



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 002

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 / 0706 - 23

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

DETECTOR DUAL DE GAS NATURAL, GAS LICUADO DE PETROLEO Y MONÓXIDO DE CARBONO

Marca: **INTELLIGENTGAS** Modelo: **AMBIENTAL**

Complies with the requirements of Standard
Cumple con los requerimientos de la
NAG 204:2016 y NAG 205:2016

Made in
Industria
Argentina

This certificate is valid until
Este certificado es válido hasta el
24 de Septiembre de 2025

At / on
Emitido en
Buenos Aires, 25 de Septiembre de 2023

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 el anexo indicado en las páginas 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.



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. **CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN
N° BVA / GN / 0706 - 23**

General information
Datos generales

| | |
|--|--|
| Fabricante: | SIME S.R.L. |
| Dirección: | Marcelo T de Alvear 4304/06 - CP B1702FVJ - Ciudadela - Prov. de Buenos Aires – Rep. Argentina. |
| Representante Técnico: Matrícula Profesional N°: | Ing. Pablo BARBERO I-6041 |
| Tipo de Certificado: | Renovación de Prototipo |
| Matrícula de Inscripción N°: Matrícula del Producto N°: | BVG 3625 BVG 3625/15 |
| Trámite Anterior: | Certificado N° BVA/GN/0555-20 |

Technical features
Características técnicas

| Modelo: | AMBIENTAL | | | |
|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| Tipo de gas: | Gas Natural (GN) / Gas Licuado de Petróleo (GLP) | Monóxido de Carbono (CO) | | |
| Alarma visual: | Roja | | Roja | |
| Alarma audible: | > 85 dB | | > 85 dB | |
| Nivel de concentración: | > 6 % LIE 20% LIE. Con retención | Tiempo de activación de alarma < 5 min | Tiempo de activación de alarma | |
| | | | 30 ppm | > 120 min |
| | | | 50 ppm | > 60 < 90 min |
| | | | > 100 ppm | > 10 min y < 40 min |
| > 300 ppm | < 3 min | | | |
| Tensión eléctrica: 220 VCA | Material de la carcasa: ABS Ignífugo | | | |
| Instrucciones de uso: | Se deberá proveer con cada detector el manual de instalación, uso y mantenimiento en español. | | | |
| Tensiones de Alimentación opcionales: | 5 y 9 Vcc / 12 y 24 Vcc y Vca / 110 Vca. | | | |
| Con aplicación: | WI FI & Lora RS 232 incorporado. | | | |
| Otros datos: | En documentación que origina la presente. | | | |

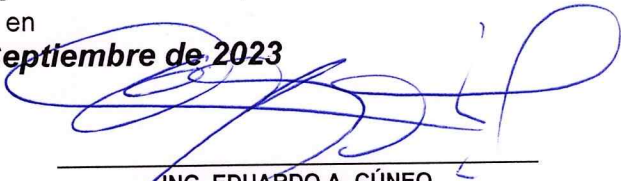
Marcado: Nombre del Fabricante; Nombre del aparato; Marca; Modelo; Tipo de Gas a detectar; Matrícula de producto; N° de Serie; Fecha de fabricación; Industria Argentina; NAG 204:2016; NAG 205:2016; Tensión y potencia de alimentación; Consumo máximo; Fecha de vencimiento. De ser aplicable tipo y tamaño de batería.

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 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, deberá ser formalmente notificada con antelación para su consideración y/o evaluación. El incumplimiento de este requisito invalidará el presente certificado.

At /on
Emitido en

Buenos Aires, 25 de Septiembre de 2023


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

Av. Brasil 55 - Piso 17 (C1063AAA)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires This Annex is an integral part of the Certificate of Approval and should be read in conjunction with the same.

Tel (54) (11) 4000 8008 El presente Anexo es parte integral del Certificado de Aprobación, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.

www.bureauveritas.com.ar