

## KIT DE GLAND PARA CAMBIO EN EL PISTÓN SUPERIOR DE LA MÁQUINA TINIUS OLSEN DE 100 TON

El Kit de Gland Parker RG2AHL0061 está diseñado para el mantenimiento y reemplazo de sellos en cilindros hidráulicos de alto rendimiento, específicamente compatibles con vástagos de 2.50 pulgadas (63.5 mm). Este conjunto es aplicable en equipos como la máquina Tinius Olsen de 100 toneladas, utilizados para ensayos mecánicos de tracción, compresión y flexión.

### FICHA TÉCNICA:

- Nombre del producto: Kit de Gland para cilindro hidráulico
- Número de parte: RG2AHL0061
- Fabricante: Parker Hannifin Corporation
- Compatibilidad estimada: Máquina de ensayo Tinius Olsen 100 Ton (verificar serie del cilindro)
- Aplicación del kit: Reemplazo de sello de glándula en pistón hidráulico
- Serie compatible: Cilindros hidráulicos Parker serie 2H / 3L
- Diámetro del vástago: 2.50 pulgadas (63.5 mm)
- Materiales del kit: Polímeros de alto rendimiento y elastómeros industriales (no detallados en el empaque)
- Condición: Nuevo
- Peso estimado: 0.2 kg
- Presentación: Empaque sellado original de fábrica

### Beneficios:

- Asegura el correcto funcionamiento del sistema hidráulico, evitando fugas o pérdida de presión
- Reduce el tiempo de inactividad y los costos de reparación



IMAGEN REFERENCIAL

- Fabricado por Parker, proveedor líder mundial en componentes hidráulicos
- Aumenta la durabilidad del pistón en operaciones industriales de alto tonelaje

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Compatibilidad: Confirmar el diámetro exacto del vástago y la serie del cilindro antes de instalar
- Instalación profesional: Recomendable que sea realizada por personal técnico calificado
- Limpieza: Evitar el contacto con partículas o aceites contaminados durante el proceso
- Lubricación: Utilizar lubricantes compatibles con elastómeros según especificaciones Parker
- Almacenamiento: Conservar en lugar seco, a temperatura controlada y fuera de exposición directa al sol