

O-RING REPLACEMENT KITS - SINCLAIR INTERNATIONAL O-RING REPLACEMENT KIT, LARGE MAGNUM/PORTS, 5 PACK

[Artículos limpieza](#) > [Limpieza de Baquetas y Accesorios](#) > [Guías para baqueta de Limpieza](#)

Los O-rings en tus guías de cañón Sinclair, bocas para las guías de varilla de propósito general de Sinclair, puertos de disolvente y tapones de cámara deben ser reemplazados ocasionalmente porque los disolventes y el uso eventualmente los desgastan. Usamos solo tres tamaños de O-rings, por lo que tener algunos de repuesto a mano no es caro. Las guías de la familia 222 y 223 y las guías de calibre 17 requieren la herramienta de instalación de O-ring incluida en los kits de O-ring. Los dos O-rings de tamaño más grande se pueden instalar bastante fácilmente sin la herramienta, aunque los kits incluyen la herramienta por casi ningún cargo adicional sobre los 10 O-rings. Todos los tamaños de O-ring están disponibles por separado en paquetes de 5.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL O-RING REPLACEMENT KIT, LARGE MAGNUM/PORTS, 5 PACK](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749000183
- N.º fabr.: PGLG
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para Kits de Reemplazo de ORings](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para Kits de Reemplazo de ORings

Introducción

Gracias por adquirir los Kits de Reemplazo de ORings de Sinclair International. Estos kits están diseñados para asegurar el mantenimiento adecuado de tus guías de cañón Sinclair, bocas para las guías de varilla de propósito general de Sinclair, puertos de disolvente y tapones de cámara. El reemplazo regular de los Orings es esencial para mantener su funcionalidad y seguridad. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar el uso seguro de este producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa Orings que sean compatibles con tu equipo específico para evitar fallos.
- Inspecciona los Orings regularmente en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Mantén los Orings y las herramientas fuera del alcance de los niños para prevenir ingestión accidental o lesiones.
- Usa la herramienta de instalación de Oring proporcionada en el kit para la instalación de Orings en las guías de la familia 222, 223 y las guías de calibre 17.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de contaminantes antes de manipular los Orings.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar Orings que muestren signos de agrietamiento, deformidad o decoloración.
- No utilices disolventes que no estén recomendados para tus guías de cañón específicas, ya que pueden degradar los materiales de los Orings.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manejar disolventes y Orings.
- Si experimentas alguna reacción alérgica o irritación al usar disolventes, interrumpe su uso de inmediato y busca consejo médico.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluida la herramienta de instalación de Oring, si corresponde.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

2. Retirando los ORings Viejos:

- Retira cuidadosamente los Orings viejos de las guías de cañón u otros componentes.
- Desecha los Orings viejos de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.

3. Instalando Nuevos ORings:

- Selecciona el tamaño correcto del Oring del kit de reemplazo.
- Si utilizas la herramienta de instalación, inserta el nuevo Oring en la herramienta según las instrucciones proporcionadas con la herramienta.
- Alinea el Oring con la ranura en la guía de cañón o componente.
- Presiona suavemente el Oring en su lugar, asegurándote de que esté asentado correctamente sin torcerlo.

4. Verificación Final:

- Una vez instalado, inspecciona el Oring para asegurarte de que esté correctamente asentado y libre de daños.
- Prueba la funcionalidad de la guía de cañón o componente para asegurar un sellado adecuado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier Oring usado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos no peligrosos.
- No deseches Orings en cuerpos de agua o espacios públicos para prevenir la contaminación ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los Kits de Reemplazo de ORings o consultas sobre seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Cumplimiento Regulatorio

Este producto cumple con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) para asegurar un uso seguro y protección para los consumidores. Si encuentras productos inseguros o incidentes, por favor repórtalos a las autoridades pertinentes y verifica las actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. El uso y mantenimiento adecuado de tus Kits de Reemplazo de ORings mejorará su rendimiento y longevidad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es