

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
(fornecido pela entidade representativa do setor privado <sup>1</sup> )	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, microciclo de desempenho grau M3, da Família 8: > 95Ah, peso bruto 29,8 kg, faixa de trabalho entre 900 e 950 CCA – 18 Graus Celsius (A), capacidade nominal no regime de 20 horas C20 acima de 95 (Ah).

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

A bateria é regulamentada pelas portarias Inmetro nº 199 de 16/04/2015, nº 239 de 09/05/2012, nº 299 de 14/06/2012, nº 301 de 21/07/2011, sendo também embasada pelas normas ABNT NBR 15745, ABNT NBR 15914 e ABNT NBR 15940. Modelo de Certificação 5. Nível de Resistência E3 e Microciclo de Desempenho M3 da norma EN 50342-6. Da Família 8> 95Ah, peso bruto 29,8 kg, faixa de trabalho entre 900 e 950 CCA – 18 Graus Celsius (A), capacidade nominal no regime de 20 horas C20 acima de 95 (Ah). Detalhamento dos componentes: Grade positiva, Placa Positiva, Separador absorvivo, Grade Negativa, Placa Negativa, Célula, Conector de célula, Poste Interno, Válvula, Terminal, Tampa com válvulas integradas, Supressor de chama e gás (em ambos os lados), Caixa e Eletrólito.

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:

Figura 01 – Desenho esquemático do Acumulador elétrico de chumbo da Família 8 para veículos automotores

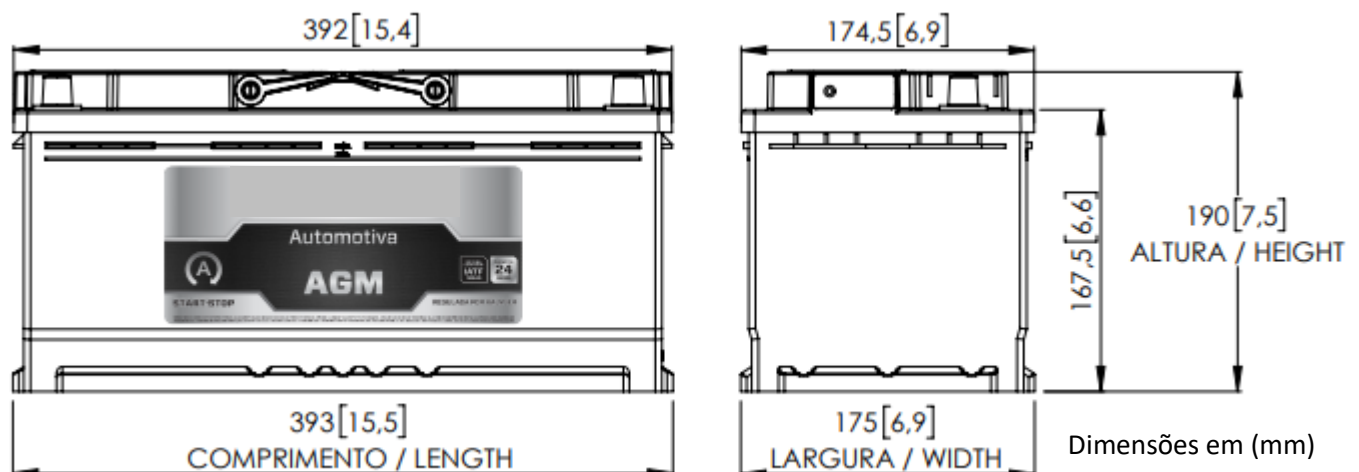
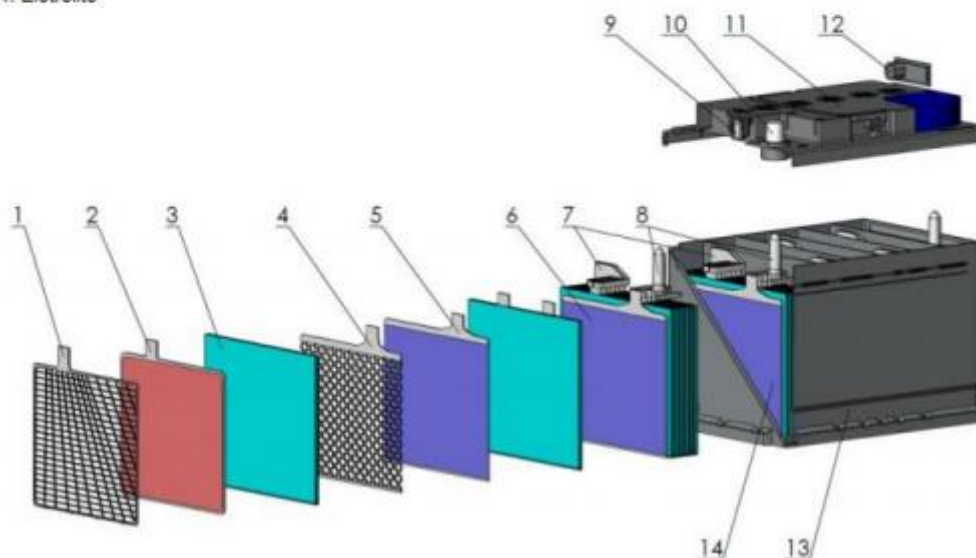


Figura 02 – Detalhamento dos Componentes

1. Grade positiva
2. Placa Positiva
3. Separador absorvitivo
4. Grade Negativa
5. Placa Negativa
6. Célula
7. Conector de célula
8. Poste Interno
9. Válvula
10. Terminal
11. Tampa (tampa kamina com válvulas integradas)
12. Supressor de chamas e gás (em ambos os lados)
13. Caixa
14. Eletrólito



### 3. Aplicação do item importado:

A aplicação deste produto destina-se a veículos automotores de quatro ou mais rodas (exceto quadriciclos) – Categorias M e N – Regulado por Válvula do segmento de luxo.

### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

O produto tem a função de sustentar a demanda elétrica para o desligamento do automóvel durante períodos de ociosidade e garantir a partida estável dos sistemas veiculares sem prejuízos de desempenho durante a retomada, reduzindo o consumo de combustível e energia durante esses intervalos, e com isso, diminuindo as emissões veiculares.