

São Paulo, 30 de Setembro de 2025.

DTE/DCAT/3.2710/25.

Ao

Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços – MDIC
Coordenação de Implementação e Fiscalização de Regimes Automotivos – COINF
Departamento de Desenvolvimento da Indústria de Alta-Média Complexidade Tecnológica – DIAM
Secretaria de Desenvolvimento Industrial, Inovação, Comércio e Serviços – SDIC.
Divisão do Regime de Autopeças Não Produzidas

Assunto: Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário de Autopeças Não Produzidas.

Prezados Senhores,

A ABIMAQ – Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos, vem solicitar à Secretaria de Desenvolvimento Industrial, Inovação, Comércio e Serviços – SDIC, a inclusão na lista de Consulta Pública para fins de Isenção do Imposto de Importação no âmbito do Regime de Autopeças Não Produzidas, de interesse da empresa **GIOBERT DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA.**, o item abaixo descrito:

- Código SDIC: M18-23I

NCM: 8301.60.00

Descrição do produto: Peça metálica, fabricada em liga Zamac 5 (ZnAl14Cu1), com dimensões de 30,7 +/- 0,1mm de comprimento, 16,55 +/- 0,1mm de largura e 16,15 +/- 0,1mm de altura, utilizada como componente estrutural na fabricação de chave automotiva, projetada com furo incorporado para permitir sua fixação em chaveiros, argolas ou suportes, aplicada na parte inferior da chave automotiva, a peça exerce função estrutural e de sustentação, servindo como base para a montagem dos demais componentes plásticos e eletrônicos, destinada à aplicação em veículos automotores leves e médios.

Atenciosamente,

Marcos Roberto Luccas
Coordenador de Cadastro Industrial

Paulo Sérgio Medeiros Ferreira
Gerente Depto. Análises Técnicas

P.122844/aarb/casc.

Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos
Sindicato Nacional da Indústria de Máquinas

Sede: Av. Jabaquara, 2925 – CEP: 04045-902 – São Paulo – SP – Brasil
Tel.: (11) 5582-6311
www.abimaq.org.br e www.sindimaq.org.br

Unidades: Belo Horizonte – MG, Curitiba – PR, Joinville – SC, Recife – PE, Piracicaba – SP

Porto Alegre – RS, Ribeirão Preto – SP, Rio de Janeiro – RJ e São José dos Campos – SP

Escritório de Relações Institucionais – Brasília – DF

Este documento foi assinado eletronicamente por Paulo Sérgio Medeiros Ferreira e Marcos Roberto Luccas.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 578A-7285-50D9-DD41.

Este documento foi assinado eletronicamente por Paulo Sérgio Medeiros Ferreira e Marcos Roberto Luccas.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 578A-7285-50D9-DD41.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/578A-7285-50D9-DD41> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 578A-7285-50D9-DD41



Hash do Documento

3D706197F4E37F266F1F1718425AD6810DF99DAE81F8F151F3FF6C65835D69E5

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 30/09/2025 é(são) :

- ☒ Paulo Sergio Medeiros Ferreira (Signatário - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS) - 088.914.738-80 em 30/09/2025 16:28 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

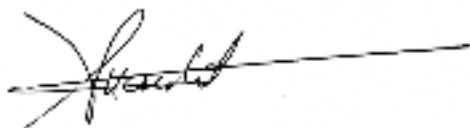
Client Timestamp Tue Sep 30 2025 16:29:36 GMT-0300 (Hora padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.6355584 Longitude: -46.6419712 Accuracy: 1353.7649332723486

IP 200.170.223.210

Identificação: Autenticação de conta

Assinatura:



Hash Evidências:

1D92827731F47C882799C9631FB013DBBB8DBED713F2D9D2028329675823530E

- ☒ Marcos Roberto Luccas (Signatário - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS) - 156.885.498-66 em 30/09/2025 16:09 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Tue Sep 30 2025 16:10:37 GMT-0300 (Hora padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.6322816 Longitude: -46.645248 Accuracy: 2093.0924241459816

IP 200.170.223.210

Identificação: Autenticação de conta

Assinatura:



Hash Evidências:

032552EEDFBCB7CC860A361C664C311F2F2819DCBE2F1582BE15771CD775B1A7

O(s) nome(s) indicado(s) para autorizar, bem como seu(s) status em 30/09/2025 é(são) :

☒ Cleide Alves de Souza Coelho - 131.440.688-45 em 30/09/2025
15:07 UTC-03:00



Regime de Autopeças Não Produzidas

FICHA TÉCNICA - ANEXO I

Análise do Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário de Autopeças Não Produzidas

Data: 12/08/2025

Ao
Ministério da Economia – ME
Secretaria de Desenvolvimento da Indústria, Comércio, Serviços e Inovação – SDIC
Coordenação da Indústria Automotiva – CODIA
Esplanada dos Ministérios, Bloco J, 5º andar
Brasília/DF – CEP: 70.053-900

Assunto: FICHA TÉCNICA relativa a Pleito de Inclusão de Ex-tarifário no ANEXO I da Lista de Autopeças Não Produzidas para redução da alíquota do imposto de importação no âmbito do Regime de Autopeças Não Produzidas (Resolução nº 61, de 23 de junho de 2015 e Resolução nº 102, de 17 de dezembro de 2018, da Câmara de Comércio Exterior - CAMEX).

