

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle	NCM	Sugestão de Descrição do Ex-Tarifário
M19-18I	8412.21.10	Cilindro hidráulico de movimento retilíneo, carcaça em aço, comprimento entre 1.124,1 mm e 1.165,92 mm, diâmetro máximo entre 97.8 mm e 127.8 mm, tolerância de +/- 1 mm, temperatura de trabalho de - 20 Graus Celsius a 105 Graus Celsius, pressão de trabalho de 400 bar, próprio para articulação da caçamba das máquinas retroescavadeira.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Nome técnico ou científico: Cilindro hidráulico de movimento retilíneo

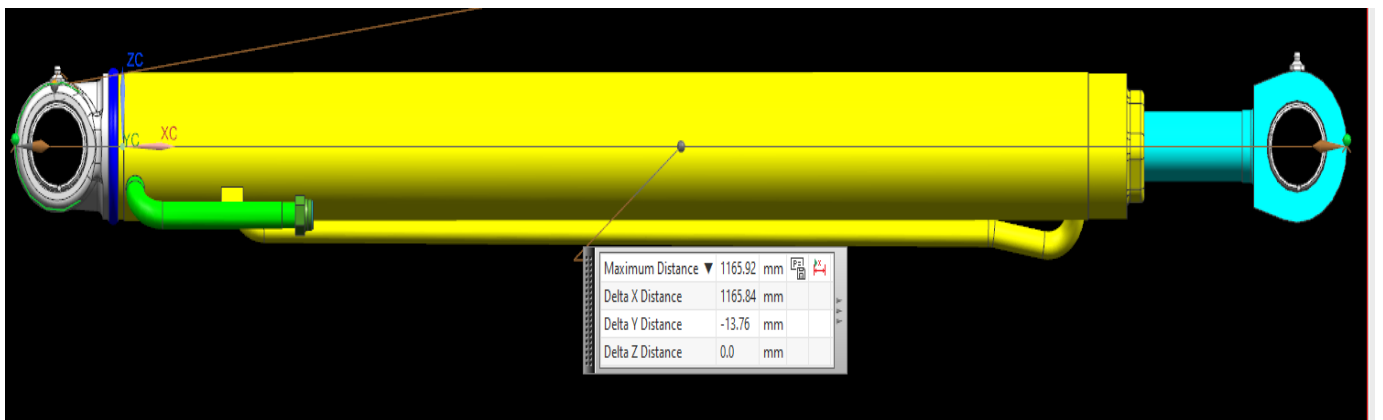
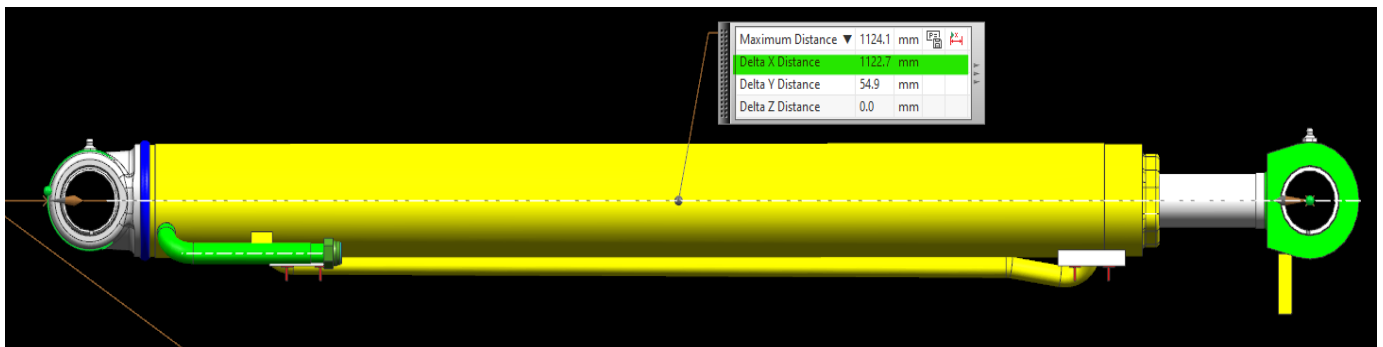
Dimensões: comprimento entre 1.124,1 mm e 1.165,92 mm, diâmetro máximo entre 97.8 mm e 127.8 mm, tolerância de +/- 1 mm

