

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

## MICROMETER TOP BULLET SEATER

[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 PPC MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749007494
- N.º fabr.: S6M-PPC
- Cartucho: 6mm PPC
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm

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

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

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6mm PPC. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una experiencia de recarga precisa y segura. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para evitar accidentes y garantizar un uso adecuado.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para manejar herramientas de recarga.
- Usa el die únicamente con una prensa de arbor adecuada.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado o desgastado.
- No modifiques el die de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionalidad.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad y guantes al manipular componentes de recarga.
- Asegúrate de que la prensa esté firmemente sujeta antes de comenzar a trabajar.
- No sobrecargues el die; sigue las especificaciones del fabricante para evitar daños.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Si sientes que el die está atascado o no funciona correctamente, detén el uso inmediatamente y revisa el problema.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Retira cualquier otro die de la prensa y limpia la superficie de montaje.
- Enrosca el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson en la prensa de arbor hasta que esté bien ajustado.
- Verifica que el die esté alineado correctamente para evitar problemas durante el uso.

### 2. Uso:

- Ajusta la profundidad de asentamiento utilizando la escala del micrómetro en incrementos de 0.001".
- Coloca la bala en el die y baja el pistón de la prensa para asentar la bala en la vaina.
- Revisa la profundidad de asiento y realiza ajustes según sea necesario.
- Después de cada uso, limpia el die para mantener su precisión y prolongar su vida útil.

## Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el die, asegúrate de seguir las normativas locales para la eliminación de herramientas de metal.
- No arrojes el die en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado que acepte metales.
- Siempre considera la posibilidad de donar el die si todavía está en buenas condiciones y puede ser útil para otros.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad de este producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto de la UE que pueda proporcionar información y asistencia. Consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre retiros de productos y seguridad.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones y pautas, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y eficiente.

# 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)