

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
M1-22A	8507.10.90	Acumulador elétrico de chumbo para utilização automotiva regulada por válvula; tensão Nominal start/stop 12V, retenção de energia grau C2, resistência de vibração grau V3, nível de resistência E3, micro ciclo de desempenho grau M2; composta por família 6: > 50 a 65 Ah, peso bruto 18,60 kg, faixa de trabalho 600 CCA - 18 Graus Celsius (A), capacidade nominal no regime de 20 horas C20 60 (Ah) e Família 7: > 65 a 95 Ah, peso bruto com variação entre 21,2 kg e 26,8 kg, faixa de trabalho entre 720 e 860 CCA - 18 Graus Celsius (A), capacidade nominal no regime de 20 horas C20 entre 70 e 92 (Ah).	Acumulador elétrico de chumbo para utilização automotiva regulada por válvula; tensão nominal start/stop 12V, retenção de energia grau C2, resistência de vibração grau V3, nível de resistência E3, micro ciclo de desempenho grau M2; composta por família 6: > 50 a 65 Ah, peso bruto 18,60 kg, faixa de trabalho 600 CCA - 18 Graus Celsius (A), capacidade nominal no regime de 20 horas C20 60 (Ah) e Família 7: > 65 a 95 Ah, peso bruto com variação entre 21,2 kg e 26,8 kg, faixa de trabalho entre 720 e 860 CCA - 18 Graus Celsius (A), capacidade nominal no regime de 20 horas C20 entre 70 e 95 (Ah).

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

O pleito indicado para alteração consta tanto a família 6 quanto a 7 para acumuladores elétricos de chumbo. Entretanto, a alteração proposta é somente para a família 7. Assim, **abaixo são indicadas as características técnicas para os 3 modelos importados pela empresa:**

AGM 70D:

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS / PHYSICAL SPECIFICATIONS	
MODELO / MODEL	AGM 70D
TECNOLOGIA / TECHNOLOGY	Bateria AGM / AGM Battery
DIMENSÕES / DIMENSIONS	mm [polegadas] / mm [inches]
COR / COLOR	Cinza / Gray
PESO / WEIGHT	21,20 kg (46.73 lb)
MATERIAL / MATERIAL	Polipropileno (PP) / Polypropylene (PP)
DIMENSÕES (CxLxA) mm [pol] / DIMENSIONS (LxWxH) mm [in]	278 [10,9"] x 174 [6,9"] x 190 [7,5"]
CÓDIGO ABNT / ABNT CODE	NBR 15914

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS / ELECTRICAL SPECIFICATIONS				
TENSÃO NOMINAL / VOLTAGE	CAPACIDADE C20 (Ah) / C20 CAPACITY (Ah)	CCA (A) SAE -18 °C / CCA (A) SAE -18 °C	RESERVA DE CAPACIDADE (minutos) / RESERVE CAPACITY (minutes)	GRUPO BCI / BCI GROUP
12V	70	760	140	48

CLASSIFICAÇÃO DA BATERIA CONFORME EN 50342-6 / BATTERY CLASSIFICATION AS PER 50342-6				
CONSUMO DE ÁGUA / WATER CONSUMPTION	RETENÇÃO DE CARGA / CHARGE RETENTION	RESISTÊNCIA À VIBRAÇÃO / VIBRATION RESISTANCE	NÍVEL DE RESISTÊNCIA / ENDURANCE LEVEL	DESEMPENHO DO MICRO-CICLO / MYCRO-CYCLE PERFORMANCE
W4	C2	V3	E3	M2

AGM 80D:

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS / PHYSICAL SPECIFICATIONS	
MODELO / MODEL	AGM 80D
TECNOLOGIA / TECHNOLOGY	Bateria AGM / AGM Battery
DIMENSÕES / DIMENSIONS	mm [polegadas] / mm [inches]
COR / COLOR	Cinza / Gray
PESO / WEIGHT	23,42 kg (51.63 lb)
MATERIAL / MATERIAL	Polipropileno (PP) / Polypropylene (PP)
DIMENSÕES (CxLxA) mm [pol] / DIMENSIONS (LxWxH) mm [in]	314 [12,4"] x 174 [6,9"] x 190 [7,5"]
CÓDIGO ABNT / ABNT CODE	NBR 15914

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS / ELECTRICAL SPECIFICATIONS				
TENSÃO NOMINAL / VOLTAGE	CAPACIDADE C20 (Ah) / C20 CAPACITY (Ah)	CCA (A) SAE -18 °C / CCA (A) SAE -18 °C	RESERVA DE CAPACIDADE (minutos) / RESERVE CAPACITY (minutes)	GRUPO BCI / BCI GROUP
12V	80	800	160	94R

