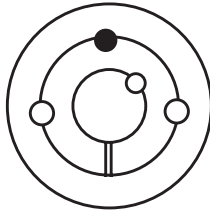
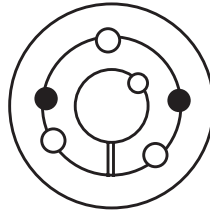


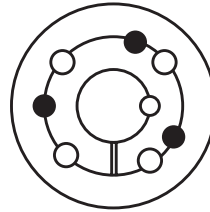
**NOTA IMPORTANTE:** Para que as buchas funcionem satisfatoriamente, siga atentamente estas instruções.



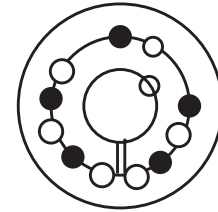
1008 al 3030



3535 al 6050



7060 al 10085



102100

### INSTALAÇÃO

1. Remova todo o óleo, tinta e sujeira do eixo, dentro e fora do cubo e componentes (roda dentada, polia, etc).
2. Insira a bucha na peça de modo que os semi-furos formem furos completos (cada furo completo será rosqueado apenas em um lado).
3. Coloque os parafusos nos furos rosqueados marcados como ○ no diagrama. Deslize o conjunto no eixo.
4. Aperte alternadamente e uniformemente os opressores ou os parafusos até atingir o torque indicado na Tabela de Torques.
5. Começando com a bucha 3535, use um bloco de madeira e um martelo para bater na extremidade maior da bucha. A bucha não deve ser atingida diretamente.
6. Repita os passos 4 e 5 até que a chave de torque dê a mesma leitura antes e depois de martelar.
7. Preencha os furos vazios com graxa.

### DESMONTAGEM

1. Remova os parafusos.
2. Insira os parafusos nos furos marcados com ● no diagrama. Aperte alternadamente os parafusos de fixação até que a bucha se solte.
3. Para reinstalar, siga as sete etapas de instalação

Tabela de Torques		
Nº da Bucha	Opressores e Parafusos	Torque poleg/lb
1008, 1108 1210, 1215, 1310 1610, 1615	.25 – 20 Opressores .375 – 16 Opressores .375 – 16 Opressores	55 175 175
2012 2517, 2525 3020, 3030	.438 – 14 Opressores .5 – 13 Opressores .625 – 11 Opressores	280 430 800
3535 4040 4545	.5 – 13 Opressores .625 – 11 Opressores .75 – 10 Opressores	1000 1700 2450
5050 6050, 7060, 8065 10085, 120100	.875 – 9 Opressores 1.25 – 7 Opressores 1.5 – 6 Opressores	3100 7820 13700

### CUIDADO

**ADVERTÊNCIA: O USO DE LUBRIFICANTE ANTI-GRIPANTE EM SUPERFÍCIES CÔNICAS OU ROSCAS DE PARAFUSOS DURANTE A MONTAGEM PODE DANIFICAR POLIAS E RODAS. ISSO ANULA A GARANTIA DO FABRICANTE.**

Se duas buchas forem usadas no mesmo componente e eixo, primeiro aperte totalmente uma das buchas antes de trabalhar na segunda bucha.

**ATENÇÃO:** Devido ao risco de acidentes em pessoas ou em equipamentos, causados pelo uso indevido deste produto, é importante que os procedimentos sejam seguidos corretamente. Os produtos devem ser usados de acordo com as informações de engenharia especificadas neste catálogo. Os procedimentos adequados de instalação, manutenção e operação devem ser rigorosamente seguidos. As instruções acima devem ser seguidas fielmente. As inspeções necessárias devem ser feitas para garantir que a operação dessas peças seja segura nas condições de operação dadas.

Todos os produtos de Transmissão de Potência são perigosos e devem possuir proteções de acordo com o estabelecido nos regulamentos e normas de segurança. (Consulte a Norma ANSI B15.1.)