

# **MICRO-ADJUST BULLET SEATERS - SINCLAIR INTERNATIONAL**

## **MICRO-ADJUST BULLET SEATING DIE 6MM DASHER**

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Hemos recopilado las ideas de nuestros clientes y su experiencia en recarga con dies manuales, y nos hemos asociado con los expertos que los fabrican, para presentar el nuevo Micro-Adjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Cuenta con capacidades de ajuste de profundidad de asiento fáciles con un simple giro del cuerpo del die. Los Micro-Adjust Bullet Seaters de Sinclair/L.E. Wilson son impulsados por rodamientos de detención con incrementos positivos de "clic" de .0005" para ajustes rápidos y precisos de la profundidad de asiento de las balas. Aquí están los detalles de construcción: Cada vástago de asiento está diseñado a medida para el cuerpo del asiento, asegurando un ajuste de tolerancia estrecha. Roscas cortadas con precisión permiten el ajuste de la profundidad de asiento de balas en incrementos de .0005". Escala graduada para uso repetido con diferentes balas y profundidades de asiento. Micro-Adjust "clics" a través de resortes de acero inoxidable y rodamientos de bolas de acero inoxidable. Construido de acero inoxidable 416 con una escala de ajuste grabada con láser precisa. Fabricado en EE. UU. por L.E. Wilson con 85 años de experiencia en dies en línea. Creemos que estos dies son los mejores disponibles en términos de calidad, construcción y rendimiento.



### **Atributos**

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL MICRO-ADJUST BULLET SEATING DIE 6MM DASHER](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749014503
- N.º fabr.: SIN-6DASH
- Cartucho: 6 mm Dasher
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.436kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 152mm

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM DASHER BULLET SEATING DIE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM DASHER BULLET SEATING DIE

## Introducción

Gracias por elegir el MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Este producto está diseñado para la colocación precisa de proyectiles en aplicaciones de recarga. Para garantizar tu seguridad y el rendimiento óptimo de este producto, por favor, lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Evita usar el producto en condiciones húmedas o mojadas.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente relacionado con el producto a las autoridades pertinentes.
- Mantente actualizado sobre la información de seguridad y avisos de retiro a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de estar familiarizado con el proceso de recarga y los requisitos específicos para usar dies de colocación de proyectiles.
- Usa equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar componentes de recarga.
- Utiliza el die solo para su propósito previsto; no modifiques ni alteres el producto.
- Mantén un espacio de trabajo limpio y organizado para evitar accidentes.
- Siempre sigue los ajustes recomendados de profundidad de colocación para evitar el sobreasiento, lo que puede llevar a niveles de presión peligrosos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga sea compatible con el MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson.
- Monta el die de forma segura en la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Confirma que el die esté correctamente alineado antes de proceder con la colocación de proyectiles.

### 2. Uso:

- Ajusta la profundidad de colocación girando el cuerpo del die en sentido horario o antihorario según sea necesario. Cada “clic” representa un ajuste de .0005”.
- Usa la escala graduada como referencia al cambiar tipos de proyectiles o profundidades de colocación.
- Despues de ajustar, realiza una prueba de colocación con un cartucho de prueba para confirmar la profundidad deseada antes de cargar munición real.
- Almacena el die en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso para mantener su condición.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier parte dañada o inutilizable del producto de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales para residuos metálicos y peligrosos.
- No arrojes el producto en la basura doméstica regular. Consulta con las instalaciones de gestión de residuos locales para conocer los métodos apropiados de eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de atención al cliente para obtener asistencia.

Al adherirte a estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con tu nuevo die de colocación de proyectiles. Gracias por priorizar la seguridad mientras disfrutas de tu afición de recarga.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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