

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Certificado:
Certificate

TÜV 22.1501
Revisão: 01
Revision

Manutenção nº 03
Maintenance number

Data de Emissão: 23/11/2022
Date of issue

Validade: 23/11/2026
Validity

Solicitante:
Applicant

ALIANÇA METALÚRGICA S/A.
Rua Freire Bastos, 89 – Jaçanã
02261-900 – São Paulo – SP
CNPJ: 61.143.632/0001-07

Fabricante:
Manufacturer

ALIANÇA METALÚRGICA S/A.
Rua Freire Bastos, 89 – Jaçanã
02261-900 – São Paulo – SP
CNPJ: 61.143.632/0001-07

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável.

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme Portaria Inmetro n.º 106 de 16/03/2022, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica inicial e avaliação de acompanhamento a cada 6 ou 12 meses com ensaios e auditoria de fábrica.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

Portaria Inmetro n.º 106, de 16/03/2022

Produto:
Product

Regulador de baixa pressão para gás liquefeito de petróleo (GLP) com capacidade até 4 kg/h.
Certificação por família

A TÜV Rheinland do Brasil Ltda. declara que, foi realizada a etapa de manutenção da certificação acima relacionada, conforme os requisitos aplicáveis da portaria referenciada, portanto, mantida a certificação.

TÜV Rheinland do Brasil Ltda. declares that, the steps of certification maintenance stated above was performed, according to applicable requirements of the mentioned Decree, and thus, being maintained the certification.



Igor Moreno
Local Field Manager



Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.
This document is valid when displayed with all its pages.
Further information are contained on the following pages.

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
Aliança	505/10	Vazão nominal: 1 kg/h - Pressão nominal: 2,8 kPa - BT; Conexão de entrada: Borboleta P13; Conexão de saída: Registro bico 1/2" BSP.	7891249069971
Aliança	505/09	Vazão nominal: 1 kg/h - Pressão nominal: 2,8 kPa - BT; Conexão de entrada: Borboleta P13; Conexão de saída: Registro bico 3/8" SAE.	7891249069964
Aliança	505/01 - B-BTM	Vazão nominal: 1 kg/h - Pressão nominal: 2,8 kPa - Blister BTM; Com Manômetro; Conexão de entrada: Borboleta P13; Conexão de saída: Registro bico 3/8" BM.	7891249070946
Aliança	505/01	Vazão nominal: 1 kg/h - Pressão nominal: 2,8 kPa - BT; Conexão de entrada: Borboleta P13; Conexão de saída: Registro bico 3/8" BM.	7891249061166

Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:
Laboratory, Test Report and Date

BR Cert Laboratórios Ltda.
Relatório de ensaios 13858/2025 02, emitido em 17/10/2025.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Relatório de auditoria de fábrica 40-2025-07-004239-G001,
realizada em 26/09/2025;
Relatório de tratamento de reclamações 40-2025-07-004240-
G001, realizada em 26/09/2025.

Vencimento da próxima manutenção:
Next maintenance date

23/11/2026 – (Recertificação)

Observação:
Observation

Não aplicável.

Esta confirmação está vinculada ao projeto:
This confirmation is related to project

P02023985

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews and Date

Revisão: 00 – 14/11/2025 Emissão.
Review

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/333607509775037016>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.