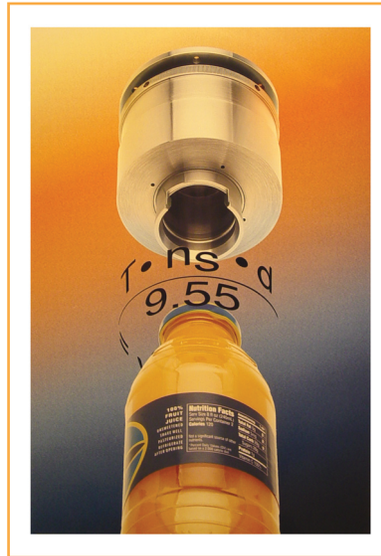
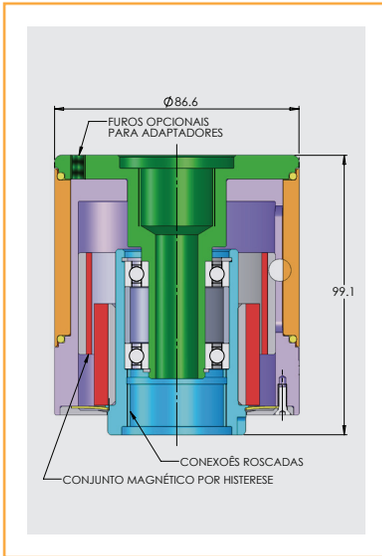


LIVRE DE MANUTENÇÃO E AJUSTE DE TORQUE MANUAL (SEM FERRAMENTAS) ROSQUEADEIRA MAGNÉTICA PARA ENGARRAFAMENTO - RCC



Desengate Suave com Torque Constante

A rosqueadeira de tampas da Rimtec alcança o torque desejado de fechamento com precisão e repetibilidade, patinando suavemente após o torque desejado; o torque aplicado é uniforme e consistente. Essa característica de suavidade na aplicação do torque garante a eficiência na operação de fechamento. Dos produtos e vida longa ao equipamento sempre sujeito a alta ciclagem. O projeto rimtec vai de 0 á 3,5 Nm nos modelos padrão, ou de 4 á 6 Nm nos modelos customizados de flange, que podem substituir a todos os modelos hoje encontrados no mercado. Diferentemente dos modelos da concorrência, as embreagens da Rimtec têm alta resolução e range de ajuste em 360 graus.

RIMTEC ADVANTAGES

SPECIAL FEATURES:

- Desengate suave
- Torque preciso (+/-10% ou menos)
- Baixa inércia, podendo ser usada em altas velocidades, (por exemplo: 450 rpm)
- Construção em aço inoxidável
- Totalmente selada e lavável
- Ajuste de torque manual e sem ferramentas
- Linearidade no torque de aperto em 360 graus ou rotação completa
- A mesma embreagem abrange várias gamas de torque
- Vida útil longa e baixo índice de peças de desgaste
- Baixa manutenção
- Designs especiais que cobrem altos torques, superiores a 20 Nm
- Pode ser adaptada a qualquer equipamento de fechamento de frascos, vasilhas, pets ou garrafas.
- Preço competitivo
- Entrega rápida
- Clientes em todo mundo e uma rede de suporte perto de você



LIVRE DE MANUTENÇÃO E AJUSTE DE TORQUE MANUAL (SEM FERRAMENTAS) ROSQUEADEIRA MAGNÉTICA PARA ENGARRAFAR/TAMPAR - RCC

VANTAGENS DAS EMBREAGENS RIMTEC DE HISTERESE

	RIMTEC MODELO CILINDRICO	HISTERESE MODELO DISCO	MODELO SYNCRONOUS
□ Magneto Permanente	Sim	Sim	Sim
□ Ajuste De Torque	Linear	Não-Linear	Não-Linear
□ Range	360°	Menos de 90°	Depende Do Projeto
□ Suavidade	Muito Suave	Suave	Pulsante
□ Inercia	Baixa	Alto	Baixa
□ Adaptabilidade	Mesmo Tamanho De 0 á 2,5 Nm E 4 á 6 Nm	Limitado	Não Flexível
□ Selagem	Totalmente Selada	Parcialmente	Parcialmente
□ Precisão	Devido Ao Ajuste Linear Alta Resolução Precisão +/- 10%	Baixo Range Precisão 60 Á 70 Não Linear	Pobre
□ Lavabilidade	Muito Boa	Fraca	Fraca
□ Ferramenta Para Ajusti	Não Requerida	Requerida	Requerida

