



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA

N° BVA / AT / 0268 - 15

ESTE CERTIFICADO ANULA Y REEMPLAZA AL CERTIFICADO N° BVA / AT / 0202-15

This certifies to
Se certifica a
SIME S.R.L.

Marcelo T de Alvear 4304/06 - CP B1702FVJ - Ciudadela
Prov. de Buenos Aires - Rep. Argentina.

Product
Producto

**VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO RÁPIDO SIN LUBRICACIÓN EXTERNA PARA
INSTALACIONES DE GAS A BAJA PRESIÓN**

Marca: **IB** Modelo: **2 ½"**

Complies with the requirements of Standard
Cumple con los requerimientos de la Norma

NAG 213 (95)
(en lo aplicable)

Made in
Industria
Argentina

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

At / on
Emitido en

Buenos Aires, 17 de Septiembre de 2015

ALFREDO ALEJANDRO BUSSO
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).
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).
To check its validity telephone 54-11-4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel. 54-11-4000-8008 e-mail: bv.gas@ar.bureauveritas.com

Solicite a su vendedor el certificado



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1.

**Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA
N° BVA / AT / 0268 - 15**

General information /
Datos generales

Fabricante:	SIME S.R.L.
Representante Técnico: Matrícula Profesional N°	Ing. Pablo BARBERO I-6041
Trámite:	Modificación de Aptitud Técnica
Matrícula de Fabricante N° Matrícula del Producto:	BVG 3625 BVG 3625/07
Trámite anterior:	Certificado N° BVA/AT/0202-15

Technical features /
Características técnicas

Modelo:	2 ½ "	Conexión:	G 2 ½ " x 11 IRAM 5063
Tipo de gas:	NATURAL (GN)	Presión máxima de trabajo:	0,04 Kg/cm²
	LICUADO (GLP)		40 mbar
Capacidad mínima [l / min] PE: 180 mmca (18 mbar) ΔP: 13 mmca (1,3 mbar)	1881	Material del Cuerpo:	Bronce
		Material del Vástago:	Bronce
Marcado:	Grabado en relieve, según norma	Material de la Manija:	Acero
Otra información técnica:	En la documentación que origina la presente		

La autorización del uso de este producto se rige por la colocación en cada válvula de una estampilla autoadhesiva con código alfanumérico con el logotipo de identificación de elemento aprobado de BUREAU VERITAS, establecido en la Resolución ENARGAS N° 138/95. El incumplimiento de este requisito 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 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, 17 de Septiembre de 2015

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

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.