

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

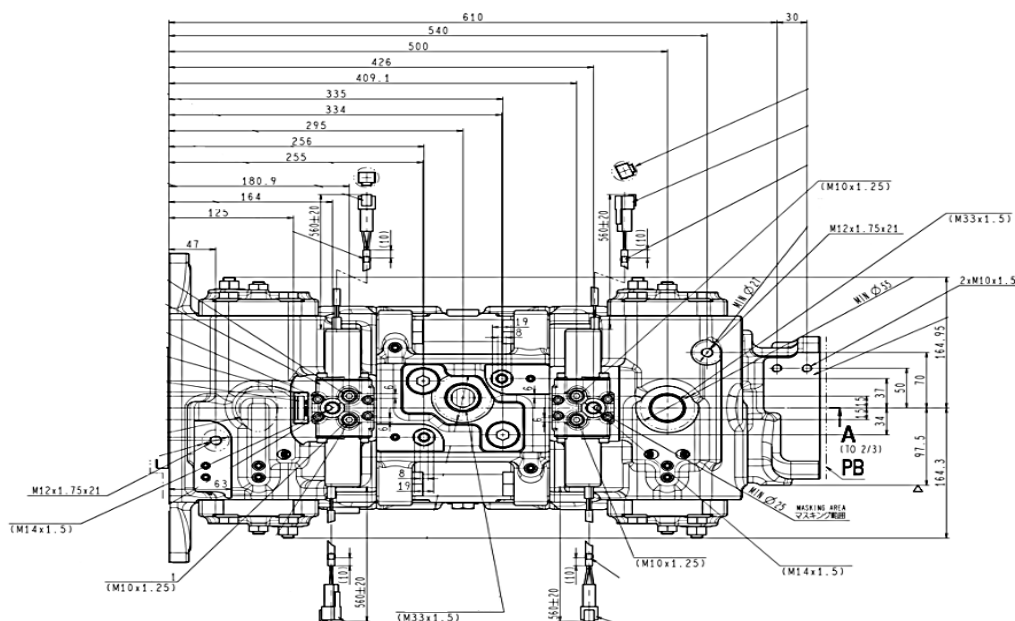
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F16-23II	8413.50.90	<i>Bombas Hidráulicas volumétricas alternativas de pistões axiais, de deslocamento variável para aplicações óleo-hidráulicas em circuito fechado, com pressão máxima de 504bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 0 e 250cm<sup>3</sup>/revolução e potência máxima compreendida entre 0,6 e 588,7 kW.</i>

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Bomba Hidráulica volumétrica alternativa de pistões axiais, de deslocamento variável para aplicações óleo-hidráulicas em circuito fechado, com pressão máxima de 504bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 0 e 250cm<sup>3</sup>/revolução e potência máxima compreendida entre 0,6 e 588,7 kW.

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



**Figura 1 Todas as dimensões estão em milímetros (mm).**

### 3. Aplicação do item importado:

*Bulldozer de lagartas.*

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

A rotação e o torque transmitidos ao eixo da bomba são convertidos em energia hidráulica, enquanto o óleo pressurizado é liberado de acordo com a carga, é possível alterar o volume de descarga da bomba alterando-se o ângulo de inclinação da placa da bomba (Vazão no deslocamento avante ou normal <=> Zero <=> Vazão no deslocamento à ré ou descarga inversa).