

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

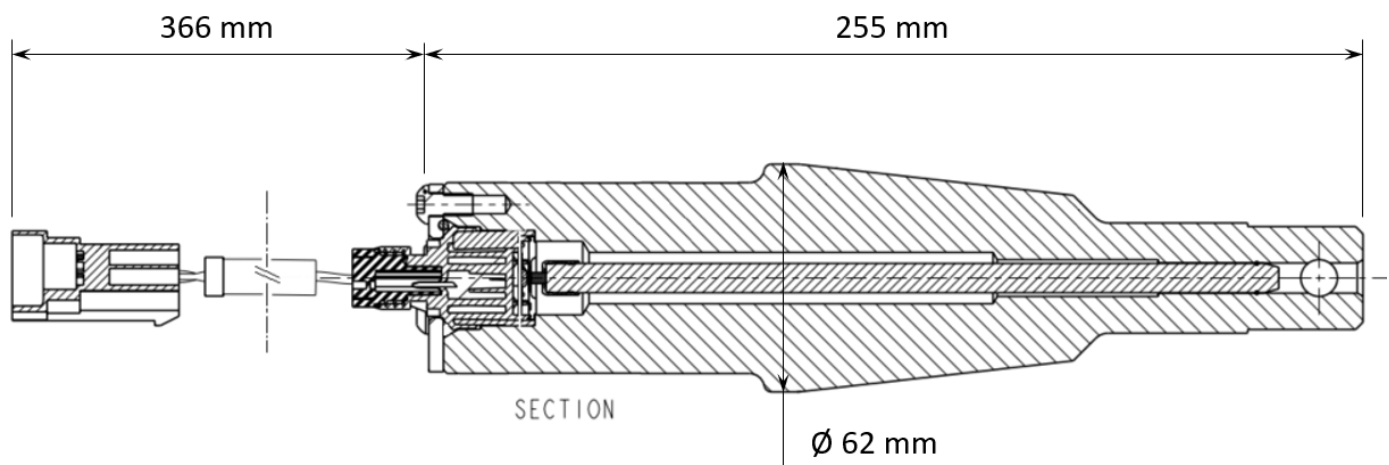
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M39-20II	9031.80.99	Sensor de carga, constituído de estrutura de aço forjado, fabricada através do processo de retificação e tratada termicamente por têmpera, dotada de sensor eletrônico, haste cabo com conectores elétricos, com comprimento nominal de 251 mm, diâmetro nominal de 62 mm, tensão de entrada de 5V, temperatura de operação de -40 graus Celsius a 125 graus Celsius, próprio para controlar a profundidade e carga sobre implemento traseira em máquinas agrícolas autopropulsadas

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Sensor de carga
- constituído de estrutura de aço forjado
- fabricada através do processo de retificação e tratada termicamente por têmpera
- dotada de sensor eletrônico
- Cabo com conectores elétricos
- com comprimento nominal de 251 mm, diâmetro nominal de 62 mm
- tensão de entrada de 5V
- temperatura de operação de -40 graus Celsius a 125 graus Celsius
- Sensor de carga que age a partir da deformação do pino (corpo principal) com o objetivo de controlar a profundidade e carga sobre o implemento agrícola versus a máquina agrícola

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





**3. Aplicação do item importado:**

máquinas agrícolas autopropulsadas

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

próprio para controlar a profundidade e carga sobre implemento traseira