



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR41606003

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 8 – VRLA - Faixa de Capacidade: acima de 95 Ah

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4. 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

2409191549002



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR41606003

Lista de Produtos

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
TUDOR	AGM 31-925/AGM 31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 26,96 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	7896320500428
DURON	AGM 31-925/AGM 31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 26,96 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	7898764251270
POTENZA	AGM 31-925/AGM 31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 26,96 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	Não aplicável
SUPREMA	AGM 31-925/AGM 31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 26,96 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	Não aplicável
VULCANIA	AGM 31-925/AGM 31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 26,96 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	Não aplicável
TUDOR	AGM 31-950/AGM31-950	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	7896320500244
DURON	AGM 31-950/AGM31-950	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	7898764251287
POTENZA	AGM 31-950/AGM31-950	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	Não aplicável
SUPREMA	AGM 31-950/AGM31-950	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	Não aplicável
VULCANIA	AGM 31-950/AGM31-950	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	Não aplicável
TUDOR	AGM 105D/AGM 105D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7896320506079
BOSCH	AGM 105D/S6X A105D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material	4047026704815

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
2409191549002



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR41606003

		Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	
DURACELL	AGM 105D/AGM 105D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7898725482187
DURON	AGM 105D/AGM 105D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7898764251294
eCON	AGM 105D/EGM105SD-24	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7898752771520
MOTORLIGHT	AGM 105D/AGM 105D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	7896320527074
POTENZA	AGM 105D/AGM 105D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	Não aplicável
SUPREMA	AGM 105D/AGM 105D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	Não aplicável
VULCANIA	AGM 105D/AGM 105D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 105 CCA - 18 °C (A): 950 RC (min): 205 Peso (kg): 29,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 393 larg (mm): 174 alt (mm): 190	Não aplicável
TUDOR	AGM M31-925/AGM M31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	7896320500886
DURON	AGM M31-925/AGM M31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	7898764251300
POTENZA	AGM M31-925/AGM M31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	Não aplicável
SUPREMA	AGM M31-925/AGM M31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	Não aplicável
VULCANIA	AGM M31-925/AGM M31-925	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 100 CCA - 18 °C (A): 925 RC (min): 200 Peso (kg): 27,234 Material	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
2409191549002



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR41606003

		Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 332 larg (mm): 172 alt (mm): 231	
--	--	--	--

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)

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
2409191549002



OCP 0018