

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 300 WIN MAG**

## **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 300 WIN MAG MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749017509
- N.º fabr.: S30-WMAG
- Cartucho: 300 Winchester Magnum
- Tipo de die: -
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 147mm

### **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](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson para tus necesidades de recarga. Este producto está diseñado para proporcionar profundidades de asiento de balas precisas, asegurando un rendimiento óptimo en tus actividades de tiro. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad detenidamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para cumplir con los estándares de seguridad para artículos no alimentarios. Asegúrate de un manejo y uso seguro.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall relacionado con este producto. Sigue las instrucciones proporcionadas en los avisos de recall.
- Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- Enfoque Especial al Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Mantén fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta el punto de contacto designado de la UE proporcionado por el minorista.
- Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Identificación de Peligros:**
  - El producto contiene bordes afilados y partes en movimiento. Maneja con cuidado para evitar cortes o lesiones.
  - Asegúrate de que el die esté firmemente sujeto a la prensa de arbor antes de usarlo para evitar accidentes.
- Evitando Peligros:**
  - Siempre usa gafas de seguridad al recargar para proteger tus ojos de escombros.
  - Mantén las manos alejadas del die mientras operas la prensa de arbor.
  - No uses el die si parece dañado o tiene componentes faltantes.
- Advertencias Específicas por Edad:**
  - Este producto está destinado para uso solo por adultos. Asegúrate de que los niños no estén presentes durante la operación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. **Asegura la Prensa de Arbor:** Coloca la prensa de arbor sobre una superficie estable y nivelada.
2. **Adjunta el Die:** Atornilla el Die de Asiento de Balas con Micrómetro en la prensa de arbor hasta que esté seguro.
3. **Ajusta el Micrómetro:** Ajusta la escala del micrómetro a la profundidad de asiento de bala deseada en incrementos de 0.001".

- **Uso:**

1. **Prepara los Componentes:** Asegúrate de tener todos los componentes necesarios para la recarga (balas, casings, pólvora).
2. **Carga la Bala:** Coloca la bala en el casing, alineándola con el die.
3. **Presiona la Bala:** Opera la prensa de arbor para asentar la bala a la profundidad deseada.
4. **Verifica la Profundidad:** Mide la profundidad de asiento de la bala con un calibrador para asegurar precisión.
5. **Repite según sea Necesario:** Ajusta el micrómetro para diferentes longitudes de bala según sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular si está dañado o contiene materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje para componentes metálicos cuando sea aplicable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud respecto al Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una asistencia eficiente.

Gracias por adherirte a estas directrices de seguridad. Disfruta de tu experiencia de recarga con el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson.

# 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)