



**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-2019-66-APN-DIRECTORIO#ENARGAS

## CERTIFICATE OF APPROVAL CERTIFICADO DE APROBACIÓN

### N° BVA / GN / 0366 - 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 90**

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

Made in  
Industria  
**Argentina**

**Solicite su Certificado a su Vendedor**

**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**  
**N° BVA / GN / 0366 - 22**

General information  
Datos generales

Fabricante:	SIME S.R.L.
Dirección:	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 3625/16

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:	5.421 kcal/h (6,3 kW)
Presión de entrada gas GLP:	280 mmca (28 mbar)	Potencia Calórica Nominal GLP:	5.419 kcal/h (6,3 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 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.

**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.