Código SDIC (obrigatório)	M18-23I
--------------------------------------	---------

Prezados Senhores,

A GIOBERT DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA,

Nos termos da Resolução nº 61, de 23 de junho de 2015 e Resolução nº 102, de 17 de dezembro de 2018, da Câmara de Comércio Exterior (CAMEX), vem prestar informações a essa Secretaria de Desenvolvimento da Indústria, Comércio, Serviços e Inovação – SDIC, acerca do Pleito de Inclusão no Anexo I, para servir de subsídio para análise de mérito.

Obs.: Cada FICHA TÉCNICA deve referir-se a um único produto (autopeça).

I - Da Empresa:

a. Nome da Empresa:

GIOBERT DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA

b. CNPJ:

13.258.571/0001-72

c. Nome das pessoas de contato (*informar dois*):

Ana Claudia da Costa

Thomas Stoltenborg

d. Telefones de contato com DDD (*celular preferencialmente*):

(19) 99922-9038

(19) 98447-0030

e. E-mail dos contatos para receber correspondências sobre o pleito:

ana.costa@giobertdobrasil.com

thomas.stoltenborg@giobertdobrasil.com

f. Endereço (Endereço, Bairro, CEP, Cidade-UF):

Av. Vincenzo Granghelli, 856, Galpão nº A4, Núcleo Residencial Dr. João Aldo Nassif, 13.916-058, Jaguariuna - SP

II - Das informações técnicas:

a. Nome comercial ou marca:

Componente metálico para chave automotiva

b. Código NCM:

NCM	8301.60.00
-----	------------

c. Sugestão de descrição para o produto (utilizando o padrão da NCM, sem incluir marca comercial, modelo ou tipo de equipamento ou procedência):

Peça metálica, fabricada em liga Zamac 5 (ZnAl14Cu1), com dimensões de 30,7 +/- 0,1mm de comprimento, 16,55 +/- 0,1mm de largura e 16,15 +/- 0,1mm de altura, utilizada como componente estrutural na fabricação de chave automotiva, projetada com furo incorporado para permitir sua fixação em chaveiros, argolas ou suportes, aplicada na parte inferior da chave automotiva, a peça exerce função estrutural e de sustentação, servindo como base para a montagem dos demais componentes plásticos e eletrônicos, destinada à aplicação em veículos automotores leves e médios. □

d. Imposto de Importação (alíquota na TEC):

16,00%

e. Fabricante(s) do produto a ser importado:

MICROMETAL SR

f. Tipo (escolher apenas uma opção):

☒ X

Peça (produto elaborado e terminado, tecnicamente caracterizado por sua individualidade funcional, não composto por outras partes ou peças que possam ter aplicação separada e que se destina a integrar fisicamente um subconjunto ou conjunto, com função específica mecânica ou estrutural e que não é passível de caracterização como matéria prima)

☐

Subconjunto (grupos de peças unidas para serem incorporadas a um grupo maior para formar um conjunto)

☐

Conjunto (unidades funcionais formadas por peças e/ou subconjuntos, com função específica no veículo)

g. Especificações técnicas detalhadas:

i. Descrição detalhada do produto e suas características:

Peça metálica, fabricada em liga Zamac 5 (ZnAl14Cu1), com dimensões de 30,7 +/- 0,1mm de comprimento, 16,55 +/- 0,1mm de largura e 16,15 +/- 0,1mm de altura.

ii. Aplicação do item importado no produto fabricado pela empresa:

Utilizada como componente estrutural na fabricação de chave automotiva, projetada com furo incorporado para permitir sua fixação em chaveiros, argolas ou suportes.

iii. Composição dos insumos e materiais que compõem o produto:

Liga Zamac 5 (ZnAl14Cu1).

h. Período de vigência solicitado (se aplicável) :

Vigência do EX.	(mês / ano)
-----------------	-------------

i. Justificativa da necessidade da redução tarifária:

A redução tarifária proporcionará uma melhora significativa na linha de produção da Pleiteante, possibilitando uma expansão na linha de produção existente. Desse modo, a partir da economia em relação ao imposto de importação, a Pleiteante investirá em novos projetos e expandirá sua linha de produção automotiva gerando novos postos de trabalho, além da manutenção dos empregos que possui em sua produção, contribuindo para a economia automotiva no mercado interno.

