

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

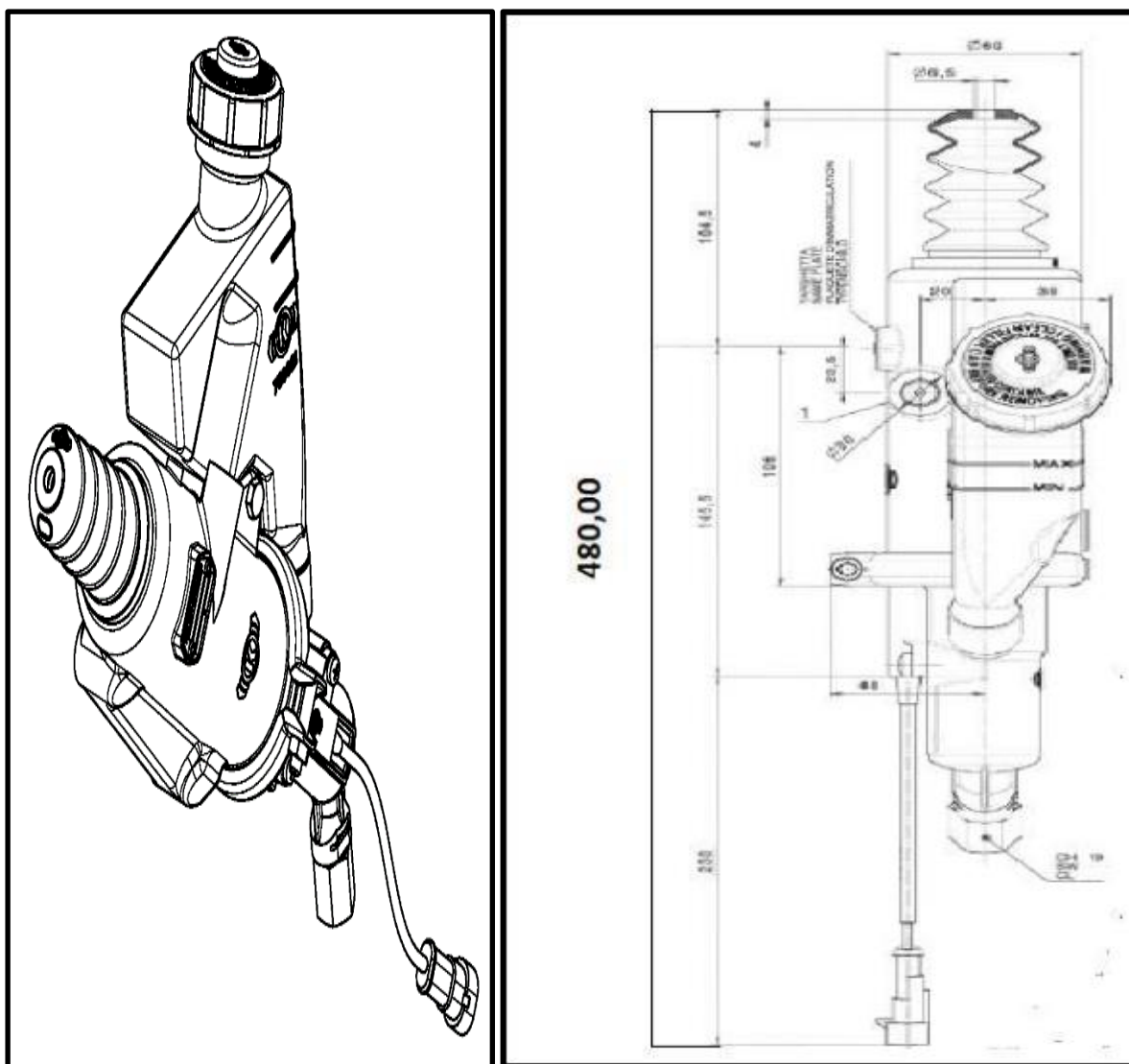
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F169-16I	8708.93.00	Cilindro mestre hidráulico do sistema de embreagem, composto por reservatório hidráulico à base de polímero e carcaça em alumínio fundido com fluido hidráulico de trabalho DOT 04; temperatura de trabalho: -40 graus Celsius a +80 graus Celsius; pressão máxima de operação de 11 bar; comprimento máximo aproximado de 480 mm.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Cilindro mestre hidráulico do sistema de embreagem.
- Temperatura de trabalho: -40 °C a +80 °C.
- Pressão máxima de operação: 11 bar.
- Área de trabalho do pistão hidráulico: 5,06 cm<sup>2</sup>. Fluido utilizado: Sintético tipo DOT 3/4.

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



**3. Aplicação do item importado:**

- Veículos médios, Bus.

**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:**

- Têm à função em empurra o fluido do sistema hidráulico de embreagem.