



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA

N° BVA / AT / 0044 - 17

This certifies to
Se certifica a

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

26 de Abril 3836 – Ituzaingo (1714)
Buenos Aires - Rep. ARGENTINA

Product
Producto

VÁLVULA SOLENOIDE

Marca: **ELEKTROGAS** Modelos: **VMR**

Complies with the requirements of Standard
Cumple con los requerimientos de la Norma
NAG 318 (95)

"Norma de Quemadores – Anexo A: Válvulas Automáticas"

(En todo lo aplicable -Resolución ENARGAS N° 138/95)

Made in
Industria
Italia

This certificate, issued within the scope of BUREAU VERITAS General Conditions, is valid until
Este certificado, expedido de acuerdo con las Condiciones Generales de BUREAU VERITAS es válido hasta el

15 de Enero de 2018

At / on
Emitido en

Buenos Aires, 16 de Enero de 2017

ALFREDO ALEJANDRO BUSO
GERENTE DIVISIÓN CERTIFICACIÓN
GAS, ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLES LÍQUIDOS

This certificate is invalid without the annex listed on page 2. This certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Rev. 2011 A)
Este certificado no es válido sin el anexo indicado en la página 2. Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A)

To check its validity, call 54 11 4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel. 54 11 4000-8008 / e-mail: bvrgas@ar.bureauveritas.com



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA
N° BVA / AT / 0044 - 17

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
Matrícula de Inscripción N°: Matrícula del Producto N°:	BVG 080 BVG 080/30
Trámite anterior:	Certificado N° BVA/AT/0023-16

Technical features Características técnicas

Válvula Solenoide			
Marca: ELEKTROGAS Modelos: VMR1-2 OTN / VMR1-2 / VMR2-2 / VMR3-2 / VMR4-2 / VMR6-2 / VMR8-2 / VMR1-5 / VMR2-5 / VMR3-5 / VMR4-5 / VMR6-5 / VMR8-5			
Material del cuerpo:	Aleación de Aluminio	Tensión de Alimentación*:	230 VAC 50/60 Hz
Tipo de gas:	Natural y Licuado		110 VAC 50/60 Hz
Conexión de Entrada (Gas):	De ½" a 3" BSP*		24 VAC/DC
Uso:	Industrial		12 VAC/DC
Temperatura de Trabajo:	-15°C +60°C	Máxima presión de Trabajo*:	200 mbar / 500 mbar*
Tipo de Válvula:	Normalmente Cerrada	Otros datos:	En documentación de aprobación
El accesorio se comercializará con el manual en castellano con las instrucciones de uso y mantenimiento y se instalará de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.			

*Según Modelo.

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 2017


ALFREDO ALEJANDRO BUSSO
GERENTE DIVISIÓN CERTIFICACIÓN
GAS, ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLES LÍQUIDOS