

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D590-16I	6909.19.90	Colmeia de cerâmica, em formato de tubo cilíndrico de 100 mm de comprimento, diâmetro de até 35 mm e peso máximo de 50 gramas; composta de cerâmica porosa e pó de carvão ativado; montada na saída do cânter, com função de absorver o hidrocarboneto residual gerado pelo tanque de combustível de veículos automotores.

**1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça** (*características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto*):

A colmeia de cerâmica é de forma geométrica cilíndrica, superfície externa com aspecto cerâmico e galerias internas em formatos de favos de mel. A colmeia com carvão ativado tem como função principal absorver pequenas moléculas de hidrocarbonetos. Possui um sistema único de absorção capaz de reter 99% dos hidrocarbonetos.

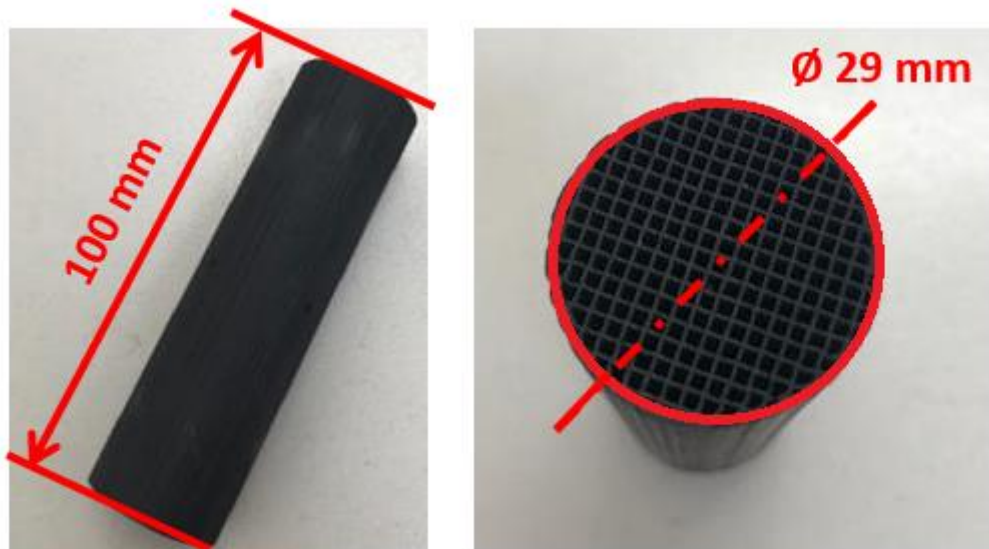
Material: Cerâmica com Carvão Ativado

Dimensão: Ø29X100 mm

Peso: 25 g

A colmeia de cerâmica é montada na saída do canister para que ele possa absorver todo o hidrocarboneto residual gerado pelo tanque de combustível, próprio para aplicação em absorção evaporativa automotiva.

**2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático** (*obrigatório conter as principais dimensões*):



**3. Aplicação do item importado** (*em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado*): próprio para aplicação em absorção evaporativa automotiva, montado na saída do canister.

**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:** A colmeia de cerâmica com carvão ativado tem como função principal absorver pequenas moléculas de hidrocarbonetos.