



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 002

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR EL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA - ROC 002
RESOLUCIÓN ENARGAS N° RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS

CERTIFICATE OF APPROVAL CERTIFICADO DE APROVACIÓN

N° BVA / GN / 0386 - 25

This certifies to

Se certifica a

INTEGRITY FIRST S.A.

Osvaldo Cruz 3333 - (C1293ADL) C.A.B.A. - Argentina

Product

Producto

MEDIDOR DE GAS A DIAFRAGMA

Marca: **INTEGRITY FIRST** Modelo: **ATMOS G1.6S**

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

21 de Mayo de 2027

At / on

Emitido en

Buenos Aires, 22 de Mayo de 2025

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.
Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A) and the Particular Conditions 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.as@bureauveritas.com - Av. Brasil 55 CABA



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. **CERTIFICATE OF APROVAL / CERTIFICADO DE APROVACIÓN**
Nº BVA / GN / 0386 - 25

General information Datos generales

Importador:	INTEGRITY FIRST S.A.
Dirección:	Oswaldo Cruz 3333 - (C1293ADL) C.A.B.A. - Argentina
Fabricante:	ZENNER METERING TECHNOLOGY (SHANGHAI) LTD
Dirección:	Planta Shanghai: No.800 Songda Road, Qingpu, Shanghai, China
Representante Técnico:	Tec. César Gardella
Matrícula Profesional N°:	COPITEC T03402
Tipo de Certificado:	Aprobación de Prototipo
Matrícula de fabricante N°:	BVG 585
Matrícula de producto N°:	BVG 585/01

Technical features Características técnicas

Caudal máximo (Q _{máx}):	2,5 m ³ /h	Caudal mínimo (Q _{min}):	0,016 m ³ /h
Volumen cíclico:	1,2 dm ³	Presión máxima:	0,5 bar
Material cuerpo:	Chapa de Acero	Diafragma:	Sintético
Entrecentro de conexiones:	110 mm / 130 mm	Tipo de Rosca de conexión:	ISO228 G 3/4" B, G 1" B ó G 1 1/4" B; otras medidas bajo demanda
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 N° RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS con leyenda BUREAU VERITAS la que se complementará con una estampilla autoadhesiva numerada. 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, 22 de Mayo de 2025

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