

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

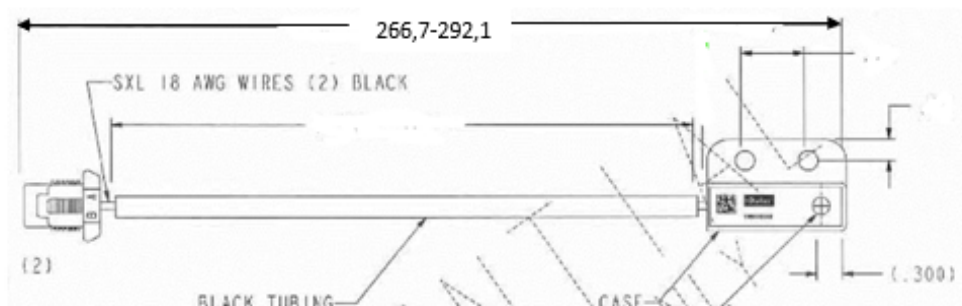
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D189-20I	9401.99.00	Sensor magnético de posição rotacional; contendo plástico, material magnético, cabo elétrico de cobre coberto por plástico PVC, conector de plástico (PVC), terminais elétricos de cobre, contatos elétricos de cobre; com circuito interno que indica uma tensão de 5 V quando o banco está na posição frontal e 0 V quando o banco está na posição traseira, com comprimento entre 266,7 mm e 292,1 mm; para fabricação de bancos automotivos; com função de detectar a posição do banco; com aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

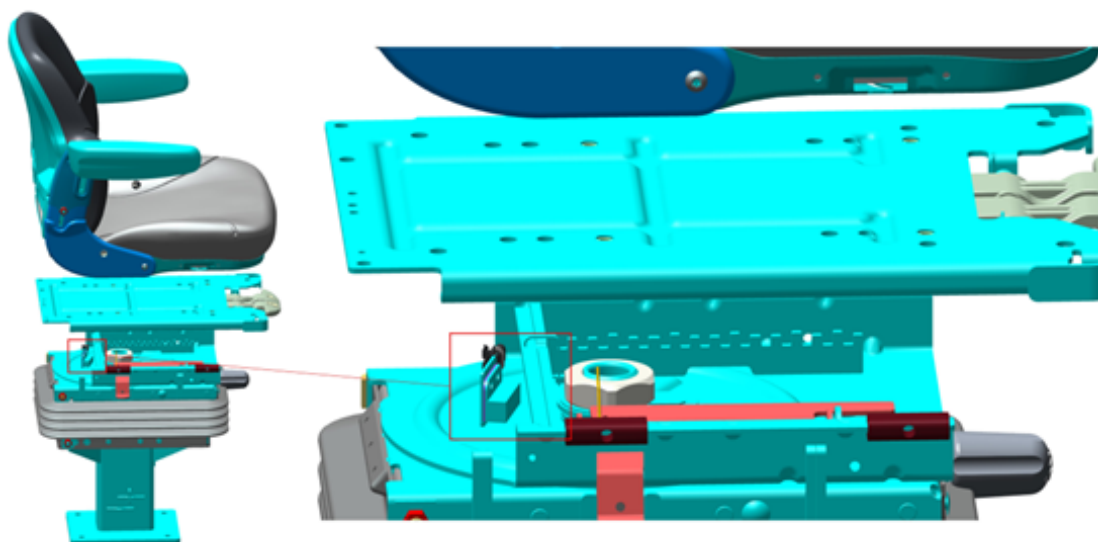
Circuito interno que indica uma tensão de 5 V quando o banco está na posição frontal e 0 V quando o banco está na posição traseira, com comprimento entre 266,7 mm e 292,1 mm

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



### 3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):*

Aplicado em: bancos automotivos



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

Detectar a posição do banco

Veículos(s): máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas