



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR35565002

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

ABNT NBR 15745, ABNT NBR 15914, ABNT NBR 15940 E PORTARIA INMETRO N° 145 DE 28/03/2022.

Escopo de fornecimento

BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO

Para veículos automotores de quatro ou mais rodas (exceto quadriciclos)
Categorias M e N - Família 7 – Regulada Por Valvula com características conforme tabela.
Faixa de Capacidade: acima de 65 Ah a 95 Ah

Data de início da certificação: **08 DE ABRIL DE 2021.**

Data da validade da certificação: **07 DE ABRIL DE 2026.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3. 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): **BR.3796910, 5179365**

Certificado desde: **08 DE ABRIL DE 2021.**

Bruno Bomtorim Moreira
Gerente Técnico de Certificação de Produtos

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br



BUREAU
VERITAS
2402221153014

Certificação
de Produtos



OCF 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR35565002

Marca(s)	Modelo(s) (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (Quando Existente)
TUDOR	AGM70D/AGM 70D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 70 CCA - 18 °C (A): 720 RC (min): 120 Peso (kg): 21,2 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 276 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7896320506048
BOSCH	AGM70D/S6X A70D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 70 CCA - 18 °C (A): 720 RC (min): 120 Peso (kg): 21,2 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 276 larg (mm): 175 alt (mm): 190	4047026498011
DURACELL	AGM70D/AGM 70D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 70 CCA - 18 °C (A): 720 RC (min): 120 Peso (kg): 21,2 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 276 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7898725480916
eCON	AGM70D/EGM 70PD-24	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 70 CCA - 18 °C (A): 720 RC (min): 120 Peso (kg): 21,2 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 276 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7898752770578
MOTORLIGH T	AGM70D/AGM 70D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 70 CCA - 18 °C (A): 720 RC (min): 120 Peso (kg): 21,2 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 276 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7896320505041
TUDOR	AGM80D/AGM 80D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 80 CCA - 18 °C (A): 760 RC (min): 150 Peso (kg): 24,1 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 312 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7896320506055
BOSCH	AGM80D/S6X A80D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 80 CCA - 18 °C (A): 760 RC (min): 150 Peso (kg): 24,1 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 312 larg (mm): 175 alt (mm): 190	4047026498028
DURACELL	AGM80D/AGM 80D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 80 CCA - 18 °C (A): 760 RC (min): 150 Peso (kg): 24,1 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 312 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7898725480923
eCON	AGM80D/EGM 80KD-24	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 80 CCA - 18 °C (A): 760 RC (min): 150 Peso (kg): 24,1 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 312 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7898752770585
MOTORLIGH T	AGM80D/AGM 80D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 80 CCA - 18 °C (A): 760 RC (min): 150 Peso (kg): 24,1 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 312 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7896320505058
TUDOR	AGM92D/AGM 92D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 92 CCA - 18 °C (A): 800 RC (min): 170 Peso (kg): 26,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 352 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7896320506093
BOSCH	AGM92D/S6X A92D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 92 CCA - 18 °C (A): 800 RC (min): 170 Peso (kg): 26,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 352 larg (mm): 175 alt (mm): 190	4047026498035
DURACELL	AGM92D/AGM 92D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 92 CCA - 18 °C (A): 800 RC (min): 170 Peso (kg): 26,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 352 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7898725480930
eCON	AGM92D/EGM 92MD-24	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 92 CCA - 18 °C (A): 800 RC (min): 170 Peso (kg): 26,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 352 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7898752770592
MOTORLIGH T	AGM92D/AGM 92D	Tensão Nominal (V): 12 C20 (Ah): 92 CCA - 18 °C (A): 800 RC (min): 170 Peso (kg): 26,8 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 352 larg (mm): 175 alt (mm): 190	7896320505102

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/127095028960619043>



**BUREAU
VERITAS**
2402221153014

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br





BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR35565002

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 12/08/2020

Relatórios de Ensaio: nº 72/2020V02 de 06/04/2021 emitido pelo laboratório SENAI (CRL 0743), nº 136/2020 de 27/10/2020 emitido pelo laboratório SENAI (CRL 0743) e nº 73/2020v02 de 04/09/2020 emitido pelo laboratório SENAI – ALS – CORPLAB (CRL 0222), nº 156/2020 de 25/11/2020 emitido pelo laboratório SENAI (CRL 0743), nº 6/2021v02 de 26/03/2021 emitido pelo laboratório SENAI (CRL 0743).

Histórico

Data de emissão	Descrição
08/04/2021	Emissão inicial.
15/08/2023	Revisão 01: Alteração dos códigos de barras das marcas Duracell conforme carta de solicitação e memorial descritivo datados de 31/05/2023.
30/08/2023	Corrigido código de barras modelo AGM70D Marca Duracell
22/02/2024	Revisão 03: Inclusão de modelos e marcas conforme memorial descritivo de 22/01/2024



**BUREAU
VERITAS**
2402221153014

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br

Certificação
de Produtos



OCP 0018