



**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR EL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA  
RESOLUCIÓN ENARGAS N° 138/95

# CERTIFICATE OF APPROVAL CERTIFICADO DE APROBACIÓN

## N° BVA / GN / 0091 - 20

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

**CONJUNTO DE ACCESORIOS DE MONTAJE PARA LA INSTALACION  
DEL SISTEMA DE REGULACION**

Marca: **MyS** Modelo: **CR**

Complies with the requirements of Standard  
Cumple con los requerimientos de la Norma  
**NAG 138 (90)**

Made in  
Industria  
**Argentina**

This certificate is valid until  
Este certificado es válido hasta el  
**15 de Enero de 2021**

At / on  
Emitido en  
**Buenos Aires, 16 de Enero de 2020**

**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 telephone 54-11-4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel. 54-11-4000-8008 e-mail: bvarg.gas@bureauveritas.com



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

Cde. **CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN**  
**N° BVA / GN / 0091 - 20**

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:	Renovación de prototipo
Matrícula de Inscripción N°:	BVG 977
Matrícula del Producto N°:	BVG 977/02
Trámite Anterior:	Certificado N° BVA/GN/0084-19

Technical features  
Características técnicas

Material Cuerpo y Conector:	Acero ASTM A-53	Tratamiento Superficial:	Revestimiento Epoxídico en Polvo
Presión de Entrada:	Hasta 4 bar	Conexión de entrada:	1" y 1 1/4" IRAM 5063
Presión de Salida:	Hasta 0,028 bar	Conexión de salida:	1 1/2"; 2"; 3" y 4" IRAM 5063
Opcional: Tomas de presión		Otros datos:	En documentación que origina la presente.

El accesorio se comercializará con el manual de instrucciones correspondiente. El marcado se realizará de acuerdo a lo establecido en la norma de aprobación.

El caudal entregado por el conjunto es igual a la sumatoria de los caudales individuales de cada módulo componente, y se tomará como un solo regulador cuyo diámetro es el del colector de salida del conjunto. Uno o más módulos individuales pueden permanecer en reserva. Las válvulas de corte y reguladores de presión que se utilicen en este conjunto, deberán estar certificados en base a las normas: NAG 212 y NAG 235 vigentes. Las soldaduras se efectuarán en un todo de acuerdo a la norma NAG 100.

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, 16 de Enero de 2020**

**ING. EDUARDO A. CÚNEO**  
GERENTE DIVISIÓN GAS  
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.