

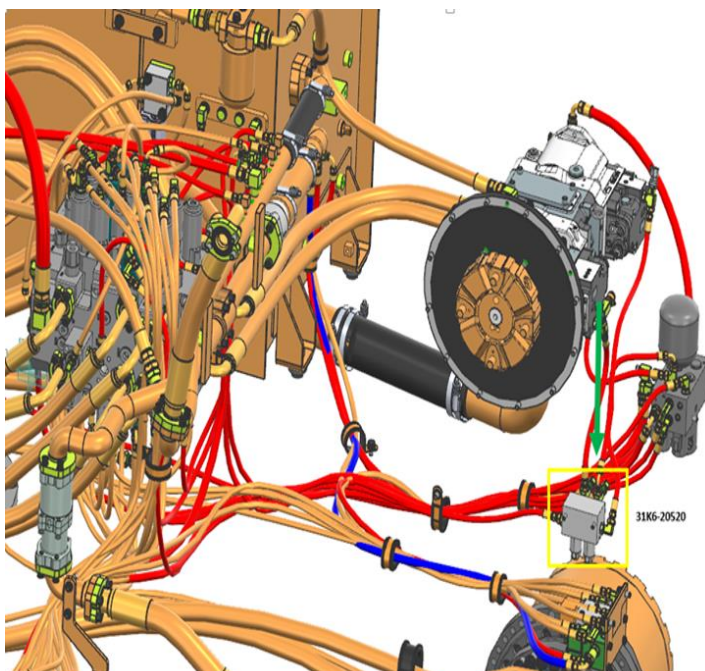
CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
M2-22A	8481.80.99	Ex 182- Junta hidráulica rotativa de múltiplas passagens, fabricada em ferro dúctil fundido de alta resistência, com pressão máxima de trabalho igual ou inferior a 35 MPa, vazão máxima de 150 a 400 litros por minuto, utilizada para a passagem do fluxo hidráulico da parte superior para a parte inferior, em máquinas autopropulsadas.	Junta hidráulica rotativa de múltiplas passagens, fabricada em ferro dúctil fundido de alta resistência, com pressão máxima de trabalho igual ou inferior a 35 MPa, vazão máxima igual ou inferior a 400 litros por minuto, utilizada para a passagem do fluxo hidráulico da parte superior para a parte inferior, em máquinas autopropulsadas.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

A Válvula solenoide de múltiplas passagens tem pressão 4,5Mpa e vazão de 6L por minuto e bobina com tensão de 20v e dimensões máximas de 60mm de largura, 100mm de comprimento e 131mm de altura.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)





3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

O Dispositivo controla o fluxo de óleo hidráulico em sistemas, permitindo direcionar o fluxo de óleo para diferentes partes da máquina, com Proteção IP68 (contra poeira e imersão em água) é aplicado na escavadeira da nossa linha de produção nacional.