



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 15916:2018, ABNT NBR 15941:2019

Escopo de fornecimento

BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES **Identificação da Família**

Categoria L - Família 7 – VRLA - Faixa de Capacidade: acima de 5 Ah a 10 Ah.

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 19. 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): 9320184



Gerente Técnico de Certificação

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 - Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030

Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br









Lista de Produtos

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
DURACELL	TBX6L/DTBX6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,25 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 95	7898725481289
DURON	TBX6L/DTBX6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,25 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 95	7898764251553
eCON	TBX6L/EBX6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,25 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 95	7898752771681
KRAFT	TBX6L/KTBX6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,25 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 95	Não aplicável
MOTORLIG HT	TBX6L/MTBX6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,25 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 95	7896320557255
SUPREMA	TBX6L/STBX6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,25 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 95	7898765871545
TUDOR	TBX6L/TBX6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,25 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 95	7896320556876

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030

Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br









DURACELL	TX12A/DTX12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	Não aplicável
DURON	TX12A/DTX12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	Não aplicável
KRAFT	TX12A/KTX12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX12A/MTX12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	7896320557385
SUPREMA	TX12A/STX12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	Não aplicável
TUDOR	TX12A/TX12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	7896320557002
DURACELL	TX12LA/DTX12 LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	7898725481319
DURON	TX12LA/DTX12 LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50	7898764251638

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 3 de 19







		Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	
eCON	TX12LA/EX12LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	7898752771766
KRAFT	TX12LA/KTX12 LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX12LA/MTX12 LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	7896320557378
SUPREMA	TX12LA/STX12L A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	7898765871620
TUDOR	TX12LA/TX12LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 4,12 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 146	7896320556999
BOSCH	TX5.5L/12N5.5- 3B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 5,5 CCA - 10 °C (A): 55 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,6 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 135 larg (mm): 60 alt (mm): 131	4047026556698
DURACELL	TX5.5L/DTX5.5L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 5,5 CCA - 10 °C (A): 55 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,6 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno	7898725481395

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br









		Dimensões comp (mm): 135 larg (mm): 60 alt (mm): 131	
DURON	TX5.5L/DTX5.5L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 5,5 CCA - 10 °C (A): 55 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,6 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 135 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7898764251539
eCON	TX5.5L/EX5.5L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 5,5 CCA - 10 °C (A): 55 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,6 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 135 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7898752771667
KRAFT	TX5.5L/KTX5.5L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 5,5 CCA - 10 °C (A): 55 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,6 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 135 larg (mm): 60 alt (mm): 131	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX5.5L/MTX5.5L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 5,5 CCA - 10 °C (A): 55 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,6 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 135 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7896320557231
SUPREMA	TX5.5L/STX5.5L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 5,5 CCA - 10 °C (A): 55 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,6 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 135 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7898765871521
TUDOR	TX5.5L/TX5.5L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 5,5 CCA - 10 °C (A): 55 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,6 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 135 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7896320556852
DURACELL	TX7/DTX7	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	Não aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP

www.bureauveritas.com.br Página 5 de 19 Certificação de Produtos





DURON	TX7/DTX7	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	Não aplicável
KRAFT	TX7/KTX7	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX7/MTX7	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	7896320557286
SUPREMA	TX7/STX7	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	Não aplicável
TUDOR	TX7/TX7	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	7896320556906
BOSCH	TX7A/BTX7A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,78 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	4047026556735
DURACELL	TX7A/DTX7A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,78 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7898725481425
DURON	TX7A/DTX7A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50	7898764251560

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br









		Tempo até 6V (Segundos): 2,78 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	-
eCON	TX7A/EX7A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,78 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7898752771698
KRAFT	TX7A/KTX7A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,78 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX7A/MTX7A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,78 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7896320557262
SUPREMA	TX7A/STX7A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,78 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7898765871552
TUDOR	TX7A/TX7A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,78 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7896320556883
BOSCH	TX7L/BTX7L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,67 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	4047026556728
DURACELL	TX7L/DTX7L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,67 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno	7898725481432

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 7 de 19







		Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	
DURON	TX7L/DTX7L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	7898764251577
eCON	TX7L/EX7L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	7898752771704
KRAFT	TX7L/KTX7L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,67 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX7L/MTX7L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,67 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	7896320557279
SUPREMA	TX7L/STX7L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	7898765871569
TUDOR	TX7L/TX7L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 7 CCA - 10 °C (A): 70 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,55 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 131	7896320556890
BOSCH	TX8/BB8B-B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	4047026556711

