

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D91-24I	8708.99.90	Bomba elétrica; contendo corpo da bomba (PA6-GF25), válvula interna (EPDM), corpo da saída de água da turbina (POM ou PA6 MB GR140), motor da turbina interna da bomba, conector elétrico; com tensão de 12 V (+/- 0,5 V), com duas saídas, reversão de polaridade para seleção do circuito frontal ou traseiro, pressão máxima de operação 0,35 MPa, vazão de 3000 ml/min, peso 0,1 kg, duas entradas para mangueira de 7 mm; para fabricação de lavador de para-brisas com dupla saída e reversão de rotação; com função de pressurizar a água e enviar até os jatos que pulverizam o líquido no para-brisa e no vidro traseiro; com aplicação em automóveis.

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):

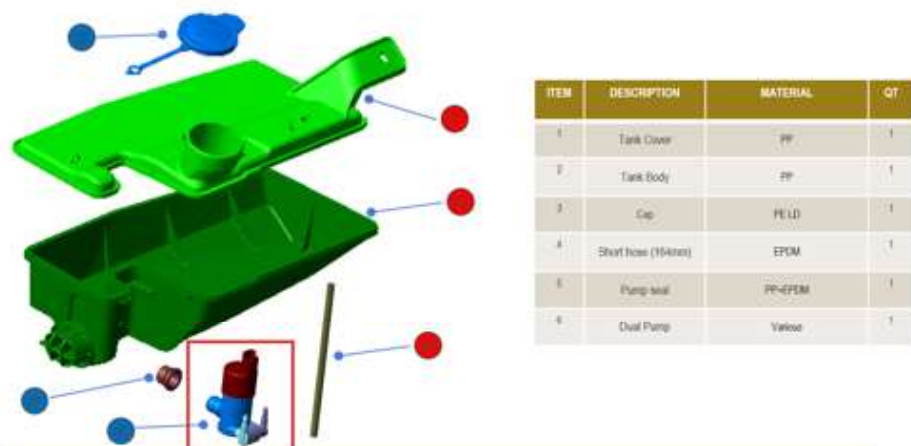
Tensão de 12 V (+/- 0,5 V), com duas saídas, reversão de polaridade para seleção do circuito frontal ou traseiro, pressão máxima de operação 0,35 MPa, vazão de 3000 ml/min, peso 0,1 kg, duas entradas para mangueira de 7 mm

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



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):*

Aplicado em: lavador de para-brisas com dupla saída e reversão de rotação



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

Pressurizar a água e enviar até os jatos que pulverizam o líquido no para-brisa e no vidro traseiro
 Veículos(s): automóveis