

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 300 REM ULTRA 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 REM ULTRA MAG MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE
- Fabricante: L.E. WILSON
- N.º de producto: 749017510
- N.º fabr.: S30-ULT
- Cartucho: 300 Remington Ultra 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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y comprende estas pautas antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar este producto de manera segura siguiendo todas las instrucciones y advertencias.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier retiro o aviso de seguridad relacionado con este producto.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los estándares de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso por parte de niños. Úsalo solo según lo indicado.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas de seguridad, consulta al minorista o fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre la seguridad del producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa protección ocular adecuada al usar el die de asiento de balas.
- Asegúrate de que el die esté fijado de manera segura a la prensa de arbor antes de usarlo.
- No excedas las profundidades de asiento de balas recomendadas; consulta tu manual de recarga para especificaciones.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de distracciones mientras recargas.
- Guarda el die en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir daños.
- No uses el die para ningún propósito distinto al que se destina.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté sobre una superficie estable.
- Fija el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson a la prensa de arbor de manera segura.
- Ajusta la tapa roscada para establecer la profundidad inicial de asiento de balas de acuerdo a tus especificaciones.

### 2. Uso:

- Coloca un cartucho en la prensa de arbor.
- Inserta la bala en la boca del cartucho.
- Tira de la manija de la prensa de arbor para asentar la bala a la profundidad deseada.
- Verifica la profundidad de asiento de la bala usando la escala del micrómetro, ajustando según sea necesario.
- Repite el proceso para cartuchos adicionales, asegurando una profundidad consistente.

### 3. Postuso:

- Limpia el die y la prensa de arbor después de usarlos para prevenir la acumulación de residuos.
- Guarda el die en su empaque original o en un contenedor de almacenamiento designado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje locales para componentes metálicos.

# 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)