

Emitente: Engenharia do Produto

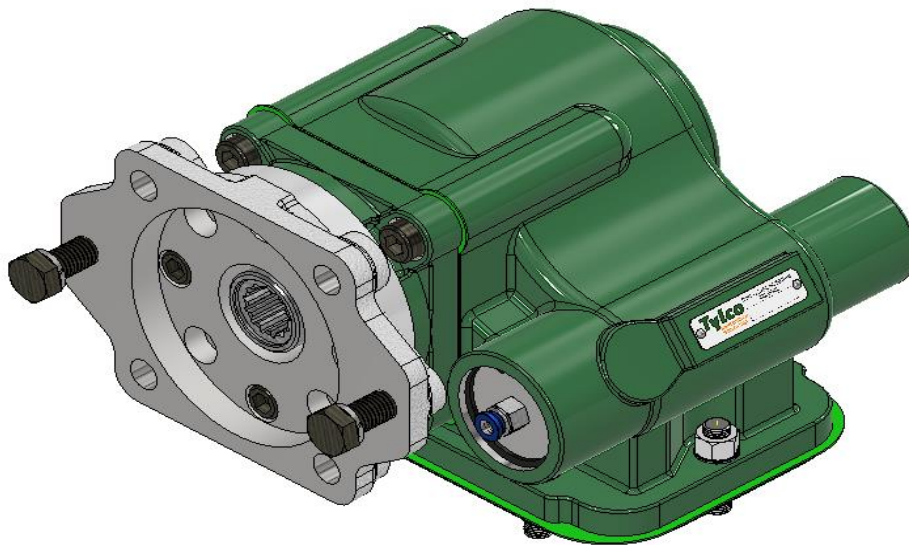
N° BT 605

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data: 21/01/2025

79Y76/P37

Referência da Tomada	79Y76/P37
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:1.2
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	950
Posição de Montagem	Esquerda
Acionamento da Tomada	PNEUMÁTICA
Tipo de Saída	SAE B 13Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: CÂMBIO ZF 5S 408 / 6S 480 / 6S 480 OD / 6S 480 VO (ZF EL55)

Observações: Sentido de Giro da Bomba Hidráulica deve ser Anti-Horária ou Bi-rotacional.

Responsáveis Técnicos: Ighor Zafalão.