

Industry Division



Organismo de Certificación de Productos OCP 002

Acreditación

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR EL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA – ROC 002 RESOLUCIÓN ENARGAS Nº RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS

CERTIFICATE OF APPROVAL CERTIFICADO DE APROVACIÓN Nº BVA / GN / 0360 - 24

This certifies to
Se certifica a

VALVULAS WORCESTER DE ARGENTINA S.A.
Osvaldo Cruz 3333 - (C1293ADL) C.A.B.A. - Argentina

Product
Producto

MEDIDOR DE GAS A DIAFRAGMA

Marca: INTEGRITY FIRST Modelo: QK2000 G1.6

Complies with the requirements of Standard Cumple con los requerimientos de la Norma *EN 1359:2018*

Made in Industria China

This certificate is valid until
Este certificado es válido hasta el
19 de Mayo de 2026

At / on Emitido en Buenos Aires, 20 de Mayo de 2024

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 los anexos indicados 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.



Cde. CERTIFICATE OF APROVAL / CERTIFICADO DE APROVACIÓN Nº BVA / GN / 0360 - 24

ANEXO 1

General information Datos generales

Fabricante:	QIANWEI METERS (CHONGQING) Co.,Ltd		
Dirección:	No. 69, Middle Section, Huangshan Ave., Yubei District, Chongqing, China		
Importador:	VALVULAS WORCESTER DE ARGENTINA S.A.		
Dirección:	Osvaldo Cruz 3333 - (C1293ADL) C.A.B.A Argentina		
Representante Técnico:	Tec. César Gardella		
Matrícula Profesional N°:	COPITEC T03402		
Tipo de Certificado:	Aprobación de Prototipo		
Matrícula de fabricante N°:	BVG 641		
Matrícula de producto N°:	BVG 641/06		

Technical features Características técnicas

Caudal máximo (Qmáx):	2,5 m³/h	Caudal mínimo (Qmin):	0,016 m³/h	
Volumen cíclico:	1,2 dm³	Presión máxima:	0,5 bar	
Material cuerpo:	Chapa de Acero	Diafragma:	Sintético	
Entrecentro de conexiones:	110 mm / 130 mm / 152 mm	Tipo de Rosca de conexión:	ISO228 G ¾" B, G 1" B 6 G 1 ¼" B; M30x2, M26x1.5	
Otros datos: En la documentación que origina la presente				

Esta aprobación corresponde exclusivamente al prototipo y no implica la habilitación de los productos que se fabriquen de conformidad con el mismo. Para tal fin, cada producto deberá llevar marcado, además de lo establecido en la Norma, el logotipo de identificación de acuerdo a la Resolución ENARGAS Nº RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS con leyenda BUREAU VERITAS la que se complementará con el logo de Bureau Veritas. Toda modificación que se realice al elemento aprobado, deberá ser formalmente notificada previamente a Bureau Veritas Argentina S.A. para su consideración y/o evaluación. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS 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 su ejecución de acuerdo al modelo certificado y deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o su instalación.

At / on Emitido en Buenos Aires, 20 de Mayo de 2024

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