



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

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 APROBACIÓN

N° BVA / GN / 0368 - 22

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

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

Product
Producto

CALEFACTOR DE TIRO BALANCEADO

Marca: **CALDÉN**

Modelos: **TB/TBU 3.0**

Complies with the requirements of Standard
Cumple con los requerimientos de la Norma
NAG 315:2015

Made in
Industria
Argentina

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

IT-478 Modelo Certificados Prototipos
Rev 01 04/04/2021



**BUREAU
VERITAS**
ANNEX 1
ANEXO 1

Cde. **CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN**
Nº BVA / GN / 0368 - 22

General information
Datos generales

Fabricante:	SIME S.R.L.
Dirección:	Marcelo T de Alvear 4304/06 - CP B1702FVJ - Ciudadela - Prov. de Buenos Aires - Argentina
Representante Técnico: Matrícula Profesional N°:	Ing. Pablo BARBERO I-6041
Trámite:	Aprobación de Prototipo
Matrícula de Inscripción N°: Matrícula del Producto N°:	BVG 3625 BVG 3625/18

Technical features
Características técnicas

Tipo de gas:	Natural / Licuado	Diámetro conducto aire / humos:	150 / 80 mm
Presión de entrada gas GN:	180 mmca (18 mbar)	Dispositivo de seguridad:	a termocupla
Presión de entrada gas GLP:	280 mmca (28 mbar)	Potencia Calórica Nominal GN:	3.236 kcal/h (3.7 kW)
Conexión entrada gas:	3/8" IRAM 5063	Potencia Calórica Nominal GLP:	3.227 kcal/h (3.7 kW)
Otra información: En la documentación que origina la presente			
El artefacto se comercializará con el manual de instrucciones de uso y mantenimiento en castellano y se instalará de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.			

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 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.

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

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.