

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle	NCM	Sugestão de Descrição do Ex-Tarifário
M16-18I	8412.21.10	Cilindro hidráulico de movimento retilíneo, carcaça em aço, comprimento de 4.326,1 mm, diâmetro máximo de 254,1 mm, tolerância de +/- 1 mm, peso de 329 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

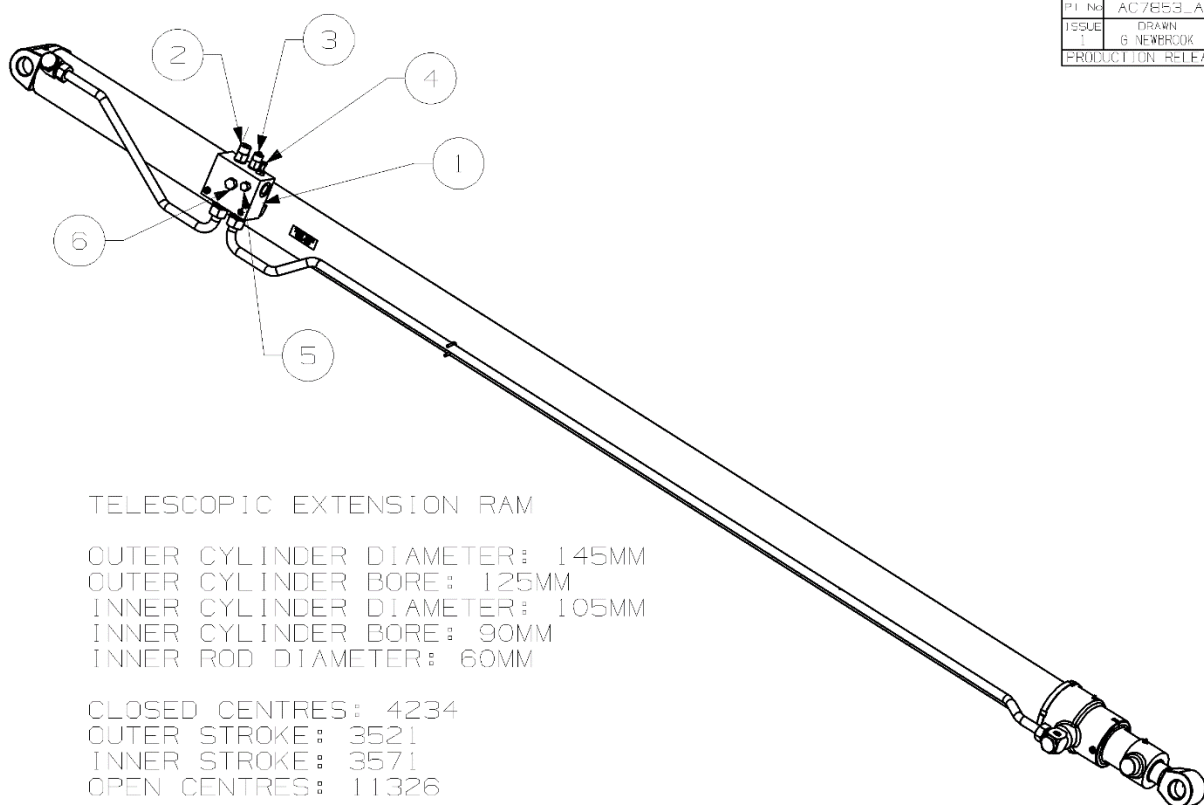
Dimensões: comprimento de 4.326,1 mm, diâmetro máximo de 254,1 mm, tolerância de +/- 1 mm

