

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM BRA MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE

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

## Dando a los recargadores un control increíble

Los dies de asientos de balas con micrómetro L.E. Wilson, como su nombre indica, incorporan varias características que aseguran que los recargadores tengan una herramienta que garantiza profundidades de asiento de balas precisas. Construidos con acero inoxidable duradero, el micrómetro superior utiliza una escala en incrementos de 0.001". Los ajustes principales se realizan con una tapa roscada. El die de asiento de balas con micrómetro L.E. Wilson, con su construcción robusta y configuración fácil de usar, asegura que los propietarios tengan una de las herramientas de asiento de balas más precisas disponibles hoy en día. Otra ventaja de los asientos de arbor, puedes cargar tus balas largas y llevar la prensa y el die contigo al campo de tiro para probar la profundidad de asiento, ¡ahorrándote múltiples viajes al campo!

**\*\*Para ser utilizado con una prensa de arbor\*\***



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 6MM BRA MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018882
- N.º fabr.: S6M-BRA
- Cartucho: 6mm BR-A
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145027627

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm BR](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm BR

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm BR. Este producto está diseñado para ofrecerte una herramienta precisa y confiable para tus necesidades de recarga. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza el die únicamente para el propósito previsto, que es el asiento de balas.
- Inspecciona el die regularmente para detectar signos de daño o desgaste.
- Si encuentras algún problema, deja de usar el die y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Equipos de Protección Personal (EPP):** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al manipular el die para protegerte de posibles lesiones.
- **Ambiente de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y ventilada. Mantén el espacio de trabajo limpio y libre de obstrucciones.
- **Manipulación de Materiales:** Ten cuidado al manejar componentes de recarga y municiones. Sigue las pautas de seguridad para el manejo de pólvora y balas.
- **Ajustes del Die:** Realiza ajustes en el die con cuidado. Asegúrate de que el die esté firmemente fijado antes de usarlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté desconectada antes de instalar el die.
- Inserta el die en la prensa y asegúralo firmemente.
- Realiza un ajuste inicial utilizando la tapa roscada para establecer la profundidad de asiento deseada.

### 2. Uso del Die:

- Coloca la bala en la vaina y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Baja el brazo de la prensa para asentar la bala en la vaina.
- Verifica la profundidad de asiento utilizando la escala del micrómetro. Ajusta según sea necesario.
- Repite el proceso para cada bala que desees asentar.

### 3. Mantenimiento del Die:

- Limpia el die regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Lubrica las partes móviles según sea necesario para asegurar un funcionamiento suave.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el die, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y materiales de recarga.
- No arrojes el die a la basura común. Investiga opciones de reciclaje o puntos de recolección en tu área.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de este producto, consulta con un profesional o un distribuidor autorizado. Para más información sobre seguridad de productos, revisa las actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas de recarga. Sigue estas instrucciones y disfruta de un proceso de recarga seguro y efectivo.

# 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)