CLASSIFICAÇÃO DA BATERIA CONFORME EN 50342-6 / BATTERY CLASSIFICATION AS PER 50342-6				
CONSUMO DE ÁGUA / WATER CONSUMPTION	RETENÇÃO DE CARGA / CHARGE RETENTION	RESISTÊNCIA À VIBRAÇÃO / VIBRATION RESISTANCE	NÍVEL DE RESISTÊNCIA / ENDURANCE LEVEL	DESEMPENHO DO MICRO-CICLO / MYCRO-CYCLE PERFORMANCE
W4	C2	V3	E3	M2

AGM 95D:

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS / PHYSICAL SPECIFICATIONS	
MODELO / MODEL	AGM 95D
TECNOLOGIA / TECHNOLOGY	Bateria AGM / AGM Battery
DIMENSÕES / DIMENSIONS	mm [polegadas] / mm [inches]
COR / COLOR	Cinza / Gray
PESO / WEIGHT	26,12 kg (57.58 lb)
MATERIAL / MATERIAL	Polipropileno (PP) / Polypropylene (PP)
DIMENSÕES (CxLxA) mm [pol] / DIMENSIONS (LxWxH) mm [in]	353 [13,9"] x 174 [6,9"] x 190 [7,5"]
CÓDIGO ABNT / ABNT CODE	NBR 15914

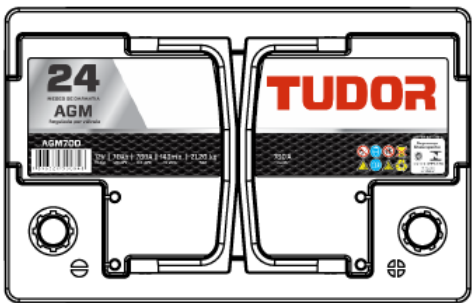
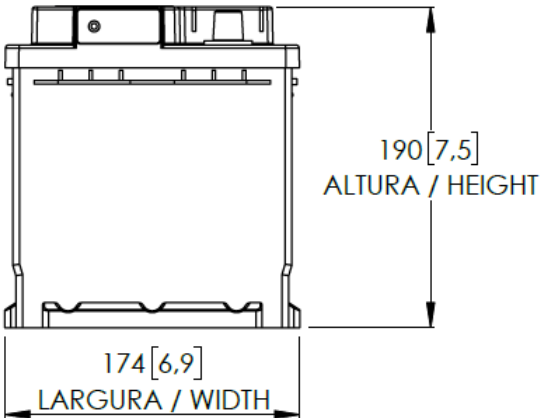
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS / ELECTRICAL SPECIFICATIONS				
TENSÃO NOMINAL / VOLTAGE	CAPACIDADE C20 (Ah) / C20 CAPACITY (Ah)	CCA (A) SAE -18 °C / CCA (A) SAE -18 °C	RESERVA DE CAPACIDADE (minutos) / RESERVE CAPACITY (minutes)	GRUPO BCI / BCI GROUP
12V	95	850	180	49

CLASSIFICAÇÃO DA BATERIA CONFORME EN 50342-6 / BATTERY CLASSIFICATION AS PER 50342-6				
CONSUMO DE ÁGUA / WATER CONSUMPTION	RETENÇÃO DE CARGA / CHARGE RETENTION	RESISTÊNCIA À VIBRAÇÃO / VIBRATION RESISTANCE	NÍVEL DE RESISTÊNCIA / ENDURANCE LEVEL	DESEMPENHO DO MICRO-CICLO / MYCRO-CYCLE PERFORMANCE
W4	C2	V3	E3	M2

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)

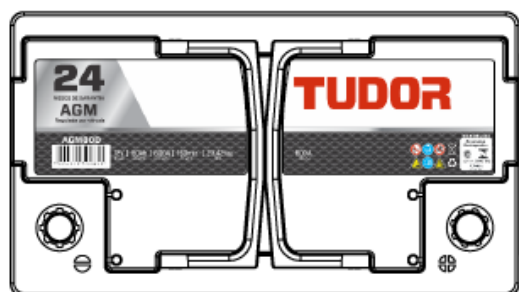
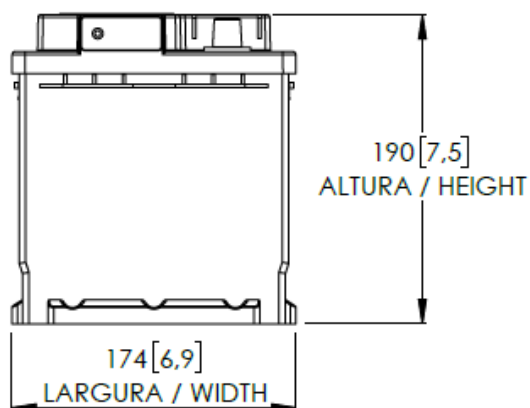
AGM 70D:

