

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

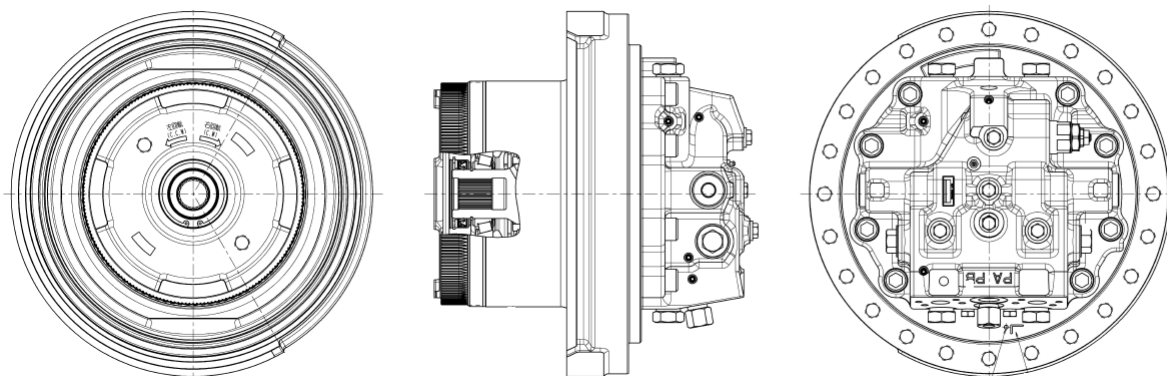
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F21-22II	8412.21.90	Conjunto de deslocamento da esteira de aço fundido de máquinas escavadeiras hidráulicas, equipado com motor redutor hidráulico de pistões axiais, com carcaça de ferro fundido (FCD500-7) e redutor de engrenagens planetárias, relação de transmissão de 68,741, provido de roda motriz de aço fundido (SCMNOH) com 21 dentes, freio estacionário a disco mecânico e freio de serviço tipo trava hidráulica, velocidades de deslocamento baixa, média e alta, com velocidade de deslocamento máxima de 5,5km/h, força máxima de tração de 329kN, peso aproximado de 708,6kg, comprimento total aproximado de 635mm e diâmetro externo na roda motriz de 783mm.

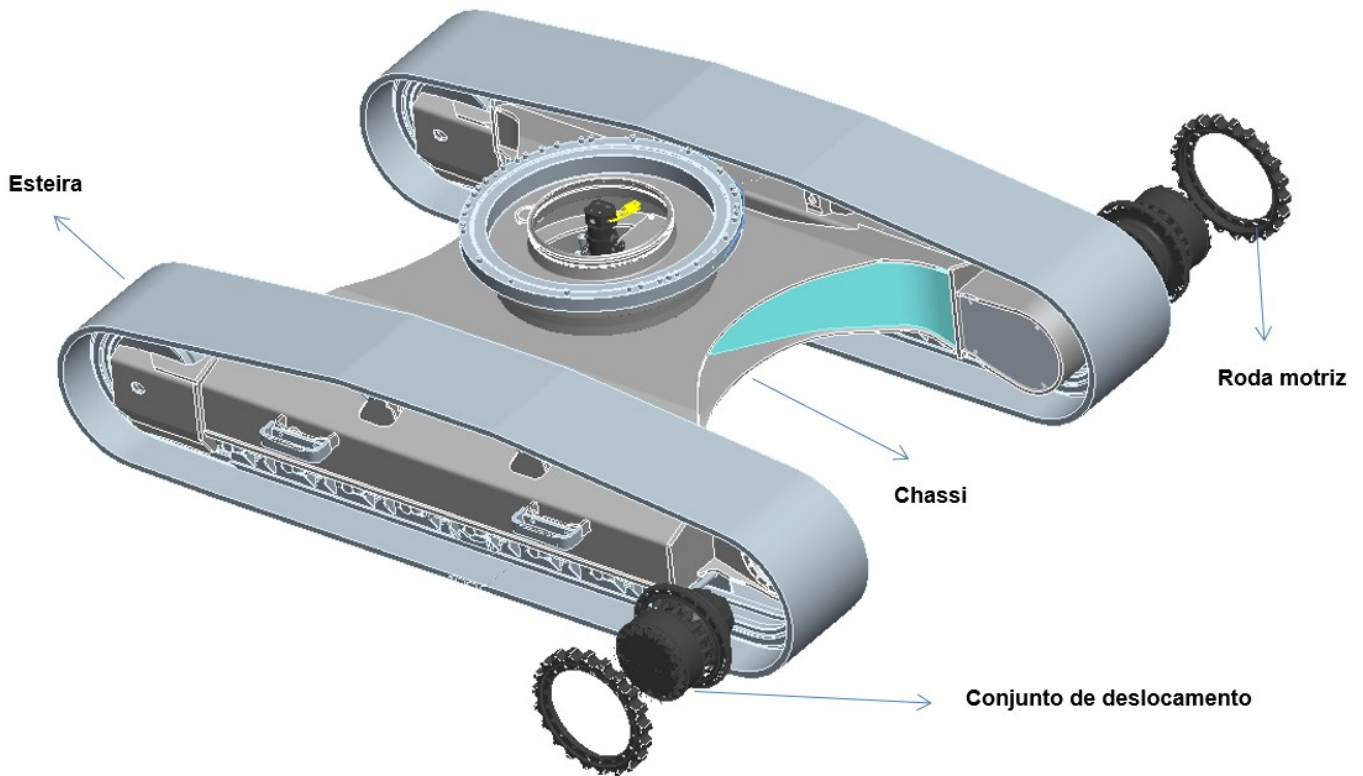
#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

O conjunto de deslocamento da esteira de máquinas escavadeiras hidráulicas, composto de cubo de ferro fundido, tampa de ferro fundido, pistões de aço, anéis de vedação de borracha, transportador de ferro fundido, conjunto de engrenagens planetárias, motor hidráulico de pistões, pinos de aço, rolamentos de aço, discos de freio, roda motriz.

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



### 3. Imagem da aplicação do conjunto de deslocamento da esteira:



### 4. Aplicação do item importado:

Aplicação em conjunto de esteiras em sistema de locomoção das máquinas autopropulsadas.

### 5. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

O conjunto de deslocamento da esteira é aplicado em sistema de locomoção de escavadeira hidráulicas. No conjunto motor redutor é acoplada uma roda motriz que engrena com a corrente de elos da esteira transferindo movimento para a esteira. Toda a rotação do conjunto é gerada através de fluxo de óleo gerado pela bomba principal.

### 6. Materiais Utilizados:

Aço, ferro fundido e borracha.