

# CARBIDE PRIMER POCKET UNIFORMERS - SINCLAIR INTERNATIONAL

## LARGE RIFLE PRIMER POCKET UNIFORMER

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Herramientas para el alojamiento del piston](#) > [Uniformers](#)

Los uniformadores de cavidades de pistón de Sinclair están fabricados con un solo bloque de carburo de tungsteno de alta precisión, por lo que no tienes que preocuparte por cambiar la profundidad de corte. Estos cortadores están diseñados para ser utilizados cada vez que recargas. Cortan la profundidad de las cavidades de los pistones a la especificación correcta de SAAMI y también limpian el carbono de la cavidad del pistón después de cada disparo. Disponibles en 4 tamaños: Rifle Grande, Rifle/Pistola Pequeña, Pistola Grande y un uniformador PPC/BR.



### Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL LARGE RIFLE PRIMER POCKET UNIFORMER](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749003710
- N.º fabr.: SNC48002
- Talla: Large Rifle
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Uniformador de Cavidades de Pistón Grande de Sinclair International. Este producto ha sido diseñado para mejorar la precisión de tus recargas. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el uniformador en un área bien iluminada y ventilada.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad, al trabajar con herramientas.
- Verifica el estado del uniformador antes de cada uso. No utilices el producto si está dañado.
- Sigue las instrucciones de uso para evitar lesiones y daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Corte de Carburo:** El uniformador está hecho de carburo de tungsteno de alta precisión. Maneja con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- **Profundidad de Corte:** No intentes ajustar la profundidad de corte. El diseño está optimizado para su uso correcto.
- **Limpieza:** Limpia el uniformador después de cada uso para evitar la acumulación de residuos de pólvora o carbono.
- **Uso Adecuado:** Este producto está diseñado exclusivamente para uniformar cavidades de pistón. No lo uses para otros fines.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y ordenado.
- Reúne todas las herramientas necesarias para la recarga.

### 2. Uso del Uniformador:

- Coloca el casquillo en la posición adecuada.
- Inserta el uniformador en la cavidad del pistón y aplica una presión firme y constante.
- Retira el uniformador y verifica la profundidad de corte.
- Repite el proceso según sea necesario para cada casquillo.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el uniformador con un paño seco después de cada uso.
- Almacena el uniformador en un lugar seco y seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Este producto no debe ser desechado junto con los residuos domésticos.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- Si el uniformador está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, consulta a tu distribuidor o al fabricante. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad y que mantengas el contacto con el soporte en caso de dudas.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo del Uniformador de Cavidades de Pistón Grande de Sinclair International.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)