



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 50.005/23

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Nasha Indústria e Comércio Ltda

(Nasha)

CNPJ: 38.719.118/0001-47

**Rua Luiz Albino de Oliveira, 62 - Distrito Ind. dos Pessegueiros
37640-000 - Extrema - MG - Brasil**

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Indicador de Pressão para Extintores de Incêndio

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced in the unit located in:

Nasha Indústria e Comércio Ltda

(Nasha)

CNPJ: 38.719.118/0001-47

**Rua Luiz Albino de Oliveira, 62 - Distrito Ind. dos Pessegueiros
37640-000 - Extrema - MG - Brasil**

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-028

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

Requisitos de Avaliação da Conformidade

Portaria Inmetro nº 109 de 17/03/2022

Modelo de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada no dia: 02 de junho de 2022.
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 12/09/2019
First concession:

Período de validade:
Validity period

08/03/2023 a 08/03/2026

Este certificado cancela e substitui o de N°50.007/19.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 08 de Março de 2023.
Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 21 de Março de 2023.
Last Revision

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2
Certificate valid only together with pages 1-2

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 50.005/23

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (se aplicável)
Nasha04	Indicador de Pressão Espiral, Corpo em Zamac – Bourdon Inox	Código do Projeto: 7 010 248 (Azul); 7 010 477 (Amarelo); 7 010 514 (descartável) Tipo de mecanismo marcador de pressão: Espiral Pressão Normal de Carregamento: 0,7 a 1,4 MPa Diâmetro externo: 35 mm Material da base ("caixa"): Liga de Zinco (Zamac 5 injetado) Bourdon: Tipo Espiral em Aço Inox Faixa ou alcance máximo de pressão: 1,4 a 2,8 MPa Aplicado a extintores: Descartáveis / Recarregáveis	N/A

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	Tork- Centro Tecnológico de Materiais Ltda	CRL 0056
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	22067053 SVSP	22/06/2022
	22067054 SVSP	
	22067055 SVSP	
	22067056 SVSP	
	22067057 SVSP	
22067058 SVSP	13/07/2022	
22067059 SVSP	08/09/2022	
22077178 SVSP	02/03/2023	
22097554 SVSP		
23038207 SVSP		

Observações Gerais:

General Observations

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 50.CP.002/2019, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 50.CP.002/2019 and for the location above indicate.*



Histórico de Revisões

Revision history

Data <i>Date</i>	Justificativa <i>Justification</i>
21/03/2023	Correção na descrição técnica do modelo

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 08 de Março de 2023.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901

Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002