



**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR41606004

FORNECEDOR SOLICITANTE

**INDÚSTRIAS TUDOR SP DE BATERIAS LTDA.**

CNPJ: 96.195.615/0001-90

RUA JOSÉ PINELLI 2-130 – DISTRITO INDUSTRIAL II - CEP 17039-741 – BAURU / SP – BRASIL

FABRICANTE

**INDÚSTRIAS TUDOR SP DE BATERIAS LTDA.**

CNPJ: 96.195.615/0001-90

RUA JOSÉ PINELLI 2-130 – DISTRITO INDUSTRIAL II - CEP 17039-741 – BAURU / SP – BRASIL

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

### Documento de Referência

PORTARIA INMETRO N.º: 145 DE 28/03/2022, ABNT NBR 15914:2018, ABNT NBR 15940:2019

### Escopo de fornecimento

BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

#### Identificação da Família

Categorias M e N - Família 5 – VRLA - Faixa de Capacidade: até 50 Ah

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8. 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 do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC 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.

Número(s) do(s) contrato(s): 5357776

**Diego Miranda**  
Gerente Técnico de Certificação

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 22/03/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 21/03/2029

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

www.bureauveritas.com.br



**BUREAU**  
**VERITAS**

2502071042002

Certificação  
de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR41606004

#### Lista de Produtos

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
TUDOR	AGM 48D/AGM 48D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 48 CCA - 18 °C (A): 500 RC (min): 65 Peso (kg): 14,78485 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7896320502477
TUDOR	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7896320500145
BOSCH	AGM 50D/S6X A50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	4047026704518
DURACELL	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7898725482286
DURON	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7898764251041
KRAFT	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	Não aplicável
MOTORLIGHT	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7896320500282
MOTORX	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	Não aplicável
POTENZA	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	Não aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 22/03/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 21/03/2029

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

www.bureauveritas.com.br



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2502071042002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR41606004

SUPREMA	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7898765871040
VOLTRON	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7896320526497
VULCANIA	AGM 50D/AGM 50D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 540 RC (min): 80 Peso (kg): 15,01 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 208 larg (mm): 174 alt (mm): 190	Não aplicável
TUDOR	AGM S34B20R/AGM S34B20R	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 35 CCA - 18 °C (A): 340 RC (min): 57 Peso (kg): 11,092 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 197 larg (mm): 129 alt (mm): 227	7896320500664
DURON	AGM S34B20R/AGM S34B20R	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 35 CCA - 18 °C (A): 340 RC (min): 57 Peso (kg): 11,092 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 197 larg (mm): 129 alt (mm): 227	7898764251058
KRAFT	AGM S34B20R/AGM S34B20R	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 35 CCA - 18 °C (A): 340 RC (min): 57 Peso (kg): 11,092 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 197 larg (mm): 129 alt (mm): 227	Não aplicável
MOTORX	AGM S34B20R/AGM S34B20R	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 35 CCA - 18 °C (A): 340 RC (min): 57 Peso (kg): 11,092 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 197 larg (mm): 129 alt (mm): 227	Não aplicável
POTENZA	AGM S34B20R/AGM S34B20R	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 35 CCA - 18 °C (A): 340 RC (min): 57 Peso (kg): 11,092 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 197 larg (mm): 129 alt (mm): 227	Não aplicável
SUPREMA	AGM S34B20R/AGM S34B20R	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 35 CCA - 18 °C (A): 340 RC (min): 57 Peso (kg): 11,092 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 197 larg (mm): 129 alt (mm): 227	7898765871057
VOLTRON	AGM S34B20R/AGM S34B20R	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 35 CCA - 18 °C (A): 340 RC (min): 57 Peso (kg): 11,092 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno	7896320526732

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 22/03/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 21/03/2029

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

www.bureauveritas.com.br



**BUREAU  
VERITAS**

2502071042002

Certificação  
de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR41606004

		Dimensões comp (mm): 197 larg (mm): 129 alt (mm): 227	
VULCANIA	AGM S34B20R/AGM S34B20R	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 35 CCA - 18 °C (A): 340 RC (min): 57 Peso (kg): 11,092 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 197 larg (mm): 129 alt (mm): 227	Não aplicável
TUDOR	AGM S46B24L/AGM S46B24L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	7896320500695
DURON	AGM S46B24L/AGM S46B24L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	7898764251065
KRAFT	AGM S46B24L/AGM S46B24L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	Não aplicável
MOTORX	AGM S46B24L/AGM S46B24L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	Não aplicável
POTENZA	AGM S46B24L/AGM S46B24L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	Não aplicável
SUPREMA	AGM S46B24L/AGM S46B24L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	7898765871064
VOLTRON	AGM S46B24L/AGM S46B24L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	7896320526978
VULCANIA	AGM S46B24L/AGM S46B24L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	Não aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 22/03/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 21/03/2029

