



**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division

# CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA

## N° BVA / AT / 0030 - 22

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 318:1995**

**"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 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](mailto:bvargas@bureauveritas.com) - Av. Brasil 55 CABA



**BUREAU  
VERITAS**

# ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA  
N° BVA / AT / 0030 - 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 080/30
Trámite anterior:	Certificado N° BVA/AT/0048-21

## Technical features Características técnicas

Válvula Solenoide			
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			
Material del cuerpo:	Aleación de Aluminio	Tensión de Alimentación*:	230 VAC 50/60 Hz 110 VAC 50/60 Hz 24 VAC/DC 12 VAC/DC
Tipo de gas:	Natural y Licuado		
Conexión de Entrada (Gas):	De ½" a 3" BSP*		
Uso:	Industrial		
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 2022**

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