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



TELESCOPIC EXTENSION RAM

OUTER CYLINDER DIAMETER: 145MM

OUTER CYLINDER BORE: 125MM

INNER CYLINDER DIAMETER: 105MM

INNER CYLINDER BORE: 90MM

INNER ROD DIAMETER: 60MM

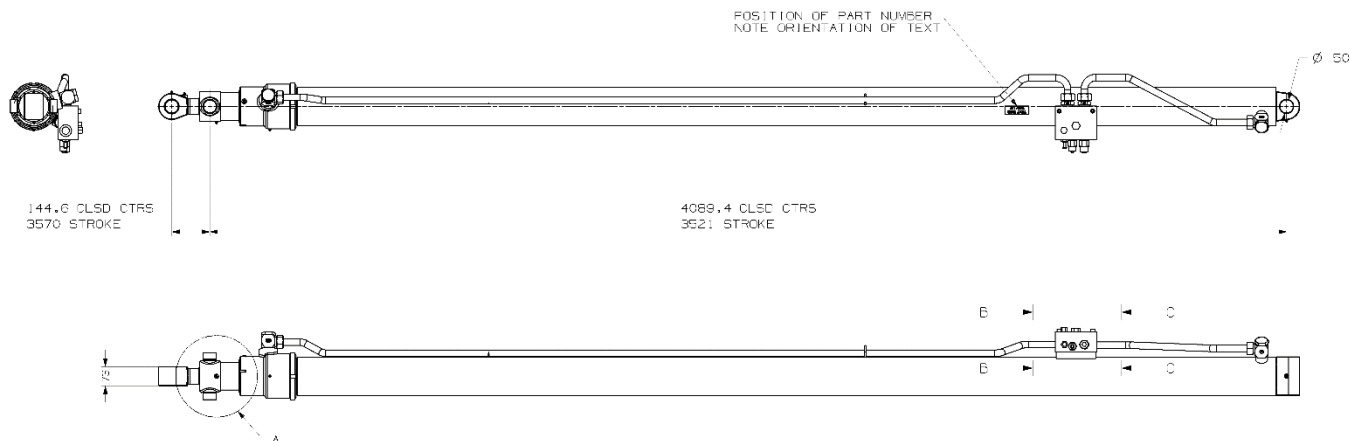
CLOSED CENTRES: 4234

OUTER STROKE: 3521

INNER STROKE: 3571

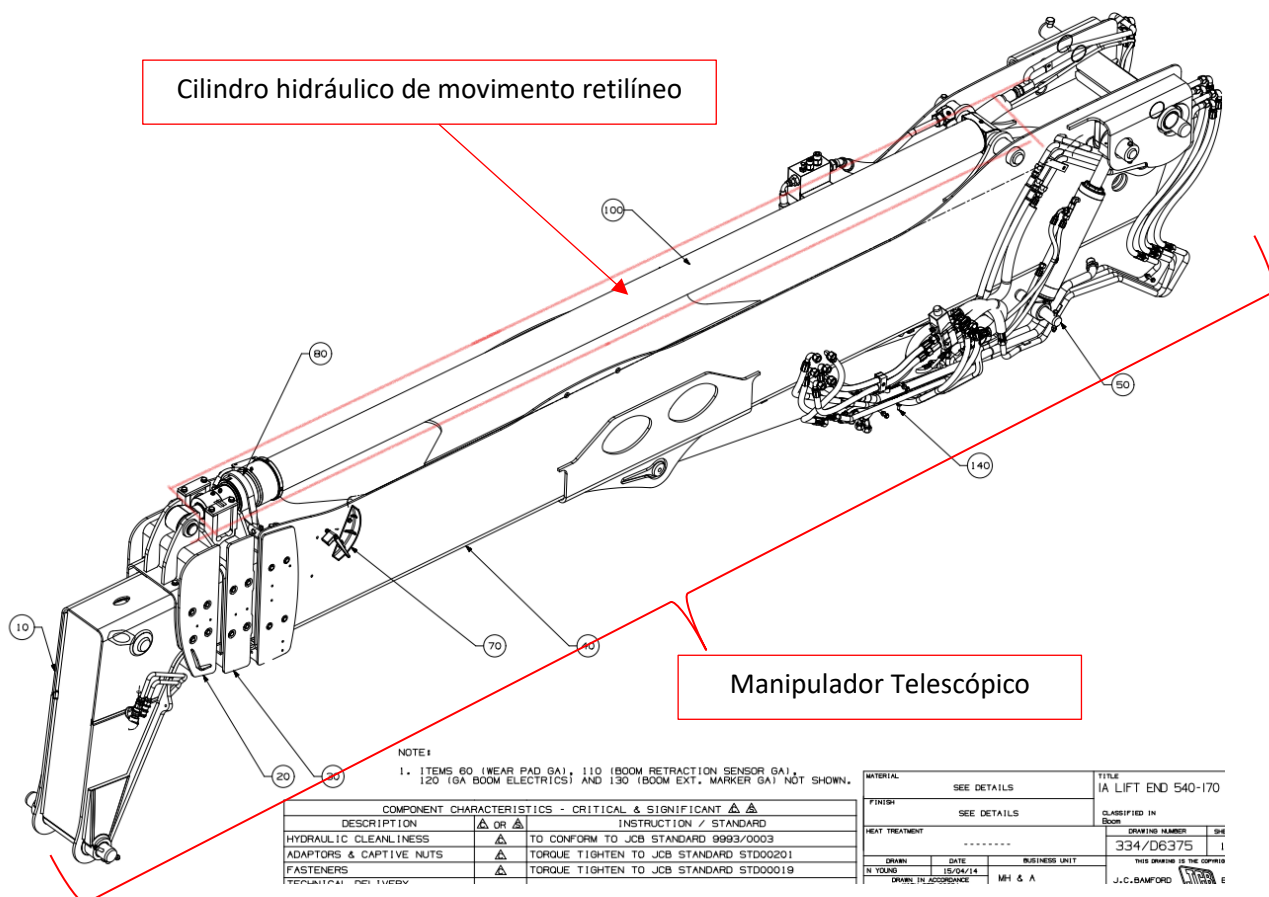
OPEN CENTRES: 11326

MAXIMUM PRESSURE: 265 BAR



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:

O cilindro hidráulico de movimento retilíneo tem como função transformar energia hidráulica em força mecânica para movimentação do manipulador telescópico (lança) de máquinas retroescavadeiras.