

São Paulo, 25 de Setembro de 2025.

DTE/DCAT/3.2646/25.

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 **OGNIBENE HIDROSTÁTICA LTDA.**, o item abaixo descrito:

- Código SDIC: M39-23I

NCM: 8412.90.80

Descrição do produto: Olhal de cilindro hidráulico obtido pelo forjamento ou laminação de aço, para posterior usinagem de precisão, comprimento até 800mm, trata-se de um componente que será soldado ou torquado nas hastes de cilindros hidráulicos, constituindo o elemento pelo qual o cilindro será fixado em uma de suas extremidades na aplicação.

Atenciosamente,

Marcos Roberto Luccas
Coordenador de Cadastro Industrial

Paulo Sérgio Medeiros Ferreira
Gerente Depto. Análises Técnicas

P.122964/glv/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 27AA-ECE2-ED76-3827.

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/27AA-ECE2-ED76-3827> 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: 27AA-ECE2-ED76-3827



Hash do Documento

607AAC1B1350E9673E7C5C2265B4D3A5EB56502B9FE777B4AC1F891B72A43498

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 26/09/2025 é(são) :

- ☒ Paulo Sergio Medeiros Ferreira (Signatário - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS) - 088.914.738-80 em 26/09/2025 13:49 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Sep 26 2025 13:50:37 GMT-0300 (Hora padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.6388352 Longitude: -46.6419712 Accuracy: 988.3088869273229

IP 200.170.223.210

Identificação: Autenticação de conta

Assinatura:



Hash Evidências:

01049C6F0EC01618020704EFEA8E26E76EBE87B9294D8087DBA1EAD388E39E65

- ☒ Marcos Roberto Luccas (Signatário - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS) - 156.885.498-66 em 26/09/2025 13:42 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Sep 26 2025 13:43:24 GMT-0300 (Hora padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.6388352 Longitude: -46.6419712 Accuracy: 988.3088869273229

IP 200.170.223.210

Identificação: Autenticação de conta

Assinatura:



Hash Evidências:

0FE404A0C741F8F0D994A45A4048CE4BF9CAAE1DE13619490E7FBED470A2D48E

O(s) nome(s) indicado(s) para autorizar, bem como seu(s) status em 26/09/2025 é(são) :

☒ Cleide Alves de Souza Coelho - 131.440.688-45 em 26/09/2025
12:35 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: 28/07/2025

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)

M39-23I

Prezados Senhores,

OGNIBENE HIDROSTÁTICA 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:

OGNIBENE HIDROSTÁTICA LTDA

b. CNPJ:

07.411.909/0001-81

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

1. Rodrigo Minozzo

2. Daniel dos Santos

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

1. 54 996925516

2. 54 991182861

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

1. minozzo.rodrigo@ognibene.com

2. santos.daniel@ognibene.com

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

Vico Costa, 399- Distrito Industrial- 95112-095- Caxias do Sul- RS

II - Das informações técnicas:

a. Nome comercial ou marca:

Ognibene

b. Código NCM:

NCM	8412.90.80
-----	------------

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

Olhal de cilindro hidráulico obtido pelo forjamento ou laminação de aço, para posterior usinagem de precisão, comprimento até 800mm, trata-se de um componente que será soldado ou torqueado nas hastes de cilindros hidráulicos, constituindo o elemento pelo qual o cilindro será fixado em uma de suas extremidades na aplicação

d. Imposto de Importação (alíquota na TEC):

12,60%

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

Wolffly Heavy Industry Company , LTD; Zhejiang Paci Precision Industry CO e ou Taizhou Maixing Trading CO LTD

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:

Olhal de cilindro hidráulico obtido pelo forjamento ou laminação de aço, para posterior usinagem de precisão, comprimento até 800mm, trata-se de um componente que será soldado ou torqueado nas hastes de cilindros hidráulicos da classificação 8412.21.10, constituindo o elemento pelo qual o cilindro será fixado em uma de suas extremidades na aplicação

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

O olhal forjado ou laminado é utilizado como componente funcional em cilindros hidráulicos, sendo responsável pela fixação dos mecanismos nas extremidades dos atuadores hidráulicos, promovendo a transferência de força linear com alta resistência à fadiga e desgaste.

