technical Representative / Representante Técnico: Professional License N° / Matrícula Profesional N°:	Ing. Pablo O. Piteo COPIME N° 10.552
Trámite:	Renovación de prototipo
Enrollment License N° / Matrícula de Inscripción N°: Product License N° / Matrícula del Producto N°:	BVG 080 BVG 080/37
Trámite Anterior:	Certificado N° BVA/AT/0046-21

Technical features / Características técnicas

Gas Type / Tipo de gas :	Natural Gas or LPG / Gas Natural o GLP	
Inlet Pressure / Presión de Entrada:	1 bar up to / a 19 bar	Outlet Pressure / Presión Regulada: 0,35 up to / a 4 bar
Safety Devices / Dispositivos de seguridad:	Over pressure vent valve; Shut off by high or high and low output pressure / Venteo por sobre presión; Corte por alta o corte por alta y baja presión de salida.	
Rated Capacity / Capacidad Nominal:	20 up to / a 715 Nm ³ /h	Inlet and Outlet Connections / Conexión de Entrada y Salida: 2" BSP/ NPT/ Flanged ANSI 150
Rated Capacity/Capacidad Nominal:	20 up to / a 660 Nm ³ /h	Inlet and Outlet Connections / Conexión de Entrada y Salida: 1" BSP/ NPT/ Flanged ANSI 150
Use / Uso:	INDUSTRIAL	Other data / Otros datos: According annexed data / En la documentación que origina la presente.
The device will be shipped with instruction for use and maintenance in English Language and will be installed according to the regulations in force in the country of destination and those indicated in the first page of this certificate. El aparato se comercializará con el manual en inglés con las instrucciones de uso y mantenimiento y se instalará de acuerdo con las reglamentaciones indicadas en la hoja 1 del presente certificado.		

The authorization of the use of this product is governed by the placement in each regulator of a self-adhesive stamp with alphanumeric code with the BUREAU VERITAS approved element identification logo. Failure to comply with this requirement invalidates this certificate.
La autorización del uso de este 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. El incumplimiento de este requisito invalida el presente certificado.

Bureau Veritas Argentina S.A. merely certifies that samples and technical documentation of the reviewed element are in accordance with the corresponding standard, being the full responsibility of the Manufacture / Importer and Technical Representative, that the standard be executed according to the certified model. Bureau Veritas Argentina S.A. disclaims all liability for damages and losses that may occur due to failures or defects in material manufacture or installation. Suspension or disqualification of the manufacturer will immediately invalidate this certificate without the need for prior notification by this Certification entity Any modification, variation, or alteration that is expect to requirement will invalidate this certificate.

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, deberán ser formalmente notificadas 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.