Industry Division

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 APROBACIÓN

Nº BVA / GN / 0367 - 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
ARTEFACTO DE CALEFACCIÓN DOMÉSTICO
NO CONECTADO A UN CONDUCTO DE EVACUACIÓN

Marca: CALDÉN

Modelos: PARÍS 140

Complies with the requirements of Standard
Cumple con los requerimientos de la Norma
NAG 317:2015

Made in Industria Argentina

MG. 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 APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN Nº BVA / GN / 0367 - 22

General information Datos generales

Fabricante: Dirección:	SIME S.R.L. Marcelo T. de Alvear 4304/06, Ciudadela, Tres de Febrero, Prov. de Buenos Aires.		
Representante Técnico: Matrícula Profesional N°:	Ing. Pablo BARBERO I-6041		
Tipo de Trámite:	Aprobación de Prototipo		
Matrícula de Inscripción N°: Matrícula del Producto N°:	BVG 3625 BVG 3625/17		

Technical features Características técnicas

Tipo de gas:	Natural / Licuado	Tipo de artefacto: :	Cámara Abierta
Conexión entrada gas:	3/8" IRAM 5063	Dispositivo de seguridad:	a termocupla / control de atmósfera
Presión de entrada gas GN:	180 mmca (18 mbar)	Potencia Calórica Nominal GN:	6844 kcal./h (8,0 kW)
Presión de entrada gas GLP:	280 mmca (28 mbar)	Potencia Calórica Nominal GLP:	6781 kcal/h (7,8 kW)
Otra información: En la documenta	ción que origina la presente	9	
Otra información: En la documenta El artefacto se comercializará con e reglamentaciones vigentes.			iano y se instalará de acuerdo con

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.

Av. Brasil 55 - Piso 17 (C1063AAA) Ciudad Autónoma de Buenos Aircs Tel (54) (11) 4000 8008 www.bureauveritas.com.ar