

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 7MM PRC

## 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 7MM PRC MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 430114484
- N.º fabr.: S7M-PRC
- Cartucho: 7mm PRC
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.401kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145029249

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 7mm PRC. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de recarga precisa y segura. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad del producto y las mejores prácticas para su uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no tenga experiencia en su uso.
- Utiliza el producto únicamente para el propósito previsto, que es el asentado de balas.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Si encuentras algún daño, deja de usar el producto inmediatamente y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Protección Personal:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al manipular el die y las balas.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Manejo de Materiales:** Maneja las balas y los componentes con cuidado para evitar lesiones.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Evita el Uso Improvisado:** No uses el die con herramientas o métodos no recomendados por el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo firmemente.
- Ajusta la tapa roscada para establecer la profundidad de asiento deseada.

### 2. Uso del Die:

- Inserta la bala en la vaina.
- Coloca la vaina en el die.
- Acciona la prensa para asentar la bala a la profundidad seleccionada.
- Retira la vaina del die y verifica la profundidad de asiento.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Revisa las partes móviles y asegúrate de que funcionen sin obstrucciones.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el producto está dañado o ya no es necesario, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos metálicos.
- No arrojes el die en la basura común. Consulta con tu municipio sobre las opciones de reciclaje adecuadas.

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

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, por favor contacta al fabricante a través de los canales de soporte disponibles en su sitio web.

Esta guía está diseñada para ayudarte a utilizar el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 7mm PRC de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo más importante, así que sigue estas instrucciones cuidadosamente.

# 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)