

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F79 – 17I	8302.30.00	Dispositivo eletromecânico para travamento, destravamento, abertura e fechamento da tampa dianteira, com micro switches, contendo mecanismo com resistência mecânica de 5 kN entre a fechadura e o batente e 3 kN entre o gancho de retenção e o batente, com capacidade de acionamento de, no mínimo, 5.000 ciclos, com componentes elétricos selados contra a penetração de água (conforme certificação IP67), com função garantida em todas as temperaturas entre -40 graus Celsius e 120 graus Celsius.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

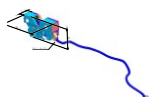
Dispositivo eletromecânico livre de manutenção em de toda a vida útil, consistindo em um micro switch, trava rotativa, trinco, molas, rebites, buchas e placas.

O dispositivo consiste em uma caixa de duas partes em chapa de aço com uma carcaça central em plástico, isso inclui os furos para trava rotativa e trinco, molas, buchas ,rebites e micro switch com cabo elétrico e conector, etc. Além disso, as carcaças metálicas em duas partes contém 2 pontos de conexão, projetados para parafusos M6 para montagem na carroçaria do veículo.

As peças metálicas são revestidas com tratamento superficial para evitar corrosão, as molas helicoidais mantém a trava giratória e o trinco pressionados para evitar ruídos e evitar a abertura espontânea, especialmente em casos de colisão.

O dispositivo está provido por um sistema de 2 estágios, ou seja, uma segunda trava para evitar que tampa dianteira ao abrir encubra parcial ou completamente a visão do condutor.

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



3. Aplicação do item importado:

Veículos automotores.

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

Travamento, destravamento, abertura e fechamento da tampa dianteira