

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D18-22A	8708.29.99	EX 386 - Estribo de carroceria constituído por material em liga de alumínio (6063T5), base em aço (MJSC270) e cobertura plástica (PP), nas dimensões de 210 mm x 280 mm x 1980 mm e tolerâncias de +/- 0,5 mm, com peso de 7,2 kg +/- 0,1 kg aplicado em veículos comerciais leves.	Estribo de carroceria constituído por material em liga de alumínio (6063T5), base em aço (MJSC270) e cobertura plástica (PP) ou pintura eletrostática, nas dimensões máximas de 210 mm x 280 mm x 1980 mm e tolerâncias de +/- 0,5 mm, com peso máximo de 7,2 kg +/- 0,1 kg, podendo conter luz decorativa RGB, aplicado em veículos comerciais leves.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA AUTOPEÇA (DADOS TÉCNICOS QUE PERMITAM CONHECER O ITEM)

Trata-se de peça composta por peças em alumínio extrudado, com usinagem CNC para abertura de roscas de fixação e pintura eletrostática. A peça é montada através de parafusos que a tornam uma peça única final. Há versões sem led e versões sem led RGB.

Material:

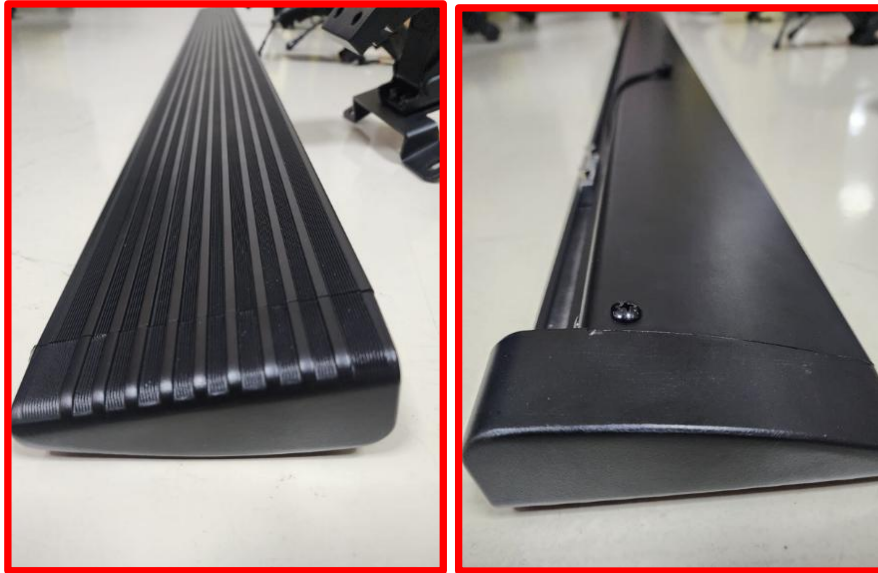
- Conjunto estribo em alumínio Liga 6063 têmpera (T5) envelhecido naturalmente, com acabamento de Oxidação anódica.
- Base em aço MJSC270
- Pintura Eletroestática
- Fita de Led RGB dependendo da versão

2. DESENHO ESQUEMÁTICO E/ OU FOTOS (LEGÍVEIS NAS VERSÕES DIGITAL E IMPRESSA)

- ESTRIBO COM RGB



- ESTRIBO SEM RGB



3. APLICAÇÃO E FUNCIONAMENTO DO ITEM (O ITEM SERÁ UTILIZADO EM QUAL PRODUTO FABRICADO PELO PLEITEANTE E COMO O ITEM FUNCIONA NESTE PRODUTO)

Uma vez o conjunto instalado no veículo, adicionará um degrau pisante externo, permitindo maior acessibilidade de passageiros ao ingressar e sair do veículo. Ideal em casos de veículos mais altos, como caminhonetes e passageiros idosos, crianças, pets e pessoas com deficiência (PCD).

Nas versões com led RGB haverá iluminação decorativa nas extremidades dos estribos.