



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA

N° BVA / AT / 0126 - 24

This certifies to

Se certifica a

ROMEGA S.A.

Melgar 5658 – Virrey del Pino

Provincia de Buenos Aires - Argentina

Product

Producto

HORIZONTALES PARA ANDAMIOS

Marca: ENAS

Modelo: KIBLOC

Lotes N°: 23-1947, 23-2077, 23-2058, 23-2020, 23-2059 y 23-2063

Load Test of Standard

Ensayos de Carga de la Norma

IRAM 3691:2021

(Puntos 4.9, 4.12 y 4.15)

"Se certifica que los Horizontales Metálicos (denominados "Travesaños") de 900 mm, 1273 mm, 1800 mm, 1800 mm reforzados, 2500 mm y 2500 mm reticulados; pertenecientes al sistema de andamio multidireccional Kibloc, han sido sometidos a los ensayos de carga definidos en 4.9, siguiendo las condiciones indicadas en 4.15 verificando el 4.12 (sobre integridad de las rosetas o nudos de los parantes) de la norma IRAM 3691: 2021. Los componentes pertenecientes al lote son producidos bajo un sistema de gestión de calidad ISO 9001:2015 certificado"

Made in

Industria

Argentina

This certificate is valid until

Este certificado es válido hasta el

11 de Marzo de 2025

Issued in

Emitido en

Buenos Aires, 12 de Marzo de 2024

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. 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: bva.gas@bureauveritas.com



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA N° BVA / AT / 0126 - 24

General information Datos generales

Fabricante:	ROMEGA S.A.
Representante Técnico: Matricula Profesional N°	ING. MARÍA ALICIA AGUILAR C.O.P.I.M.E. N° 1011956 / C.I.P.B.A. N° 46056
Tipo de Certificado:	Aprobación de lote
Matricula del Fabricante N° Matricula del Producto N°	BVG 571 BVG 571/2

Technical features Características técnicas

Lotes N°: 23-1947, 23-2077, 23-2058, 23-2020, 23-2059, 23-2063	Fecha de Inspección:	15 / 02 / 2024
Espesor nominal: 2,9 mm	Material:	Acero
Longitud nominal: 900, 1273, 1800 y 2500 mm	Diámetro nominal:	42,4 mm
Marcado: ENAS 2X-XXXX	Método de Marcado:	Micropunzado
Informe de Ensayos N° 240105-02-7011	Fecha de emisión de Informe de Ensayos:	07 / 03 / 2024
Laboratorio: Universidad Nal. de La Plata FACULTAD DE INGENIERIA Grupo de Ensayos Mecánicos Aplicados UIDET GEMA		
Otros datos	En la documentación que origina 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 Titular de la Empresa y del 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.

Issued in
Emitido en
Buenos Aires, 12 de Marzo de 2024

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 Technical Aptitude and should be read in conjunction with the same.
El presente Anexo es parte integral del Certificado de Aptitud Técnica, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.