Bureau Veritas Certification  
Rua Piauí, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
www.bureauveritas.com.br



**BUREAU  
VERITAS**

2502071042002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR41606004

TUDOR	AGM S46B24R/AGM45J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	7896320500114
DURON	AGM S46B24R/AGM45J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	7898764251072
KRAFT	AGM S46B24R/AGM45J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	Não aplicável
MOTORX	AGM S46B24R/AGM45J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	Não aplicável
POTENZA	AGM S46B24R/AGM45J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	Não aplicável
SUPREMA	AGM S46B24R/AGM45J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	7898765871071
VOLTRON	AGM S46B24R/AGM45J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	7896320527173
VULCANIA	AGM S46B24R/AGM45J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 45 CCA - 18 °C (A): 370 RC (min): 70 Peso (kg): 13,239 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 236 larg (mm): 126 alt (mm): 226	Não aplicável
TUDOR	AGM S55D23L/AGM S55D23L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	7896320500787
DURON	AGM S55D23L/AGM S55D23L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno	7898764251089

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 22/03/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 21/03/2029

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

www.bureauveritas.com.br



**BUREAU  
VERITAS**

2502071042002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR41606004

		Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	
KRAFT	AGM S55D23L/AGM S55D23L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	Não aplicável
MOTORX	AGM S55D23L/AGM S55D23L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	Não aplicável
POTENZA	AGM S55D23L/AGM S55D23L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	Não aplicável
SUPREMA	AGM S55D23L/AGM S55D23L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	7898765871088
VOLTRON	AGM S55D23L/AGM S55D23L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	7896320528415
VULCANIA	AGM S55D23L/AGM S55D23L	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	Não aplicável
TUDOR	AGM S55D23R/AGM50J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	7896320500138
DURON	AGM S55D23R/AGM50J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	7898764251096
KRAFT	AGM S55D23R/AGM50J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	Não aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 22/03/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 21/03/2029

Bureau Veritas Certification  
Rua Piauí, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
www.bureauveritas.com.br



**BUREAU  
VERITAS**

2502071042002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR41606004

MOTORX	AGM S55D23R/AGM50J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	Não aplicável
POTENZA	AGM S55D23R/AGM50J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	Não aplicável
SUPREMA	AGM S55D23R/AGM50J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	7898765871095
VOLTRON	AGM S55D23R/AGM50J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	7896320529979
VULCANIA	AGM S55D23R/AGM50J E	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 50 CCA - 18 °C (A): 550 RC (min): 80 Peso (kg): 15,76 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 220 larg (mm): 174 alt (mm): 222	Não aplicável

#### Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 15/02/2023

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
435/2023	04/12/2023	SENAI (CRL 0743)
436/2023	10/12/2023	SENAI (CRL 0743)
007/2024	30/01/2024	SENAI (CRL 0743)

#### Histórico

Data de emissão	Descrição
22/03/2024	Emissão inicial.
29/05/2024	Rev 01 – Alteração da descrição técnica de modelos conforme carta de solicitação de 08/05/2024.
14/08/2024	Rev 02: Inclusão de modelos conforme memorial descritivo de 30/07/2024
19/09/2024	Rev 03: Inclusão de Código de barras para modelos da marca DURON conforme memorial descritivo de 11/09/2024

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 22/03/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 21/03/2029

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

www.bureauveritas.com.br



**BUREAU  
VERITAS**  
2502071042002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

# BR41606004

25/10/2024	Rev. 04: Inclusão de Modelos com as marcas KRAFT e VOLTRON e Código de barras para modelos da marca SUPREMA conforme memorial descritivo de 21/10/2024.
20/12/2024	Rev. 05: Inclusão do modelo AGM 48D/ AGM 48D
07/02/2025	Rev.06: Inclusão de modelos com a marca Motorx

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/198886177039986702>

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 22/03/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 21/03/2029

Bureau Veritas Certification  
Rua Piaui, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
[www.bureauveritas.com.br](http://www.bureauveritas.com.br)



**BUREAU  
VERITAS**  
2502071042002

Certificação  
de Produtos



OCP 0018