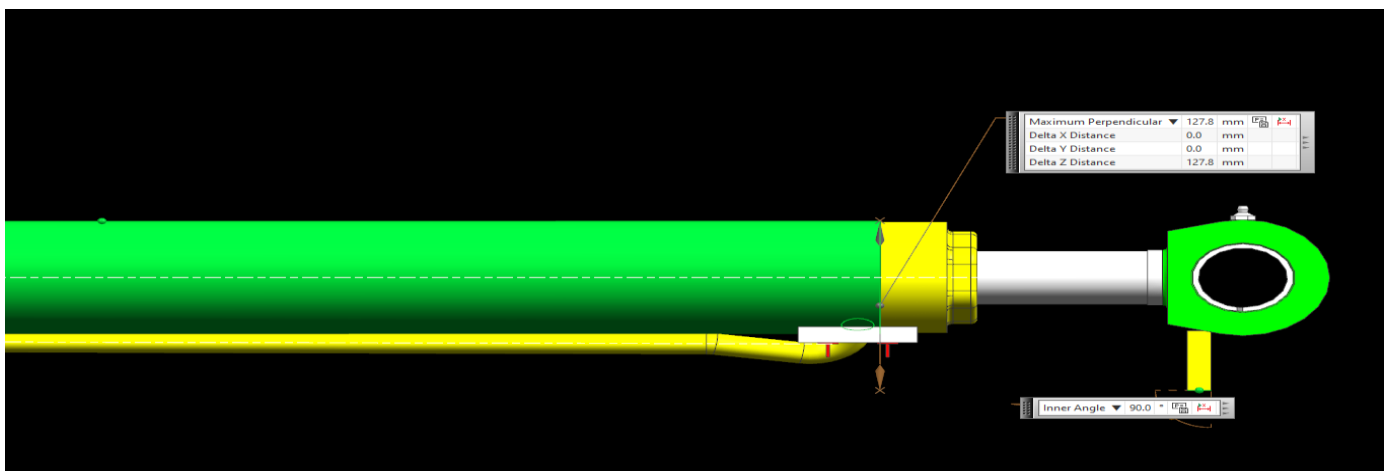
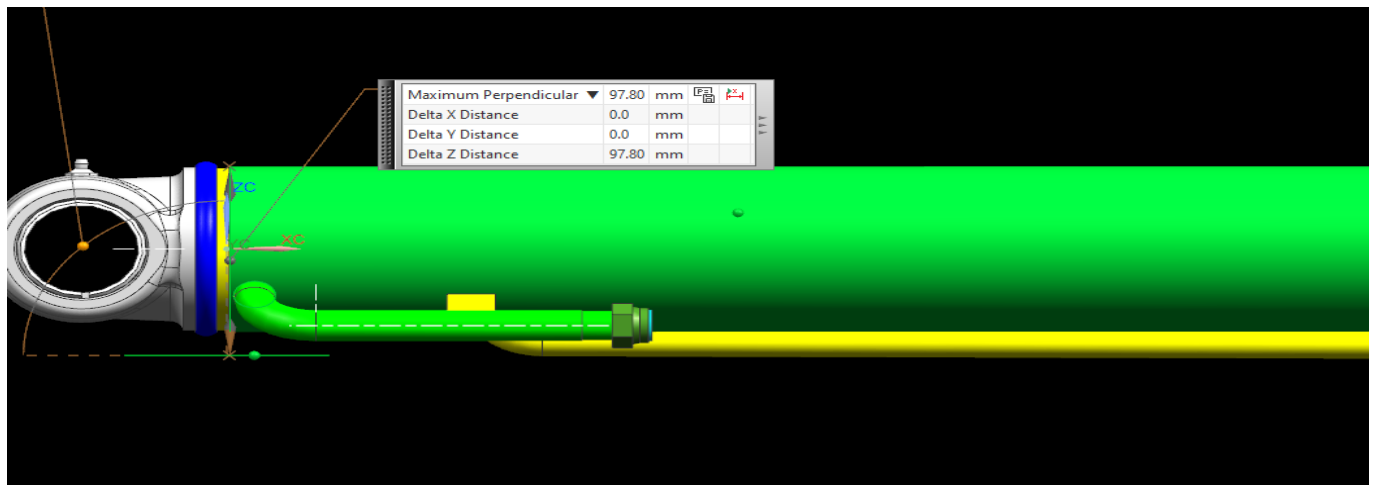
Temperatura de trabalho: de - 20 Graus Celsius a 105 Graus Celsius

