

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- Não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F109-24I	8412.21.10	Cilindro hidráulico de simples ação, <b>dotado de tubo cilíndrico, haste, e pistão</b> , com trabalho de extensão e retração de acordo com a vazão de óleo hidráulico, diâmetro externo do cilindro entre 100 mm e 130 mm, haste com diâmetro de 50,8 mm (+- 5 mm), curso de deslocamento de 292 mm (+- 10 mm), comprimento fechado de 620,9 mm (+- 15 mm), pressão de trabalho igual ou inferior a 210 bar, aplicado em máquinas de construção autopropulsadas.

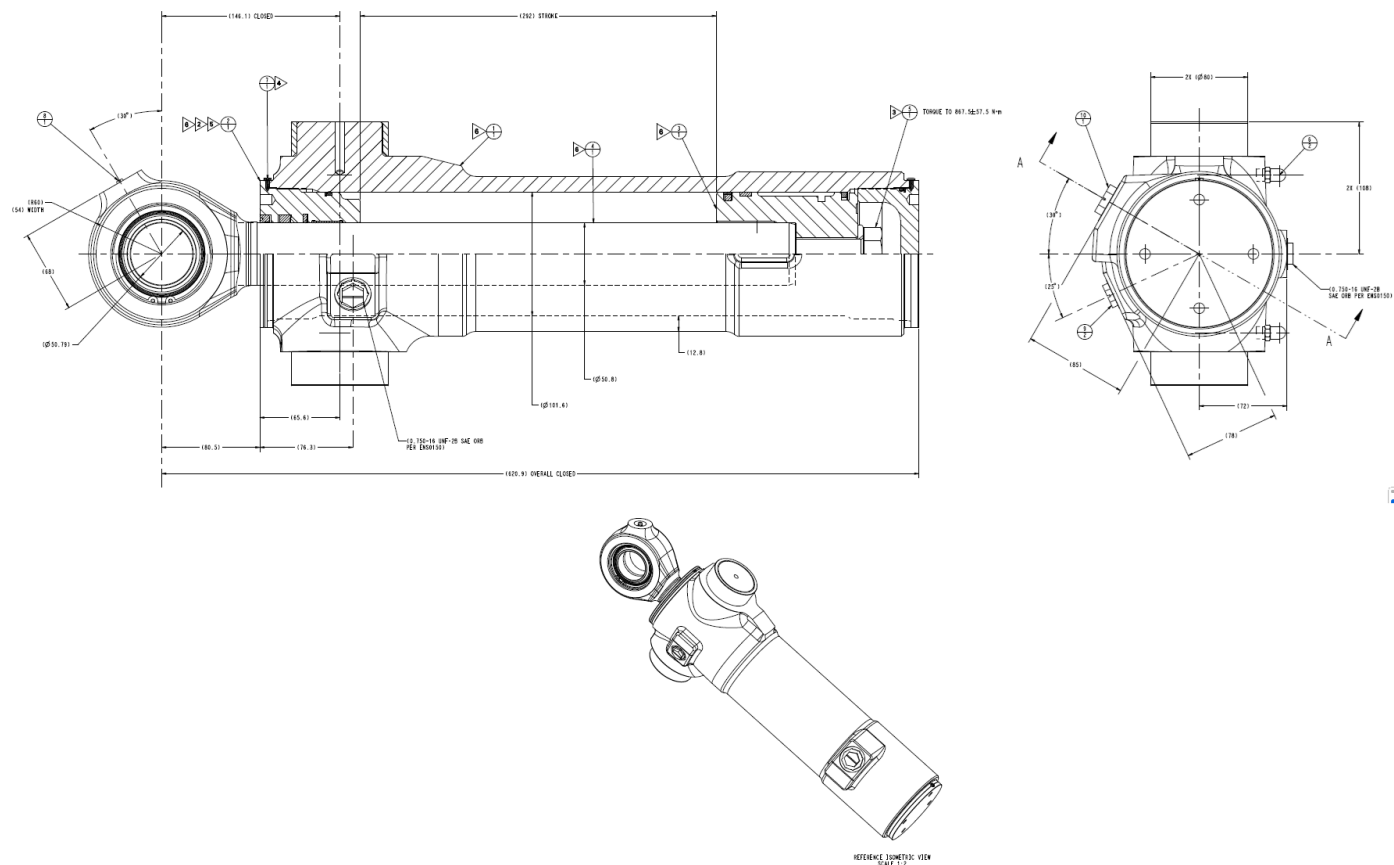
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Descrição:** Cilindro, conjunto hidráulico, giratório axial 101,6x50;
- **Dimensões:** diâmetro externo do cilindro de 127,2 mm, haste de 50,8 mm e comprimento fechado de 620,9 mm;
- **Curso de deslocamento (Stroke):** 292 mm;
- **Peso:** 50,1 kg;
- **Pressão de trabalho:** 210 Bar.

Componentes:

- Bujões com anel de vedação;
- Conexão de lubrificação;
- Parafuso de travamento;
- Conexão de lubrificação;
- Haste de Ø 50,8, Pino de Ø 50,8, bujão de graxa;
- Pistão;
- Gland;
- Tubo, cilíndrico Ø 101,6.

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



### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas de construção autopropulsadas.

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

Função de transformação da energia do óleo sob pressão em movimento linear.