

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

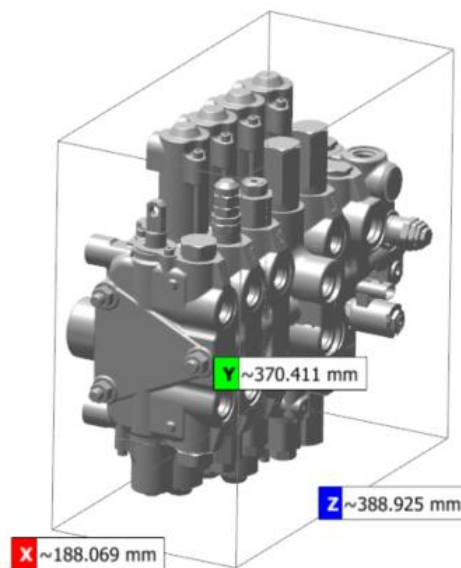
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M11-23II	8481.20.90	Válvula de controle de fluido hidráulico, composta por corpo em ferro fundido, com taxa de saída de 25 GPM, pressão de operação de 3725 PSI, pressão de piloto máxima de 450 PSI, temperatura de operação de -29 graus celsius a 105 graus celsius, aplicada em máquinas rodoviárias autopropulsadas e da construção civil.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Corpo em ferro fundido,
- Taxa de saída de 25 GPM,
- Pressão de operação de 3725 PSI,
- Pressão de piloto máxima de 450 PSI,
- Temperatura de operação de -29 graus celsius a 105 graus celsius
- Peso aproximado de 50 Kg

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



### 3. Aplicação do item importado:

Aplicada no sistema de controle de fluido hidráulico de máquinas rodoviárias autopropulsadas.

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

Tem função de controle de fluido hidráulico.