

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle	NCM	Sugestão de Descrição do Ex-Tarifário
M17-18I	8412.21.10	Cilindro hidráulico de movimento retilíneo, carcaça em aço, comprimento de 1.888 mm, diâmetro máximo de 291 mm, tolerância de +/- 1 mm, peso de 343 kg, temperatura de trabalho de -20 Graus Celsius a 105 Graus Celsius, pressão de trabalho de 265 bar, utilizado em manipulador telescópico (lança) de máquinas retroescavadeiras.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Nome técnico ou científico: Cilindro hidráulico de movimento retilíneo

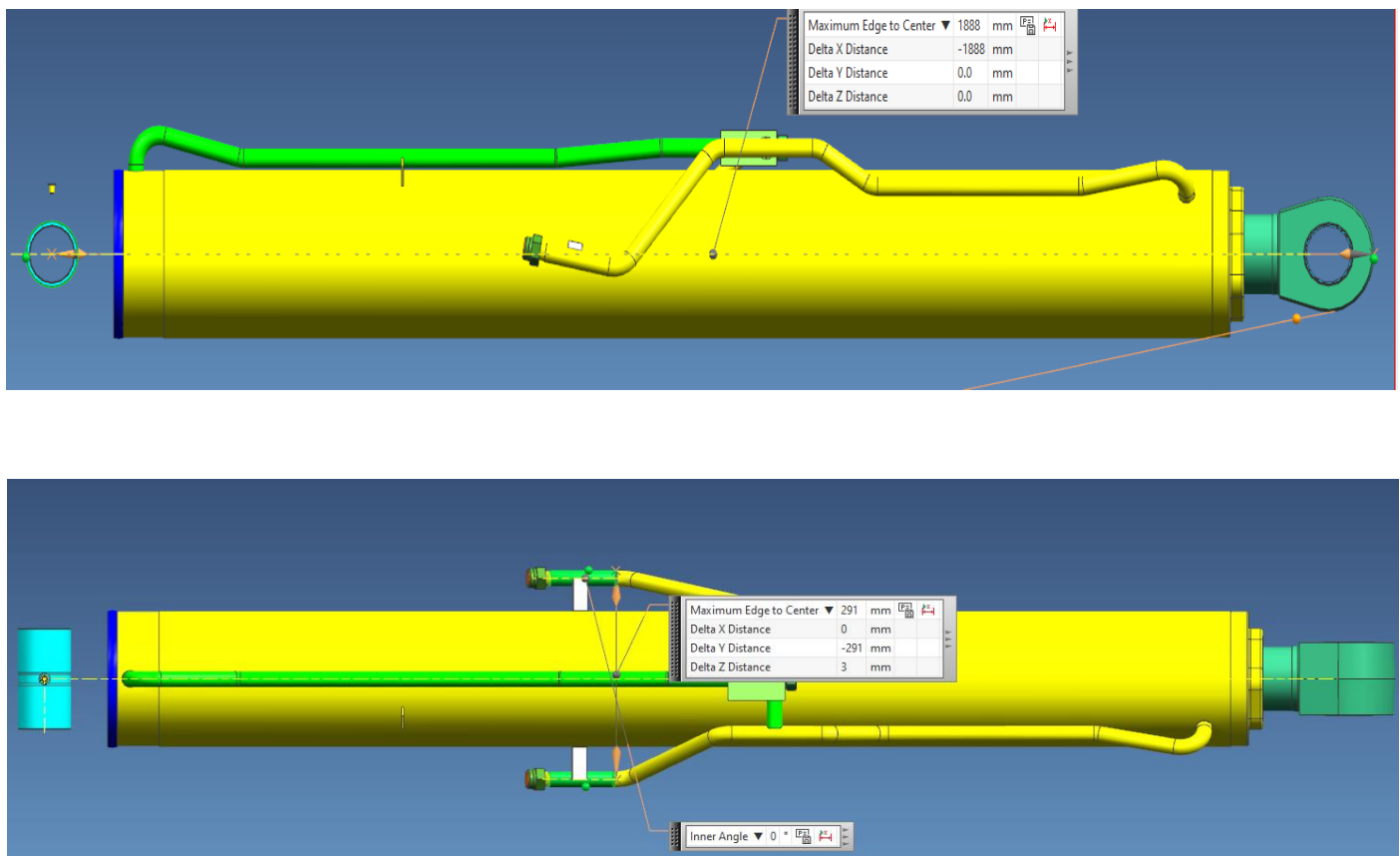
Dimensões: comprimento de 1.888 mm, diâmetro máximo de 291 mm, tolerância de +/- 1 mm