III - Informações para avaliação técnica do produto:

a. O produto final contribui para melhoria em qual categoria?

<input type="checkbox"/> EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	<input type="checkbox"/> SEGURANÇA VEICULAR	<input type="checkbox"/> CONECTIVIDADE
<input type="checkbox"/> ELETRÔNICA EMBARCADA	<input type="checkbox"/> AUTOMAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO SE APLICA

Justificativa:

b. Introduz inovação tecnológica (está alinhada ao desenvolvimento tecnológico global)?

<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
------------------------------	---

Justificativa:

c. Introduz novos materiais?

☐ SIM ☒ NÃO

Justificativa:

d. Utiliza materiais recicláveis/ sustentáveis?

☐ SIM ☒ NÃO

Justificativa:

IV. Informações para avaliação do adensamento da cadeia produtiva e de localização:

a. Existe cronograma para localização do produto?

☒ SIM ☐ NÃO

Justificativa:

b. A Empresa incorporará componentes nacionais no processo de montagem do produto final (conjunto ou subconjunto)?

☐ SIM ☒ NÃO

Justificativa:

c. Trata-se de item de baixa escala de produção (inviabiliza economicamente a produção local)?

☐ SIM ☒ NÃO

Justificar incluindo a previsão anual de importação (ano/quantidade):

71250 unidades por ano

d. Existe dificuldade de localização em razão de patentes requeridas e/ou propriedade intelectual?

☐ SIM ☒ NÃO

i. Operação Intercompanhia?

☒ SIM ☐ NÃO

ii. Em caso de operação intercompanhia, qual é relação comercial (*matriz, filial, holding, coligada, joint venture etc.*) com o importador?

Empresas associadas.

Justificativa:

N/A

e. Existe dificuldade de localização do produto em razão de exigências técnicas e/ou requisitos de qualidade do projeto?

☒ SIM ☐ NÃO

Justificativa:

O produto apresenta indisponibilidade no mercado brasileiro, sendo necessário recorrer a fornecedores internacionais devido a exigências técnicas e de qualidade específicas do projeto.

f. Outras informações relevantes (relacionar outras informações que justifiquem o mérito e a relevância econômica do pleito):

A relevância econômica do pleito ocorre em razão de que o pleito possibilitará a expansão da linha de produção existente, fazendo com que a empresa pleiteante expanda suas atividades e proporcione novos postos de trabalho no país. Além disso, o pleito possibilitará a inovação tecnológica no tocante à atividade empresarial da pleiteante, contribuindo assim, para o desenvolvimento tecnológico do Brasil.

g. Anexos (citar a relação de documentos que acompanham o processo):

Catálogo Técnico do Produto

V - Da previsão de importação:

a. Previsão do valor FOB unitário do produto (em US\$):

1,45

b. Previsão da quantidade anual de produtos a serem importados:

Ano	Previsão de Importação (quantidade - unidades)
2025	71.250
2026	71.250
2027	71.250

c. Previsão do valor total anual importado (US\$ FOB):

Ano	Previsão do valor total anual importado (FOB)
2025	103312,5
2026	103312,5
2027	103312,5

d. País de origem da importação:

Itália

e. Custo de internalização (Informar valor unitário em R\$):

Taxa de Conversão: 1US\$ = R\$	5,4467	
Produto	Valores com a tarifa vigente	Valores com a tarifa solicitada (2%)
a. Preço FOB	7,897715	7,897715
b. Preço CIF	7,897715	7,897715
c. Tributos	4,007695477	2,516606885
- II	1,2636344	0
- IPI	0	0
- PIS/COFINS	0,927981513	0,927981513
- ICMS	1,816079564	1,588625372
d. Taxas, gastos aduaneiros, etc.	5	5
e. Preço final (b+c+d)	16,90541048	15,41432188

Declaro, por fim, que as informações contidas nesta FICHA TÉCNICA são de inteira e exclusiva responsabilidade do pleiteante, presumindo-se verdadeiras.

Atenciosamente,

NOME DO RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES

CPF
(cargo)

