



**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division

# CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA

## N° BVA / AT / 0038 - 18

This certifies to  
Se certifica a  
**E.Q.A. S.A.I.C.**

26 de Abril 3836 - Ituzaingó (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, is valid until  
Este certificado, es válido hasta el

**15 de Enero de 2019**

At / on  
Emitido en

**Buenos Aires, 16 de Enero de 2018**

  
\_\_\_\_\_  
**ALFREDO ALEJANDRO BUSO**  
GERENTE DIVISIÓN CERTIFICACIÓN  
GAS Y ELECTRICIDAD

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: [bvargas@ar.bureauveritas.com](mailto:bvargas@ar.bureauveritas.com)



**BUREAU  
VERITAS**

# ANNEX 1 ANEXO 1

**Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA  
N° BVA / AT / 0038 - 18**

## General information Datos generales

Fabricante:	<b>E.Q.A. S.A.I.C.</b>
Representante Técnico: Matrícula Profesional N°:	<b>Ing. Pablo Píteo COPIME N° 10.552</b>
Trámite:	<b>Renovación</b>
Matrícula de Inscripción N°: Matrícula del Producto N°:	<b>BVG 080 BVG 080/30</b>
Trámite anterior:	<b>Certificado N° BVA/AT/0231-17</b>

## Technical features Características técnicas

<b>Válvula Solenoide</b>			
<b>Marca: ELEKTROGAS Modelos: VMR01OTN / VMR01-OTN / VMR12 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</b>			
Material del cuerpo:	<b>Aleación de Aluminio</b>	Tensión de Alimentación*:	<b>230 VAC 50/60 Hz 110 VAC 50/60 Hz 24 VAC/DC 12 VAC/DC</b>
Tipo de gas:	<b>Natural y Licuado</b>		
Conexión de Entrada (Gas):	<b>De ½" a 3" BSP*</b>		
Uso:	<b>Industrial</b>		
Temperatura de Trabajo:	<b>-15°C +60°C</b>	Máxima presión de Trabajo*:	<b>200 mbar / 500 mbar*</b>
Tipo de Válvula:	<b>Normalmente Cerrada</b>	Otros datos:	<b>En documentación de aprobación</b>
<i>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.</i>			

\*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 2018**

**ALFREDO ALEJANDRO BUSSO**  
GERENTE DIVISIÓN CERTIFICACIÓN  
GAS Y ELECTRICIDAD

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.