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

Pressão de trabalho: 265 bar

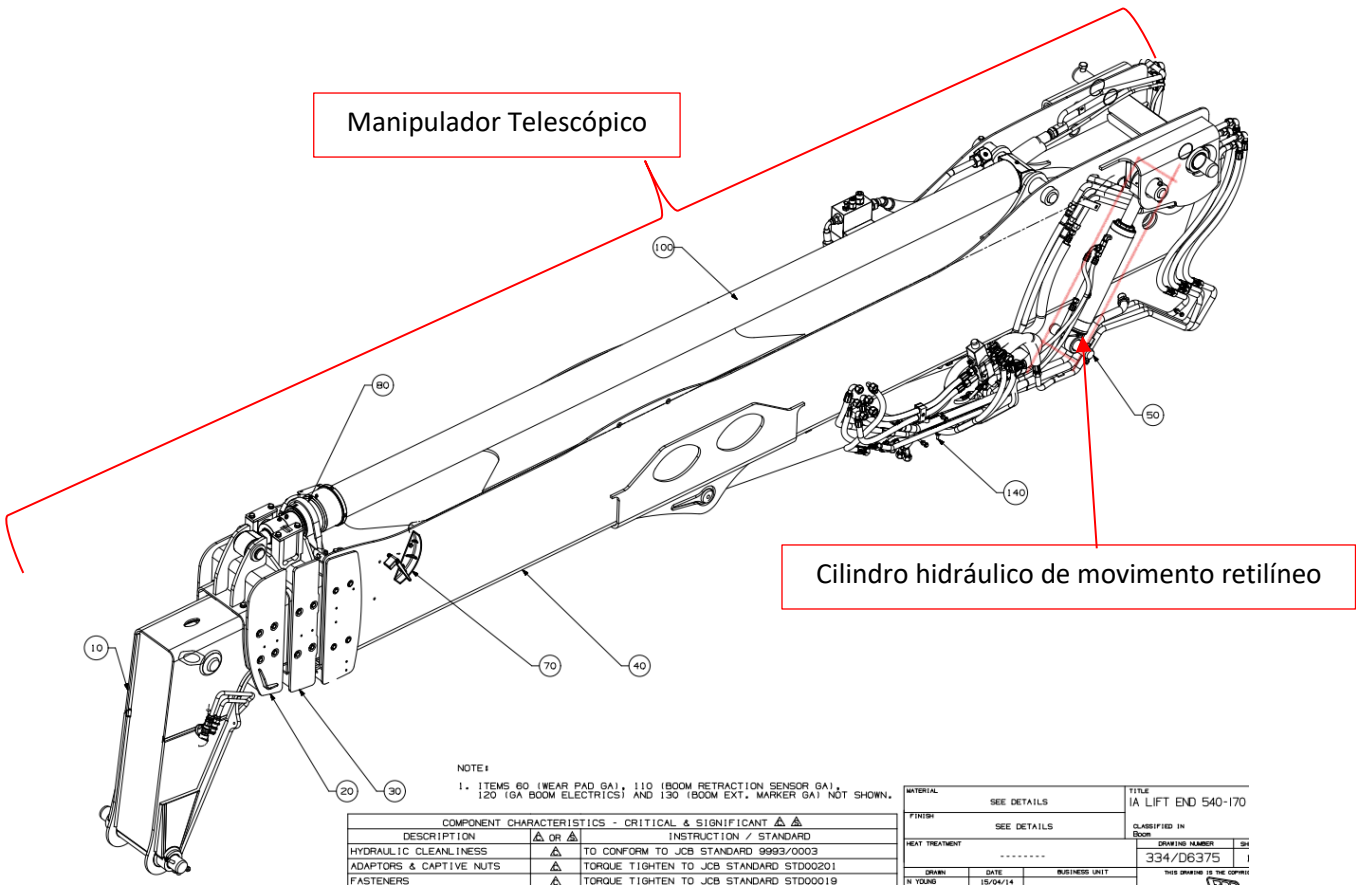
Materiais constitutivos: carcaça em aço

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático



3. Aplicação do item importado

Cilindro hidráulico de movimento retilíneo são instalados no manipulador telescópico (lança) de 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 do manipulador telescópico (lança) de máquinas retroescavadeiras.