

# 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)
M23-21II	8481.20.90	Bloco de válvulas piloto de controle duplo ou simples, própria para controlar o fluxo de fluido de cilindros hidráulicos, aplicada no sistema hidráulico de máquinas autopropulsadas de grande porte em operações de mineração a céu aberto, constituídas em um único bloco, dotada de válvulas de alívio, válvula principal e válvula de retenção, com 1 ou 5 válvulas de alívio, pressão de operação de 3800 psi (262 bar), vazão máxima de 473 L/min e temperatura de operação de -40 graus Celsius a 104 graus Celsius

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Conjunto de válvulas piloto de controle duplo ou simples, projetadas para circuito paralelo, convencional e em série, aberto ou fechado.

Construídas em um único bloco, com válvulas de alívio, válvula principal e válvula de retenção.

Pressão de operação: 3800 psi (262 bar)

Temperatura de operação: -40°C a 104°C

Vazão máxima: 473 L/min

Número de válvulas de alívio: 1 ou 5

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



### 3. Aplicação do item importado:

aplicada no sistema hidráulico de pás carregadeiras autopropulsadas de grande porte em operações de mineração a céu aberto.

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

A válvula é responsável por controlar o fluxo de fluido dos cilindros hidráulicos.