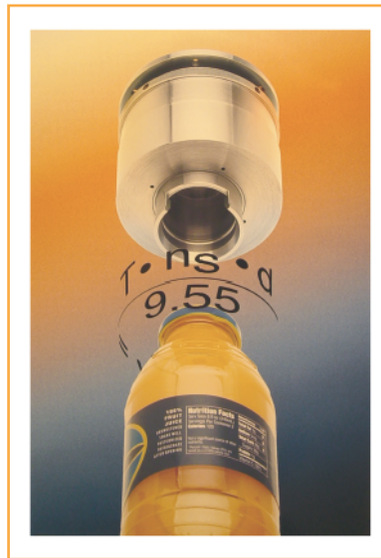
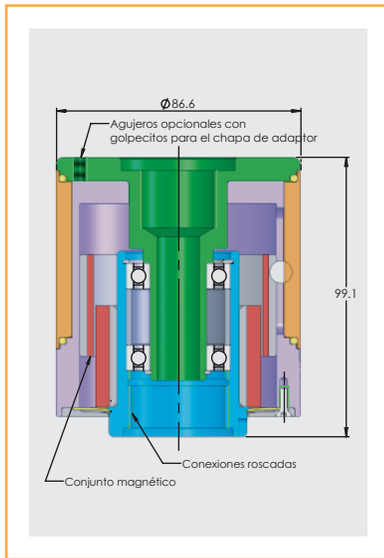


Ajuste sin mantenimiento y sin herramienta

Embrague magnético para tapar botellas-RCC



La retirada más lisa
con torque consecuente



El embrague de tapar botellas del estilo de histéresis de Rimtec desconecta muy adecuadamente, **mientras lo pone torque consecuente en tapas de botella.** Retirada lisa con una unidad completamente sellada **aumenta la vida útil de la máquina.** El diseño estándar de Rimtec (Gama A = 0 - 3.5 Nm, Gama B = 4.0 - 6.0 Nm) con **rebordado personalizado de alto y de bajo puede** reemplazar cada auricular de OEM que actualmente está en el mercado. A diferencia de otros embragues de histéresis del estilo de disco, el embrague de Rimtec tiene resolución **alta y un mecanismo lineal de ajuste con una gama de 360°.**

Ventajas de Rimtec

Características especiales:

- Retirada muy lisa
- Torque exacto (+/- 10% o menos)
- Inercia baja, puede ser utilizado para velocidades altas, ej 450 rpm
- Construcción completamente de acero inoxidable
- Completamente sellado para el tragar
- Ajuste único de torque sin herramienta
- Ajuste de torque completamente lineal para 360 grados o rotación total
- El mismo tamaño del embrague adecuado para la gama del torque alto y bajo
- Vida útil muy larga y menos desgaste en piezas de máquina
- Fácil mantenimiento
- Puede ser modificado para requisitos particulares para el reemplazo directo de auriculares de OEM.
- Otros diseños con diámetro mas grande y torque mas grande de 20 Nm o mas están disponibles
- Muy competitivo en precios
- Entrega rápida
- Clientes por todo el mundo con una red de apoyo de distribuidores



Ajuste sin mantenimiento y sin herramienta

Embrague magnético para tapar botellas-RCC

Ventajas del embrague del estilo de histéresis de Rimtec

| | <i>Estilo cilíndrico de Rimtec</i> | <i>Estilo del disco de histéresis</i> | <i>Estilo sincrónico</i> |
|--------------------------|---|---|---|
| □ Imán permanente | Sí | Sí | Sí |
| □ Ajuste de torque | Lineal | No lineal | No lineal |
| □ Gama | 360° | Menos de 90° | Dependiente de la gama de la distancia del aire |
| □ Lisura | Muy liso | Liso | Palpitando |
| □ Inercia | Bajo | Alto | Bajo |
| □ Diseño-flexibilidad | El mismo tamaño puede ser hecho para 0-3.5 Nm y 4.0-6.0 Nm, solamente la longitud del imán cambia | Limitado | No flexible |
| □ Sellamiento | Totalmente sellado | Parcialmente | Parcialmente |
| □ Precisión | Debido al ajuste lineal, resolución alta y precisión +/- 10% | Gama de resolución baja solamente 60°-70° con no lineal | Muy bajo |
| □ El tragar | Muy bueno | Pasable | Pasable |
| □ Herramientas de ajuste | No herramientas necesarias | Herramientas necesarias | Herramientas necesarias |