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

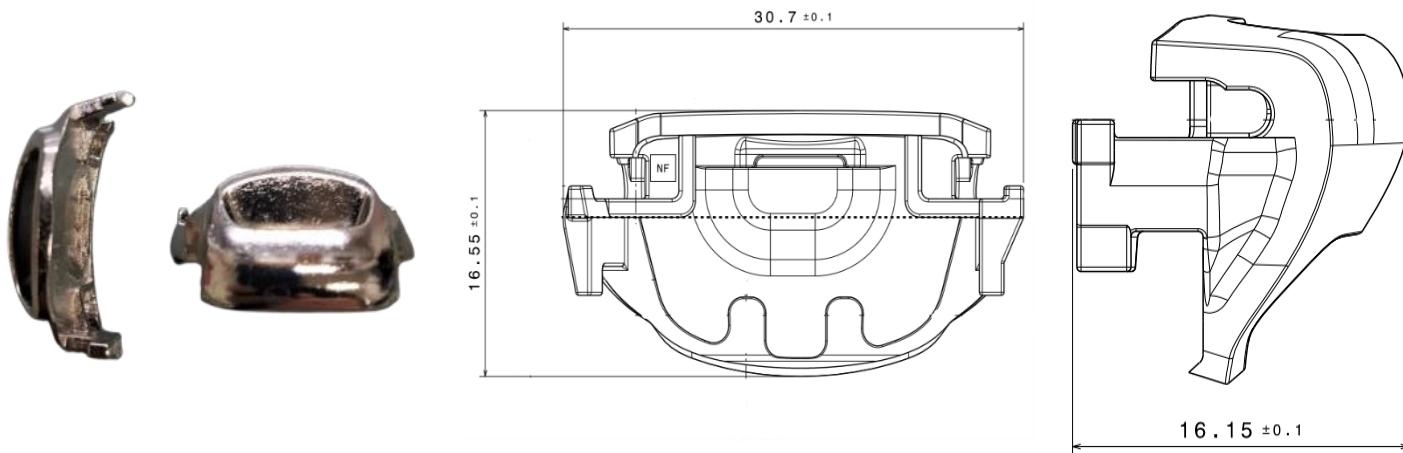
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

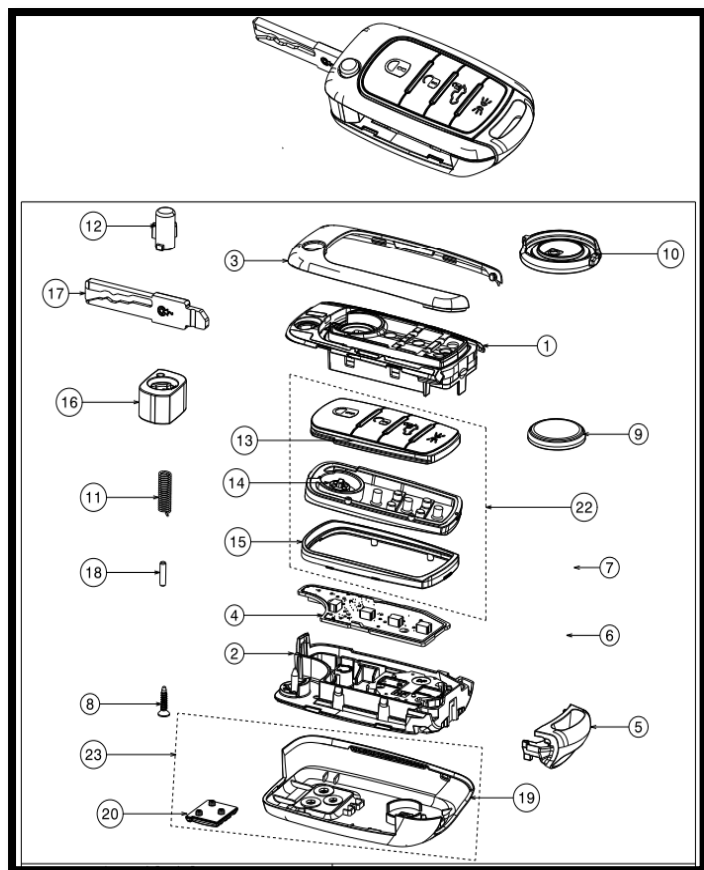
Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M18-23I	8301.60.00	Peça metálica, fabricada em liga Zamac 5 (ZnAl14Cu1), com dimensões de 30,7 +/- 0,1mm de comprimento, 16,55 +/- 0,1mm de largura e 16,15 +/- 0,1mm de altura, utilizada como componente estrutural na fabricação de chave automotiva, projetada com furo incorporado para permitir sua fixação em chaveiros, argolas ou suportes, aplicada na parte inferior da chave automotiva, a peça exerce função estrutural e de sustentação, servindo como base para a montagem dos demais componentes plásticos e eletrônicos, destinada à aplicação em veículos automotores leves e médios.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Fabricada em liga Zamac 5 (ZnAl14Cu1);
- Comprimento: 30,7 +/- 0,1mm;
- Largura: 16,55 +/- 0,1mm;
- Altura: 16,15 +/- 0,1mm.

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





3. Aplicação do item importado:

Para fabricação de chaves de veículos automotores.

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

Para permitir sua fixação em chaveiros, argolas ou suportes, aplicada na parte inferior da chave automotiva, a peça exerce função estrutural e de sustentação, servindo como base para a montagem dos demais componentes plásticos e eletrônicos