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP

www.bureauveritas.com.br Página 8 de 19 N OCP 0018





DURACELL	TX8/DTX8	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7898725481449
DURON	TX8/DTX8	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7898764251584
eCON	TX8/EX8	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7898752771711
KRAFT	TX8/KTX8	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX8/MTX8	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7896320557293
SUPREMA	TX8/STX8	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7898765871576
TUDOR	TX8/TX8	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7896320556913
DURACELL	TX8L/DTX8L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50	Não aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 9 de 19







		Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	
DURON	TX8L/DTX8L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	Não aplicável
KRAFT	TX8L/KTX8L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX8L/MTX8L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7896320557309
SUPREMA	TX8L/STX8L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	Não aplicável
TUDOR	TX8L/TX8L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 2,95 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 60 alt (mm): 131	7896320556920
BOSCH	TX9/BTX8	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 65 Tempo até 6V (Segundos): 3,23 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	4047026556742
DURACELL	TX9/DTX9	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 65 Tempo até 6V (Segundos): 3,23 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno	7898725481456

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 10 de 19







		Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	
DURON	TX9/DTX9	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 65 Tempo até 6V (Segundos): 3,23 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7898764251591
eCON	TX9/EX9	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 65 Tempo até 6V (Segundos): 3,23 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7898752771728
KRAFT	TX9/KTX9	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 65 Tempo até 6V (Segundos): 3,23 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX9/MTX9	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 65 Tempo até 6V (Segundos): 3,23 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7896320557316
SUPREMA	TX9/STX9	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 65 Tempo até 6V (Segundos): 3,23 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7898765871583
TUDOR	TX9/TX9	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 65 Tempo até 6V (Segundos): 3,23 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7896320556937
BOSCH	TX9A/BB9-A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	4047026556766

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 11 de 19







DURACELL	TX9A/DTX9A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	7898725481463
DURON	TX9A/DTX9A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	7898764251607
eCON	TX9A/EX9A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	7898752771735
KRAFT	TX9A/KTX9A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX9A/MTX9A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	7896320557323
SUPREMA	TX9A/STX9A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	7898765871590
TUDOR	TX9A/TX9A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	7896320556944
DURACELL	TX9LA/DTX9LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50	Não aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 12 de 19







		Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	*
DURON	TX9LA/DTX9LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	Não aplicável
KRAFT	TX9LA/KTX9LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	Não aplicável
MOTORLIG HT	TX9LA/MTX9LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	7896320557330
SUPREMA	TX9LA/STX9LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	Não aplicável
TUDOR	TX9LA/TX9LA	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 9 CCA - 10 °C (A): 90 Tempo até 6V (Segundos): 50 Tempo até 6V (Segundos): 3,56 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 137 larg (mm): 76 alt (mm): 134	7896320556951
BOSCH	TZ10S/BTZ8.6	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8,6 CCA - 10 °C (A): 86 Tempo até 6V (Segundos): 47 Tempo até 6V (Segundos): 3,24 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	4047026556759
DURACELL	TZ10S/DTZ10S	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8,6 CCA - 10 °C (A): 86 Tempo até 6V (Segundos): 47 Tempo até 6V (Segundos): 3,24 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno	7898725481470

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 13 de 19







		Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94		
DURON	TZ10S/DTZ10S	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8,6 CCA - 10 °C (A): 86 Tempo até 6V (Segundos): 47 Tempo até 6V (Segundos): 3,24 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7898764251621	
eCON	TZ10S/EZ10S	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8,6 CCA - 10 °C (A): 86 Tempo até 6V (Segundos): 47 Tempo até 6V (Segundos): 3,24 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7898752771759	
KRAFT	TZ10S/KTZ10S	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8,6 CCA - 10 °C (A): 86 Tempo até 6V (Segundos): 47 Tempo até 6V (Segundos): 3,24 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	Não aplicável	
MOTORLIG HT	TZ10S/MTZ10S	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8,6 CCA - 10 °C (A): 86 Tempo até 6V (Segundos): 47 Tempo até 6V (Segundos): 3,24 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7896320557354	
SUPREMA	TZ10S/STZ10S	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8,6 CCA - 10 °C (A): 86 Tempo até 6V (Segundos): 47 Tempo até 6V (Segundos): 3,24 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7898765871613	
TUDOR	TZ10S/TZ10S	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8,6 CCA - 10 °C (A): 86 Tempo até 6V (Segundos): 47 Tempo até 6V (Segundos): 3,24 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 94	7896320556975	
BOSCH	TZ12A/BT10A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,79 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	4047026556773	

