

# MICRO-ADJUSTABLE BULLET SEATER CAP - L.E. WILSON

## MICRO-ADJUSTABLE BULLET SEATER CAP

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Repuestos para dies](#)

### Te permite hacer ajustes precisos y repetibles en la profundidad de asiento

Este tapón de asiento de bala microajustable te permite convertir cualquier dado de asiento tipo cámara estándar de L.E. Wilson en un asiento de micrómetro ajustable de precisión. Simplemente reemplaza el tapón de tu asiento estándar con el tapón microajustable de Wilson, aprieta el tornillo de fijación en el nuevo tapón y estarás listo para ajustar la profundidad de asiento de tus balas con una precisión y repetibilidad notables. El tapón de asiento microajustable de L.E. Wilson acepta vástagos de asiento Wilson (drifts) para balas de .17 a .35 calibres. Permite ajustar la profundidad en incrementos de .001", con un cambio de profundidad de .025" por cada rotación completa. Las roscas de 40 tpi cortadas con precisión ayudan a mantener estas tolerancias precisas y proporcionan un ajuste inusualmente suave. Fabricado con precisión en acero inoxidable de alta calidad 303/316. Sin volumen adicional: aproximadamente la misma altura que el tapón de asiento estándar de L.E. Wilson. Acepta vástagos de asiento Wilson (drifts) de .17 a .35 calibres. Las marcas grabadas con láser nunca se desgastarán. Como todos los tapones de dado de asiento de L.E. Wilson, el tapón de asiento de bala microajustable sostiene firmemente la bala y el cartucho en perfecta alineación mientras se asienta la bala, ayudando a aumentar la concentricidad y minimizar el desvío de la bala.



### Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON MICRO-ADJUSTABLE BULLET SEATER CAP](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749014485
- N.º fabr.: SBSC-MIC
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 97mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tapón de Asiento de Bala Microajustable L.E. Wilson](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tapón de Asiento de Bala Microajustable L.E. Wilson

## Introducción

Gracias por elegir el Tapón de Asiento de Bala Microajustable L.E. Wilson. Este producto ha sido diseñado para mejorar la precisión y la repetibilidad en el asentado de balas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue las siguientes directrices de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Este producto es para uso exclusivo de adultos. Mantén fuera del alcance de niños.
- Utiliza el tapón de asiento solo con vástagos de asiento Wilson compatibles.
- Verifica que el tapón esté correctamente instalado antes de cada uso.
- No uses el tapón de asiento si está dañado o desgastado.
- Siempre trabaja en un área bien ventilada y libre de distracciones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Asegúrate de que tus manos estén secas y libres de grasa antes de manipular el tapón.
- **Ajuste de Profundidad:** Ajusta la profundidad del asiento lentamente para evitar daños a las balas o al cartucho.
- **Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas para apretar el tornillo de fijación sin aplicar demasiada fuerza.
- **Concentración:** Mantente concentrado mientras trabajas con el tapón de asiento para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Tapón Microajustable:

- Retira el tapón de asiento estándar de tu dado de asiento L.E. Wilson.
- Coloca el tapón microajustable en su lugar.
- Asegúrate de que el tapón esté alineado correctamente.
- Aprieta el tornillo de fijación con una herramienta adecuada, asegurándote de no aplicar demasiada fuerza.

### 2. Ajuste de la Profundidad de Asiento:

- Gira el tapón en sentido horario para aumentar la profundidad del asiento.
- Gira el tapón en sentido antihorario para disminuir la profundidad del asiento.
- Cada rotación completa ajusta la profundidad en .025".
- Usa la escala de .001" para ajustes finos.

### 3. Verificación de Alineación:

- Una vez ajustado, asegúrate de que la bala y el cartucho estén en perfecta alineación.
- Realiza pruebas de asiento para verificar la concentricidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Este producto no debe ser desechado en la basura doméstica.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero inoxidable.
- Si el tapón está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o asistencia con el producto, por favor, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es primordial. Si en algún momento sientes que el producto no funciona como debería, deja de usarlo y busca asesoramiento. Gracias por elegir el Tapón de Asiento de Bala Microajustable 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)