



**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR EL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA  
RESOLUCIÓN ENARGAS Nº 138/95

## CERTIFICATE OF APPROVAL CERTIFICADO DE APROBACIÓN

**Nº BVA / GN / 0555 - 20**

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 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**

At / on

Emitido en

**Buenos Aires, 16 de Julio de 2021**

**ING. EDUARDO A. CÚNEO**

**GERENTE DIVISIÓN GAS**

**BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.**

This certificate is invalid without the annex listed on page 2. This certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Rev.2011 A)  
Este certificado no es válido sin el anexo indicado en la página 2. Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A).  
To check its validity, call 54 11 4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel. 54 11 4000-8008 e-mail: bvarg.as@ar.bureauveritas.com





**BUREAU  
VERITAS**

## ANNEX 1 ANEXO 1

### Cde. CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN N° BVA / GN / 0555 - 20

#### General information / Datos generales

Fabricante:	SIME S.R.L.
Representante Técnico:	Ing. Pablo BARBERO
Matrícula Profesional N°:	I-6041
Trámite:	Renovación de prototipo
Matrícula de Inscripción N°:	BVG 3625
Matrícula del Producto N°:	BVG 3625/15
Trámite Anterior:	Certificado N° BVA/GN/0479-19

#### Technical features / Características técnicas

Modelo:	AMBIENTAL			
Tipo de gas:	Gas Natural (GN)			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		Tiempo de activación de alarma
		< 5 min	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 incorporada				
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; Logotipo producto certificado. De ser aplicable tipo y tamaño de batería.

Esta aprobación corresponde exclusivamente al prototipo y no implica la habilitación de los detectores que se fabriquen de conformidad con el mismo. Para tal fin, cada detector deberá llevar marcado además de lo establecido en la Norma, el logotipo de identificación de acuerdo a la Resolución ENARGAS N° 138/95 con leyenda BUREAU VERITAS la que se complementará con un sello autoadhesivo de Bureau Veritas Argentina S.A. 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.

ING. EDUARDO A. CÚNEO  
GERENTE DIVISIÓN GAS  
BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.