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 - Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 14 de 19







DURACELL	TZ12A/DTZ12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,79 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7898725481487
DURON	TZ12A/DTZ12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,79 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7898764251645
eCON	TZ12A/EZ12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,79 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7898752771773
KRAFT	TZ12A/KTZ12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,79 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	Não aplicável
MOTORLIG HT	TZ12A/MTZ12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,79 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7896320557392
SUPREMA	TZ12A/STZ12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,79 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7898765871637
TUDOR	TZ12A/TZ12A	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,79 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 87 alt (mm): 105	7896320557019
DURACELL	TZ12B/DTZ12B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 70	7898725481494

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 15 de 19







		Tempo até 6V (Segundos): 4,05 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 130	
DURON	TZ12B/DTZ12B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 70 Tempo até 6V (Segundos): 4,05 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 130	7898764251652
eCON	TENSÃO Nominal (V): 12 C1 10 °C (A): 100 Tempo até of Tempo até 6V (Segundos Chumbo-Ácido, Polipropi Dimensões comp (mm): alt (mm): 1:		7898752771780
KRAFT	TZ12B/KTZ12B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 70 Tempo até 6V (Segundos): 4,05 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 130	Não aplicável
MOTORLIG HT	TZ12B/MTZ12B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 70 Tempo até 6V (Segundos): 4,05 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 130	7896320557408
SUPREMA	TZ12B/STZ12B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 70 Tempo até 6V (Segundos): 4,05 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 130	7898765871644
TUDOR	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 10 CCA - 10 °C (A): 100 Tempo até 6V (Segundos): 70		7896320557026
BOSCH TZ6L/BTZ6L		Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,38 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno	4047026556704

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 16 de 19







		Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 106	
DURACELL	TZ6L/DTZ6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,38 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7898725481555
DURON	TZ6L/DTZ6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,38 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7898764251546
eCON	TZ6L/EZ6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,38 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7898752771674
KRAFT	TZ6L/KTZ6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,38 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 106	Não aplicável
MOTORLIG HT	TZ6L/MTZ6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,38 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7896320557248
SUPREMA	TZ6L/STZ6L	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,38 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7898765871538
TUDOR TZ6L/TZ6L		Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 6 CCA - 10 °C (A): 60 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 2,38 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 113 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7896320556869

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 - Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav - Barueri - SP www.bureauveritas.com.br Página 17 de 19

OCP 0018





DURACELL	TZ9B/DTZ9B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,13 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7898725481562
DURON	TZ9B/DTZ9B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,13 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7898764251614
eCON	TZ9B/EZ9B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,13 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7898752771742
KRAFT	TZ9B/KTZ9B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,13 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 106	Não aplicável
MOTORLIG HT	TZ9B/MTZ9B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,13 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7896320557347
SUPREMA	TZ9B/STZ9B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,13 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7898765871606
TUDOR	TZ9B/TZ9B	Tensão Nominal (V): 12 C10 (Ah): 8 CCA - 10 °C (A): 80 Tempo até 6V (Segundos): 60 Tempo até 6V (Segundos): 3,13 Material Chumbo-Ácido, Polipropileno e Polietileno Dimensões comp (mm): 150 larg (mm): 71 alt (mm): 106	7896320556968

Documentação Técnica

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br

Página 18 de 19









Auditoria no Fabricante realizada em: 14/02/2024

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
N° 78/2024	25/04/2024	LACEEL (CRL 0743)
N° 79/2024	02/05/2024	LACEEL (CRL 0743)

Histórico

Data de emissão	Descrição
20/12/2024	REV00 – Recertificação do certificado BR33198001
22/07/2025	REV01 – Inclusão de modelos com a marca DURON e SUPREMA conforme memorial descritivo de 01/07/2025.



DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 20/12/2024 DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 19/12/2029

Bureau Veritas Certification

Alameda Xingu, 200 – Conj. 301-302-303-304 CEP: 06.455-030 Alphaville Centro Industrial e Empresarial/Alphav – Barueri – SP www.bureauveritas.com.br



