

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

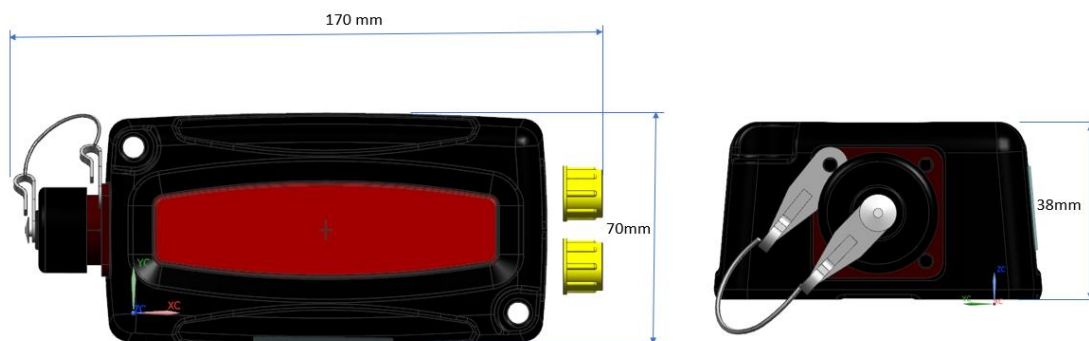
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

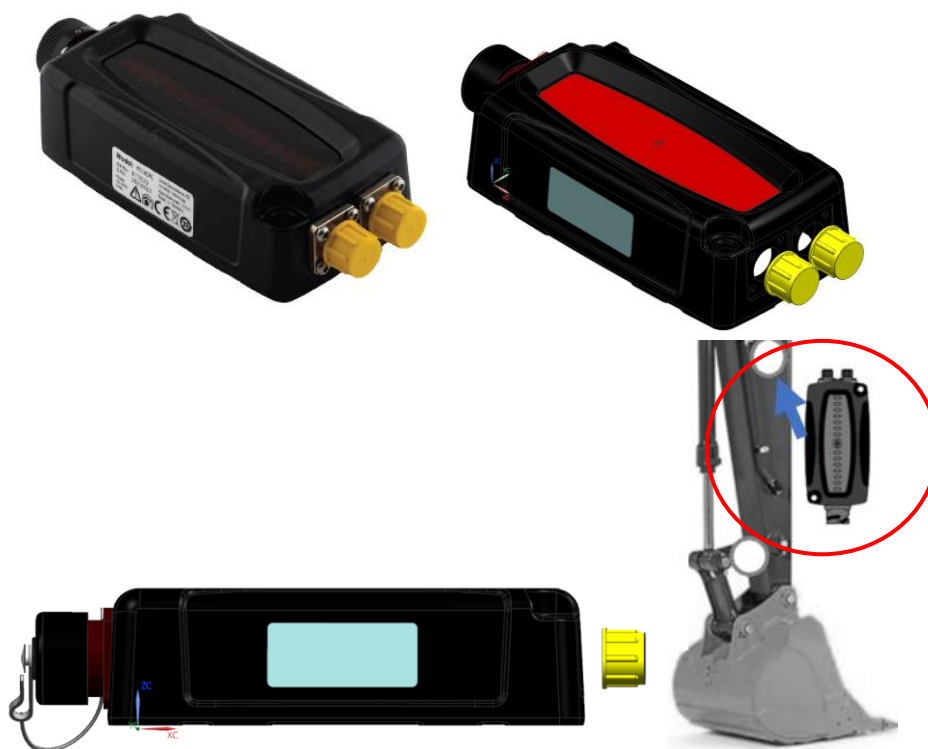
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M31-20II	9031.80.99	Sensor de posição, constituído em alumínio fundido, dotado de 2 eixos, conector macho M12, interface física 2 x 4, classificação de água e poeira IP68, acelerômetros e giroscópios internos, com ângulo de operação de 180 graus e precisão de 0,1 graus a 25 graus celsius, tensão de operação de 9 VDC a 36 VDC, temperatura de armazenamento entre -40 graus Celsius e 125 graus Celsius, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 80 graus Celsius, com laser de faixa de detecção de 100 mm de comprimento, 130 graus na horizontal, com 16 receptores a 6,5 mm, próprio para controle preciso de posição (ângulos) do braço hidráulico em máquinas rodoviárias autopropulsada

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Sensor de posição
- constituído em alumínio fundido
- dotado de 2 eixos, conector macho M12
- interface física 2 x 4
- classificação de água e poeira IP68
- com ângulo de operação 180 graus e precisão de 0,1 graus a 25 graus
- tensão de operação de 9 VDC a 36 VDC
- temperatura de armazenamento entre -40 graus Celsius e 125 graus Celsius
- Corrente de 25 mA a 24 VDC
- Dimensões de 170 mm x 70 mm x 38 mm (CxLxA)
- temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 80 graus Celsius
- com laser de faixa de detecção de 100 mm de comprimento, 130 graus horizontal, com 16 receptores a 6,5 mm
- acelerômetros e giroscópios internos

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





3. Aplicação do item importado:

máquinas rodoviárias autopropulsada

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

próprio para controle preciso de posição (ângulos) do braço hidráulico