



Esferica 1"

OAA✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OC.P.019

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 / 0310 - 25

This certifies to

Se certifica a

HERMAGAR S.A.

Montiel 5141 (C1439HFI)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Product

Producto

VALVULA ESFERICA PASO TOTAL TIPO CANDADO

Marca: **ALARSA** Modelo: **1"**

Complies with the requirements of Standard

Cumple con los requerimientos de la Norma

NAG 212:2012

Made in

Industria

China

This certificate is valid until

Este certificado es válido hasta el

15 de Mayo de 2027

At / on

Emitido en

Buenos Aires, 16 de Mayo de 2025.

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 34 11 4000-8009 - Para verificar su validez, llame al tel. 34 11 4000-8009 / e-mail bvarg.gas@bureauveritas.com - Av. Brasil 66 CABA



BUREAU VERITAS ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. **CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN**
N° BVA / GN / 0310 - 25

General information Datos generales

Importador:	HERMAGAR S.A.
Dirección:	Montiel 5141 (C1439HFI) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina
Representante Técnico:	Tec. Carlos Alberto Tuninetti
Matrícula Profesional N°:	CTPBA T-10-36016
Tipo de Certificado:	Renovación de Prototipo
Matrícula de Fabricante N°:	BVG 500
Matrícula del Producto N°:	BVG 500/10
Trámite Anterior:	Certificado N° BVA/GN/0447 - 24

Technical features Características técnicas

Uso:	Instalaciones para Gas a media Presión	Tipo de gas:	Natural y licuado
Material:	Latón forjado	Conexión:	Rosca Hembra BSPP 1" X 11 Hilos
Caudal:	274 l/min	Presión máxima de trabajo:	4 bar
Diámetro interior mínimo:	24,5 mm	Diámetro nominal:	25,4 mm
Otros datos: En la documentación que origina la presente.			
El accesorio se comercializará con el manual en castellano con las instrucciones de uso y mantenimiento 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 el que se complementará con el Logotipo de Bureau Veritas Argentina. 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.

At / on
Emitido en
Buenos Aires, 16 de Mayo de 2025

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.