

O-RING REPLACEMENT KITS - SINCLAIR INTERNATIONAL O-RING REPLACEMENT KIT, 223 FAMILY, 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, 223 FAMILY, 5 PACK](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749000652
- N.º fabr.: RG9223
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para Kits de Reemplazo de ORing

Introducción

Gracias por elegir los Kits de Reemplazo de ORing de Sinclair International. Estos kits están diseñados para ayudarte a mantener el rendimiento de tus guías de cañón Sinclair y productos relacionados. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información sobre el uso y la eliminación adecuada de los Kits de Reemplazo de ORing. Por favor, lee esta guía con atención para asegurar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los productos se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona los Orings en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Mantén los Orings y las herramientas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Desecha los Orings usados de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Los Orings pueden desgastarse con el tiempo debido a la exposición a disolventes y al uso regular.
 - La instalación incorrecta de los Orings puede provocar fugas o malfuncionamientos.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre utiliza la herramienta de instalación de Oring proporcionada en el kit al instalar los Orings para las guías de la familia 222 y 223 y las guías de calibre 17.
 - Si utilizas los Orings de tamaño más grande sin la herramienta, asegúrate de seguir las instrucciones cuidadosamente para evitar dañar los Orings o el equipo.
 - No utilices Orings que muestren signos de desgaste, agrietamiento u otro daño.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
 - Estos productos no están destinados para el uso de niños. Asegúrate de que se almacenen de manera segura, lejos de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Inspecciona los ORings:

- Antes de la instalación, revisa cada Oring en busca de daños o desgaste visibles.
- No utilices ningún Oring que parezca agrietado o deformado.

2. Usando la Herramienta de Instalación:

- Para la familia de guías 222 y 223 y las guías de calibre 17, utiliza la herramienta de instalación de Oring incluida en el kit.
- Alinea el Oring con la herramienta de instalación e insértalo cuidadosamente en la ranura designada.

3. Instalando ORings de Tamaño Mayor:

- Para los Orings más grandes que se pueden instalar sin la herramienta, estira suavemente el Oring y colócalo en la ranura del equipo.
- Asegúrate de que el Oring se asiente uniformemente en la ranura para evitar fugas.

4. Probando la Instalación:

- Una vez instalado, verifica que el Oring esté correctamente colocado.
- Realiza una prueba para asegurarte de que no hay fugas o malfuncionamientos.

5. Mantenimiento Regular:

- Reemplaza los Orings periódicamente para garantizar un rendimiento óptimo.
- Mantén Orings de repuesto a mano para reemplazos rápidos cuando sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha los Orings usados de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches los Orings en la basura doméstica regular si están hechos de materiales que requieren un manejo especial.
- Consulta con las autoridades locales sobre cualquier pauta específica de eliminación relacionada con materiales de goma o sintéticos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los Kits de Reemplazo de ORing, por favor contacta los canales de soporte designados por Sinclair International. Asegúrate de tener la información del producto lista para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de tus Kits de Reemplazo de ORing. Gracias por tu atención a la seguridad y las prácticas de mantenimiento adecuadas.

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