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

Aço

h. Período de vigência solicitado (se aplicável) :

Vigência do EX.	N/A
-----------------	-----

i. Justificativa da necessidade da redução tarifária:

Até o momento, não se identificou fabricante nacional capaz de produzir olhais com especificações técnicas rigorosas de resistência mecânica, tolerâncias dimensionais e qualidade metalúrgica.

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:

O produto final, ao ser aplicado em cilindros hidráulicos, contribui para melhorias na eficiência operacional e qualidade do produto final.

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:

A peça é fabricada em liga de aço, material amplamente conhecido e utilizado na indústria nacional.

d. Utiliza materiais recicláveis/ sustentáveis?

☒

SIM

☐

NÃO

Justificativa:

A peça é fabricada em liga de aço reciclável, com ampla cadeia de reaproveitamento industrial.

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

a. Existe cronograma para localização do produto?

☐

SIM

☒

NÃO

Justificativa:

No momento, não existe um plano para localização desse tipo de peça por parte da Ognibene Hidrostática Limitada.

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

☒

SIM

☐

NÃO

Justificativa:

Sim, serão incorporados componentes nacionais no cilindro hidráulico que será vendido ao cliente final, tal como: porcas, parafusos, graxas, tampas plásticas,... quando aplicável

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):

16.000 peças/ano divididas em vários códigos.

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?

Justificativa:

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

☒ SIM ☐ NÃO

Justificativa:

Sim. Os olhais aplicados em hastes de cilindros hidráulicos são produzidos a partir de forjados ou laminados com especificações técnicas rigorosas de resistência mecânica, tolerâncias dimensionais e qualidade metalúrgica. Estas exigências limitam significativamente o número de fabricantes capazes de fornecer peças que atendam aos padrões de projeto e assegurem desempenho confiável nas aplicações.

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

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

Catálogo e documentação (se necessário)

V - Da previsão de importação:

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

3,46

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

Ano	Previsão de Importação (quantidade - unidades)
2025	16300
2026	17115
2027	17971

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

Ano	Previsão do valor total anual importado (FOB)
2025	56398
2026	59217,9
2027	62179,66

d. País de origem da importação:

Itália, China e/ou Índia

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

Taxa de Conversão: 1US\$ = R\$	5,42	
Produto	Valores com a tarifa vigente	Valores com a tarifa solicitada (2%)
a. Preço FOB	18,7532	18,7532
b. Preço CIF	22,50384	22,50384
c. Tributos	11,56659743	8,680887189
- II	2,83548384	0,4500768
- IPI	0	0
- PIS/COFINS	2,82423192	2,82423192
- ICMS	5,906881671	5,406578469
d. Taxas, gastos aduaneiros, etc.	0,675925338	0,618675569
e. Preço final (b+c+d)	34,74636277	31,80340276

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

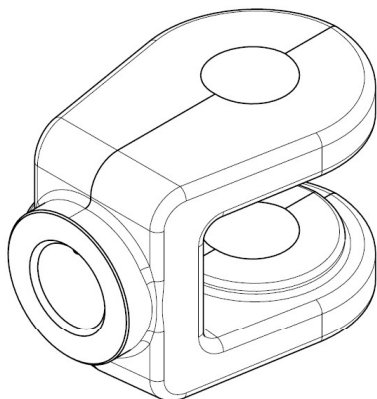
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M39-23I	8412.90.80	<i>Olhal de cilindro hidráulico obtido pelo forjamento ou laminação de aço, para posterior usinagem de precisão, comprimento até 800mm, trata-se de um componente que será soldado ou torquado nas hastes de cilindros hidráulicos, constituindo o elemento pelo qual o cilindro será fixado em uma de suas extremidades na aplicação.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Material: Aço
- Comprimento total até 800mm

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em cilindros hidráulicos

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

Tem a função de permitir a fixação do cilindro hidráulico à estrutura ou ao componente ao qual está conectado na aplicação.