

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6.5 GRENDEL

## 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 6.5 GRENDEL MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749013980
- N.º fabr.: S65-GRN
- Cartucho: 6.5 Grendel
- Tipo de die: -
- Peso de entrega: 0.39kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 140mm

### 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 6.5 Grendel](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6.5 Grendel

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6.5 Grendel. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una herramienta precisa y confiable para el recargado de municiones. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones específicas para su instalación y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die y sus componentes fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Utiliza el die solo para el propósito previsto y según las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona el die regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Si notas cualquier irregularidad, deja de usar el die y contacta a un profesional para su revisión.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con herramientas de recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de la Prensa de Arbor:** Este die debe ser utilizado exclusivamente con una prensa de arbor. Asegúrate de que la prensa esté en buenas condiciones y correctamente configurada.
- **Ajustes de Profundidad:** Realiza ajustes de profundidad con cuidado. Asegúrate de que el micrómetro esté bloqueado en su lugar antes de comenzar a recargar.
- **Carga de Balas:** Carga las balas de acuerdo con las especificaciones del fabricante. No excedas las recomendaciones de carga.
- **Pruebas en el Campo:** Si decides llevar el die al campo de tiro para pruebas, asegúrate de que esté correctamente asegurado y protegido durante el transporte.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el polvo, para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada.
- Atornilla el die en la prensa hasta que esté firmemente asegurado.
- Ajusta el micrómetro a la profundidad deseada antes de comenzar a usarlo.

### 2. Uso del Die:

- Coloca una vaina vacía en la prensa y asegúrate de que esté bien posicionada.
- Baja el brazo de la prensa lentamente para asentar la bala en la vaina.
- Verifica la profundidad de asiento usando el micrómetro. Realiza ajustes si es necesario.
- Repite el proceso hasta que hayas completado la carga de todas las balas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de que esté limpio y seco.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de recarga.
- No arrojes el die a la basura común. Busca centros de reciclaje o programas de devolución de herramientas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro del Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 6.5 Grendel, o para reportar un producto inseguro, contacta a tu distribuidor o consulta la plataforma de Seguridad de Productos de la UE.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas pautas y disfruta de una experiencia de recarga segura y precisa.

# 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)