



**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 / 1885 - 09

This certifies to
Se certifica a
EMER LATINOAMERICANA S.A.
Paraná 4456 (1605) Munro
Prov. Buenos Aires - R. ARGENTINA

Product
Producto
INYECTORES DE GNC

Marca: **VALTEK** Modelo: **TYPE 30**

Complies with the requirements of Standards
Cumple con los requerimientos de las Normas
NAG 415 (84) y NAG 417 (84)

Made in
Industria
Italy / Italia

This certificate, issued within the scope of BUREAU VERITAS General Conditions, is valid until

**Este certificado, expedido de acuerdo con las Condiciones Generales de BUREAU VERITAS es válido hasta el
15 de Diciembre de 2010**

At / on
Emitido en

Buenos Aires, 02 de Octubre de 2009

ALFREDO ALEJANDRO BUSSO
CERTIFICATION DIVISION MANAGER
GAS, ELECTRICITY AND LIQUID FUEL DIVISION

This certificate is invalid without the annexes listed on page 2. General Conditions of Service are given on the back.

Este certificado no es válido si el anexo indicado en la página 2. Las condiciones Generales de Servicio se detallan al dorso.

To check its validity visit: 54-11-4000-1005 - Para verificar su validez llame al tel: 54-11-4000-1005 - e-mail: svarg@bureauveritas.com



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

Cde. **CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN**
N° BVA / GN / 1885 - 09

General information / Datos generales

Importado por:	EMER Latinoamericana S.A.
Representante Técnico:	ING. GUILLERMO L. ABOSSIO
Matrícula Profesional:	COPIME N° 7758
Tipo de Certificado:	Aprobación de Prototipo
R.M.H. N°	3156
Matrícula de Inscripción N°	BVG 007
Matrícula de Producto N°	BVG 007/40

Technical features / Características técnicas

Tensión eléctrica de trabajo:	12 Vcc - 16 Vcc	Corriente:	4 Amp
Tiempo de apertura:	3,1 ms (a 1 bar)	Presión máxima de trabajo:	4,5 bar
Material del cuerpo:	Compuestos de Polímeros	Tipo de gas:	GNC
Conexión de entrada:	Conector para manguera de Ø 12 mm	Conexión de salida:	Conector para manguera de Ø6 mm
Rango de Temperatura:	-40 °C a 120 °C	Código de ENARGAS:	VT01
Accesorios incluidos: Manual del usuario y Accesorios de ensamble			
Otros datos: En la documentación que origina el presente certificado			

Mercado: **Marca; Modelo; ; Presión de servicio; GNC; Matrícula de producto; N° de Serie; Industria Italiana; Código de ENARGAS**

Esta aprobación corresponde exclusivamente al prototipo y no implica la habilitación de las rampas de inyectores que se fabriquen de conformidad con el mismo. Para tal fin, cada rampa deberá llevar marcado, además de lo establecido en la Norma, el logotipo de identificación de acuerdo a la Resolución 138/95 con leyenda BUREAU VERITAS la que se complementará con una estampilla autadhensiva numerada. Toda modificación que se realice al elemento aprobado, deberá ser formalmente notificado previamente a Bureau Veritas Argentina S.A. para su consideración y/o evaluación. Con el vencimiento o inhabilitación de la matrícula (R.M.H.), caducará instantáneamente la validez de este certificado, sin necesidad de una previa notificación por parte de este Organismo de Certificación. **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
Emitted in
Buenos Aires, 02 de Octubre de 2009

ALFREDO ALEJANDRO BUSO
CERTIFICATION DIVISION MANAGER
GAS, ELECTRICITY AND LIQUID FUEL DIVISION

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.