

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

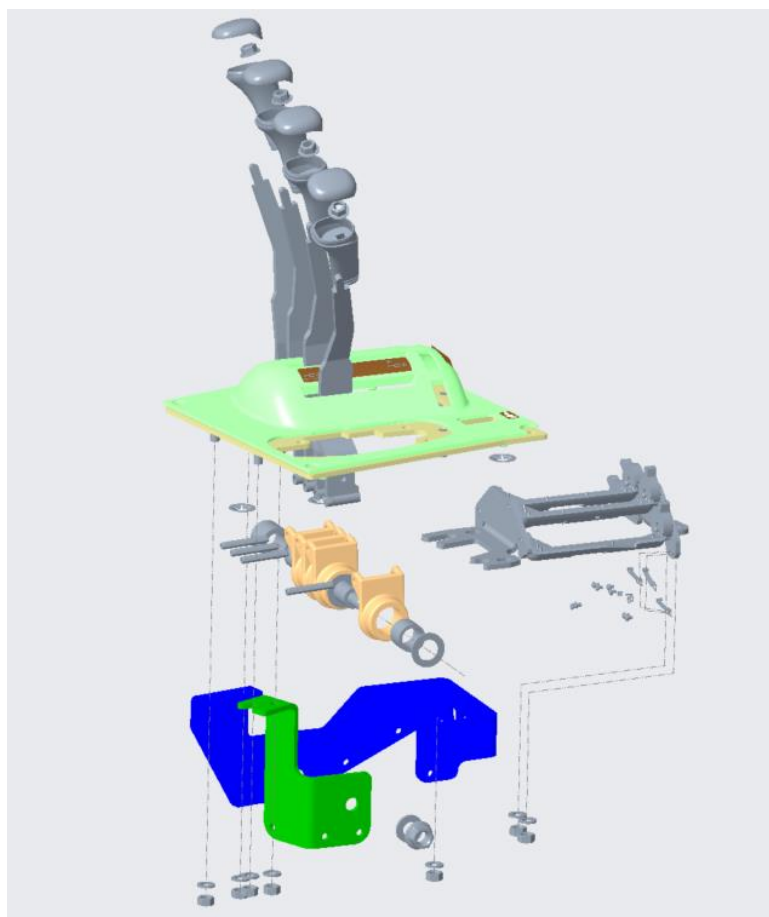
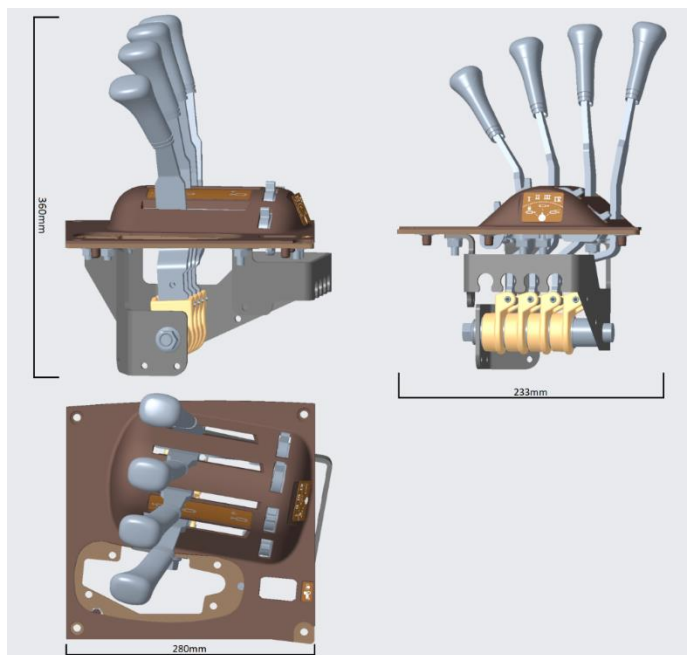
*- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -*

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M26-20I	8708.40.90	Conjunto de alavancas de acionamento, dotada de quatro alavancas de ferro, com manoplas em plástico, pinos elásticos, 4 mancais fixados às alavancas, eixo de ferro, console plástico para acabamento, dois suportes de chapa de ferro conformados, sistema de travas de segurança para operações, com peso aproximado de 5,3 kg, com dimensões aproximadas de 280 mm x 233 mm x 360 mm (CxLxA), aplicado no sistema de controle hidráulico para controlar as válvulas de controle remoto mecânicas em máquinas agrícolas

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Conjunto de alavancas de acionamento
- dotada de quatro alavancas de ferro
- com manoplas em plástico, pinos elásticos, 4 mancais fixados às alavancas, eixo de ferro, console plástico para acabamento, dois suportes de chapa de ferro conformados e um sistema de travas de segurança para operações, com peso aproximado de 5,3 kg
- com dimensões aproximadas de: 280 mm x 233 mm x 360 mm (CxLxA)
- Contém buchas, arruelas, parafusos, porcas, um eixo de ferro, onde os mancais das alavancas são fixados
- Posição de Flutuação (Posição de Retenção) (A): Se a alavanca for movida para além da posição de retração retraída (B) e retida na posição de flutuação (A), o pistão do cilindro hidráulico pode se mover livremente e o implemento acoplado pode seguir o contorno do solo.
- Retração (Posição de Retenção) (B): Se a alavanca for movida para a posição de retenção (B) e depois liberada, a alavanca retorna para a posição de neutro (C) somente quando o cilindro hidráulico tiver sido retraído. O cilindro hidráulico é mantido na posição.
- Posição entre Retração e Neutro (B — C): Se a alavanca for movida entre as posições de neutro e retração (B—C), o cilindro será retraído lentamente. Quanto mais para perto da posição de retenção (B) a alavanca for movida, mais rápido o cilindro hidráulico se retrai. Quando a alavanca é liberada, ela retorna para a posição de neutro (C) e o cilindro hidráulico é mantido na posição.
- Posição de neutro (Entre Retração e Extensão) (C): Na posição de neutro (C), o cilindro hidráulico é mantido na posição.
- Posição Entre Neutro e Extensão (C—D): Se a alavanca for movida entre as posições de neutro e extensão (C—D), o cilindro será estendido lentamente. Quanto mais para perto da posição de extensão (D) a alavanca for movida, mais rápido o cilindro hidráulico se estenderá. Quando a alavanca é liberada, ela retorna para a posição de neutro (C) e o cilindro hidráulico é mantido na posição.
- Extensão (Posição de Retenção) (D): Se a alavanca for movida para a posição de extensão (D) e depois liberada, a alavanca retorna para a posição de neutro (C) somente quando o cilindro hidráulico tiver sido estendido. O cilindro hidráulico é mantido na posição.
- As alavancas de travamento (A) podem ser usadas em três posições diferentes, conforme desejado:
- Posição de Bloqueio para Transporte (B): Trava todas as funções das alavancas da VCRs. Esta posição deve ser usada ao dirigir em estradas e sempre que as VCRs não forem necessárias.
- Posição de Extensão e Retração (C): Permite que as alavancas das VCRs sejam operadas nas posições estendidas e nas retraídas.
- Posição de Movimento Livre (D): Permite que as alavancas das VCRs sejam operadas nas posições estendida, retraída ou de flutuação.

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



## 3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de controle hidráulico em máquinas agrícolas

## 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário: para controlar as válvulas de controle remoto mecânicas