Pressão de trabalho: 400 bar

Materiais constitutivos: carcaça em aço

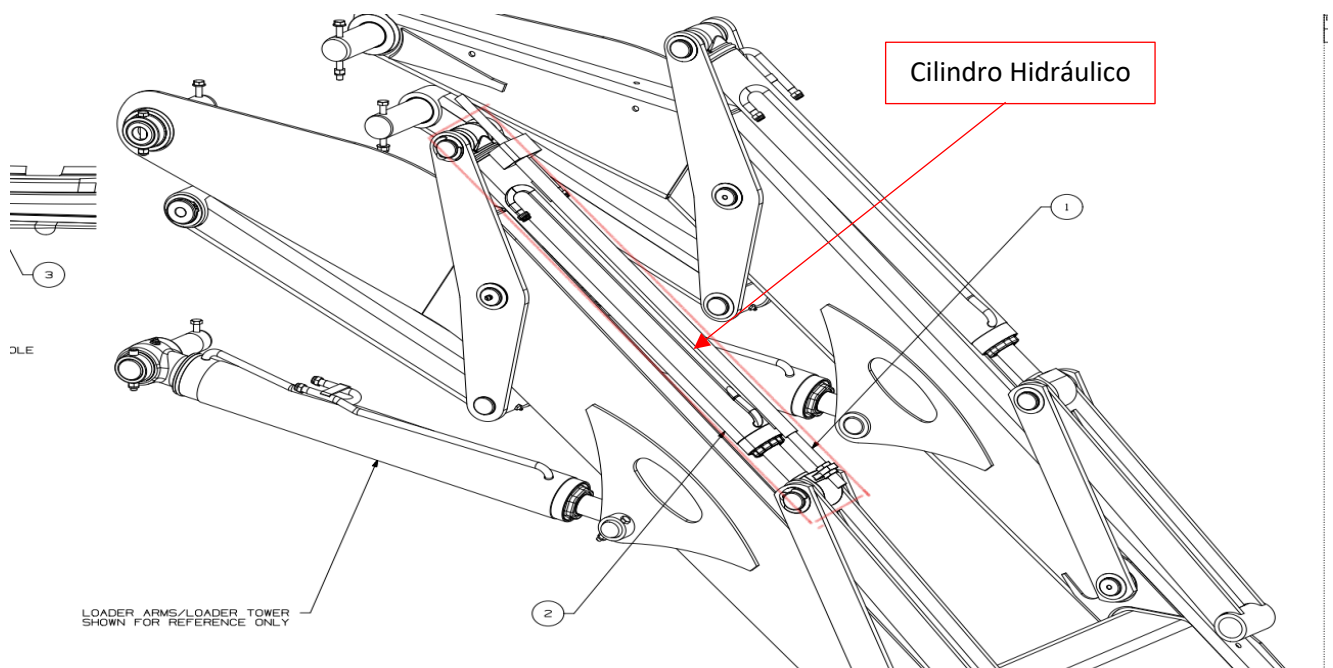
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático





3. Aplicação do item importado

O “cilindro hidráulico de movimento retilíneo” é aplicado como componente do sistema de articulação da caçamba das máquinas retroescavadeiras.



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

Cilindro hidráulico de movimento retilíneo, tem como função transformar energia hidráulica em força mecânica para movimentação da caçamba das máquinas retroescavadeiras.