



**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 / 0990 - 21**

This certifies to

Se certifica a

**M.S.B. S.R.L.**

Av. La Voz del Interior 6502 - Córdoba (X5008HKT)  
Prov. de Córdoba - Rep. ARGENTINA

Product

Producto

**REGULADOR DE PRESIÓN PARA GAS NATURAL**

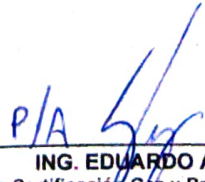
Marca: **MyS** Modelo: **B75**

Complies with the requirements of Standard  
Cumple con los requerimientos de la Norma  
**NAG 235:2019**

Made in  
Industria  
**Argentina**

This certificate is valid until  
Este certificado es válido hasta el  
**25 de Agosto de 2023**

At / on  
Emitido en  
**Buenos Aires, 26 de Agosto de 2021**

  
\_\_\_\_\_  
**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

IT-478 Modelo Certificado Prototipos GNC  
Rev. 01/04/2021



**BUREAU  
VERITAS**  
**ANNEX 1  
ANEXO 1**

**Cde. CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN  
N° BVA / GN / 0990 - 21**

**General information  
Datos generales**

Fabricante:	M.S.B. S.R.L.
Representante Técnico:	Ing. Luis Ignacio Spalla
Matrícula Profesional N° / Orden:	34909596/7185
D.N.I.:	34.909.596
Trámite:	Modificación de prototipo
Matrícula de Inscripción N°:	BVG 977
Matrícula del Producto N°:	BVG 977/12
Trámite Anterior:	Certificado N° BVA/GN/0079-21

**Technical features  
Características técnicas**

Presión de Entrada:	0,5 bar hasta 4 bar	Presión Regulada:	0,019 bar
Capacidad Nominal:	75 m3/h	Dispositivos de seguridad:	Corte por alta y baja presión de salida Venteo por sobre presión
Conexión de Entrada:	Unión esfera cónica con tuerca de giro libre de 1/4" IRAM 5053, hasta 10 m3/h puede usar flexible en GLP	Otros datos:	En la documentación que origina la presente.
Conexión de Salida:	Media Unión con Junta plana de 1 1/4" IRAM 5053		

El accesorio se comercializará con el manual de instrucciones de uso y mantenimiento en castellano y se instalará de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.

Marcado: ; **Producto Certificado; Bureau Veritas Argentina; Marca o nombre del fabricante; Tipo de gas; Modelo; Matrícula de aprobación; Capacidad; Presión de Salida; Presión de entrada; Norma de aplicación vigente; Año de Fabricación; Número de serie; INDUSTRIA ARGENTINA.**

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. 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, 26 de Agosto de 2021**

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

IT-478 Modelo Certificado Prototipos GNC  
Rev. 01/04/2021