DIMENSIONAL DA BATERIA / BATTERY DIMENSIONAL



TIPO DE TERMINAL (DIN) TERMINAL TYPE (DIN)	
1	1
<p>18 ± 1 [0,709 ± 0,009]</p> <p>19,5 ± 0,3 [0,768 ± 0,012]</p> <p>17,9 ± 0,3 [0,705 ± 0,012]</p> <p>POLO POSITIVO / POSITIVE TERMINAL CONICIDADE 1:3 / TAPER 1:3</p>	<p>18 ± 1 [0,709 ± 0,009]</p> <p>17,9 ± 0,3 [0,705 ± 0,012]</p> <p>17,9 ± 0,3 [0,705 ± 0,012]</p> <p>POLO NEGATIVO / NEGATIVE TERMINAL CONICIDADE 1:3 / TAPER 1:3</p>
TORQUE RECOMENDADO: 8 - 10 N.m RECOMMENDED TORQUE: 8 - 10 N.m	

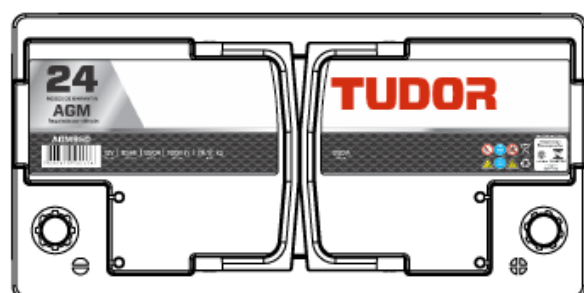
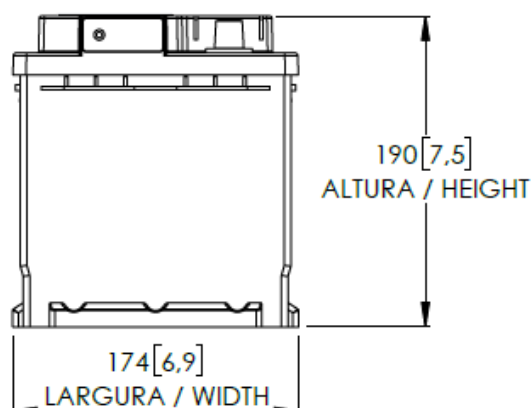
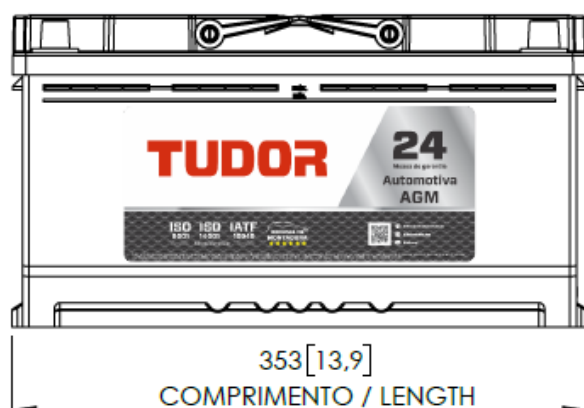
DIMENSIONAL DA BATERIA / BATTERY DIMENSIONAL



TIPO DE TERMINAL (DIN) TERMINAL TYPE (DIN)	
1	1
<p>POLO POSITIVO / POSITIVE TERMINAL CONCÍDIA 1:3 / TAPER 1:9</p>	<p>POLO NEGATIVO / NEGATIVE TERMINAL CONCÍDIA 1:3 / TAPER 1:9</p>
<p>TORQUE RECOMENDADO: 8 - 10 N.m RECOMMENDED TORQUE: 8 - 10 N.m</p>	

AGM 95D:

DIMENSIONAL DA BATERIA / BATTERY DIMENSIONAL



TIPO DE TERMINAL (DIN) TERMINAL TYPE (DIN)	
1	1
<p>POLO POSITIVO / POSITIVE TERMINAL CONICIDADE 1:9 / TAPER 1:9</p>	<p>POLO NEGATIVO / NEGATIVE TERMINAL CONICIDADE 1:9 / TAPER 1:9</p>
TORQUE RECOMENDADO: 8 - 10 N.m RECOMMENDED TORQUE: 8 - 10 N.m	

3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Estes produtos são aplicados em veículos automotores cuja demanda de energia elétrica é mais elevada, pois estes veículos possuem sistemas start/stop, alternadores inteligentes e outros dispositivos que tem como finalidade a diminuição do consumo de combustível. A energia destes acumuladores supre as necessidades elétricas do veículo enquanto o motor está parado ou enquanto o alternador não está excitado eletricamente. Estes acumuladores são construídos com tecnologia chumbo-ácido regulado por válvula, que é também conhecido como AGM (Absorbent Glass Mat) e tem como característica principal o seu eletrólito estar absorvido em uma manta de fibra de vidro localizada entre os eletrodos positivo e negativo.