



**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR EL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA  
RESOLUCIÓN ENARGAS N° 138/95

**CERTIFICATE OF APPROVAL  
CERTIFICADO DE APROBACIÓN**

**N° BVA / GN / 0322 - 15**

This certifies to

Se certifica a

**SIME S.R.L.**

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

Product

Producto

**CALEFACTOR DE AMBIENTE DE CÁMARA  
ABIERTA SIN VENTILACIÓN AL EXTERIOR**

*Marca: CALDEN Modelo: TN 6.0*

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

**NAG 317 (95)**

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, 18 de Febrero de 2015**

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

This certificate is invalid without the annex listed on page 2. General Conditions of Service are given on the back.  
Este certificado no es válido sin el anexo indicado en la página 2. Las condiciones Generales de Servicio se detallan al dorso.  
To check its validity telephone (54-11) 4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel. (54-11) 4000-8008 e-mail: bvarg@ar.bureauveritas.com

**Solicite a su vendedor el Certificado**



**BUREAU  
VERITAS**

## ANNEX 1 ANEXO 1.

Cde. **CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN**  
**Nº BVA / GN / 0322 - 15**

General information  
Datos generales

Fabricante:	<b>SIME S.R.L.</b>
Representante Técnico: Matrícula Profesional Nº	<b>Ing. Pablo BARBERO</b> <b>I-6041</b>
Trámite:	<b>Aprobación</b>
Matrícula de Inscripción Nº Matrícula del Producto:	<b>BVG 3625</b> <b>BVG 3625/14</b>

Technical features  
Características técnicas

Tipo de gas:	<b>NATURAL/ LICUADO</b>	Conexión entrada gas:	<b>1/4" x 19 IRAM 5063</b>
Presión de entrada:	<b>GN 180 mmca (18 mbar)</b> <b>GLP 280 mmca (28 mbar)</b>	Potencia Calórica Nominal :	<b>GN 6000 kcal/h (6975 W)</b> <b>GLP 5800 kcal/h (6743 W)</b>
Dispositivos de seguridad:	<b>A termocupla y piloto analizador de ambiente</b>		
Otra información técnica:	<b>En la documentación que origina la presente</b>		
<i>El aparato se comercializará con el manual en castellano con las instrucciones de uso y mantenimiento y se instalará de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.</i>			

**La autorización del uso de este producto se rige por la colocación en cada artefacto de una estampilla autoadhesiva con código alfanumérico con el logotipo de identificación de elemento aprobado de BUREAU VERITAS, establecido en la Resolución ENARGAS Nº 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, 18 de Febrero 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.