

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M45-22I	8537.10.90	Interruptor, com alavanca para acionamento de luzes direcionais e faróis, botão para buzina e conector elétrico do tipo macho, dotado de 9 terminais elétricos para conexão e circuito elétrico de ativação, tensão de operação de 12 V, corrente elétrica de 4,14 a 10 A, potência elétrica de 50 a 120 W, com grau de proteção IP-54, aplicado na coluna de direção na cabine do operador de máquinas agrícolas autopropulsadas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Interruptor

Conjunto multimaterial com partes plásticas de cor preta, alavanca metálica para acionamento de luzes direcionais e faróis, botão para buzina, conector elétrico do tipo macho.

Tensão de operação de 12 V. Corrente elétrica de 4,14 A a 10 A, potência elétrica de 50 W a 120 W. Grau de proteção IP-54. 9 terminais elétricos para conexão. Circuito elétrico de ativação.

Dimensão aproximada do comprimento de 159 mm

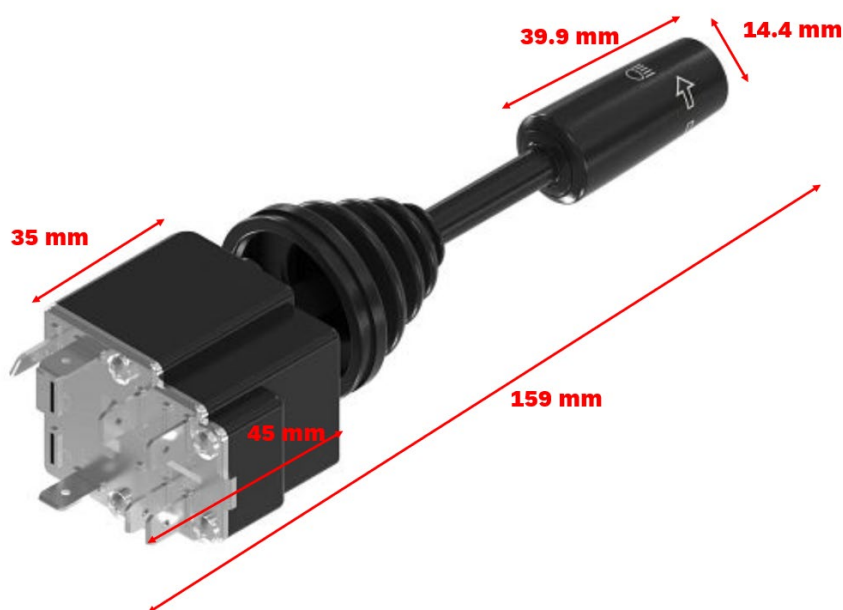
Aplicação: Coluna de direção na cabine do operador de máquinas agrícolas.

Função: Acionamento de luzes direcionais, buzina e faróis.

Aplicação final: O dispositivo é instalado em máquinas agrícolas.

Instalado na coluna de direção, dentro da cabine do operador, o dispositivo contém uma alavanca por meio da qual se aciona as luzes direcionais, bem como o farol alto e o modo “flash” dos faróis. Também contém botão de acionamento da buzina da máquina agrícola.

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado na coluna de direção na cabine do operador de máquinas agrícolas

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

Efetuar o acionamento de luzes direcionais, buzina e faróis