

# SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GUIDE, AR-15

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Sinclair herramienta para controlar la profundidad de asiento de balas AR-15](#)

La herramienta de profundidad de asiento de balas Sinclair ha sido utilizada durante décadas por los recargadores que buscan la máxima precisión en sus rifles. Nuestro modelo más reciente está fabricado en acero inoxidable pulido y rectificado de una pulgada y cuarto, con un extremo diseñado para su uso en rifles de calibres 17 y 20, y el otro extremo para calibres 22 y superiores. Esta herramienta te ayuda a determinar la longitud de una munición cargada que toca el estriado. La herramienta de profundidad de asiento Sinclair funcionará con la mayoría de los rifles de cerrojo, de un solo disparo y tipo AR. La herramienta incluye una guía de acción de Delrin adecuada para la mayoría de los rifles de cerrojo (0.690" de diámetro, se adapta a Remingtons, Savages, Winchesters y muchos Rugers). Para obtener la medición más precisa, la herramienta de profundidad de asiento de balas Sinclair utiliza tu latón y balas formados por fuego, por lo que puedes esperar una medición exacta, cada vez. También están disponibles guías para usar en AR-15, AR-10 y Tubb's 2000. La guía es un poco diferente a nuestras guías estándar para cerrojo. Esta guía se inserta en la parte trasera del receptor superior (con el cerrojo retirado). La herramienta se utiliza entonces como de costumbre. Para obtener los mejores resultados, combina esta herramienta con nuestros comparadores de balas y un buen juego de calibradores para obtener mediciones Base-To-Ogive repetibles y precisas.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GUIDE, AR-15](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749008968
- N.º fabr.: 300506
- Diametro (in): -
- Valido para: AR-15
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair

## Introducción

Gracias por elegir la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair. Esta herramienta está diseñada para ayudar a los recargadores a lograr la máxima precisión en sus rifles. Es importante utilizar esta herramienta de manera segura y efectiva. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales, pautas de uso y información de contacto para obtener más apoyo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar la herramienta.
- Asegúrate de que la herramienta se utilice en un entorno seguro, libre de distracciones.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, como protección ocular, al usar la herramienta.
- Inspecciona regularmente la herramienta para detectar signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Si notas algún defecto o problema con la herramienta, no la uses y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura antes de usar la herramienta.
- No uses la herramienta si no estás seguro de su funcionamiento o si no estás familiarizado con la profundidad de asiento de balas.
- Siempre utiliza la herramienta con el calibre correcto de balas y latas según se especifica en la descripción del producto.
- Evita usar fuerza excesiva al medir o ajustar la profundidad de asiento de las balas.
- Nunca modifiques la herramienta ni la uses para fines distintos a los previstos.
- Ten cuidado con los bordes afilados de la herramienta; manéjala con cuidado para evitar lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de tener las balas y el latón formados por fuego del calibre apropiado.
- Reúne las herramientas necesarias, incluidos calibradores y comparadores de balas para mediciones precisas.

## 2. Usando la Herramienta:

- Para rifles de cerrojo y de un solo disparo:
  - Inserta la guía de acción de Delrin en la cámara del rifle.
  - Asegúrate de que la herramienta esté posicionada de forma segura.
  - Usa la herramienta para medir la profundidad de asiento de la bala ajustando la bala hasta que toque el estriado.
- Para rifles tipo AR:
  - Retira el cerrojo del receptor superior.
  - Inserta la herramienta en la parte trasera del receptor superior.
  - Procede a medir como lo harías con un rifle de cerrojo.

## 3. Medición BaseToOgive:

- Para obtener los mejores resultados, utiliza los Comparadores de Balas Sinclair y calibradores para realizar mediciones repetibles y precisas.

## 4. PostUso:

- Después de usar la herramienta, límpiala y guárdala en un lugar seguro y seco.
- Revisa regularmente la herramienta para detectar signos de desgaste o daño.

## Instrucciones de Desecho

- Cuando la herramienta llegue al final de su ciclo de vida, deséchala de manera responsable.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No deseches la herramienta en la basura general; considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair, por favor comunícate con el departamento de servicio al cliente del fabricante. Ellos pueden proporcionar asistencia y orientación sobre la seguridad del producto, uso y mantenimiento.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales si tienes alguna duda o pregunta.

# 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)