

# FLAT BULLET SEATING MICROMETER - REDDING #5 FLAT BULLET SEATING MICROMETER

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

Los Micrómetros de Asiento de Balas Redding son compatibles con la mayoría de los Dies de Asiento Redding estándar y ofrecen un reemplazo directo para el tapón de asiento original. Proporcionan un reemplazo directo para los tapones de asiento originales y se pueden cambiar fácilmente de un die a otro. Los Micrómetros de Asiento de Balas Redding para cartuchos de cuello de botella están disponibles para formas de balas tradicionales (STD) y para formas de balas VLD (VLD). También están disponibles para cartuchos de pistola y de pared recta con formas de balas tradicionales (STD) y diseños de balas de punta plana (FLAT).



## Atributos

- Nombre: [REDDING #5 FLAT BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017212
- N.º fabr.: 09465
- Peso de entrega: 0.073kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 611760094651

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding

## Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Asiento de Balas Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento preciso y seguro al asentar balas en cartuchos. Para garantizar tu seguridad y la de otros, así como para maximizar la eficacia del producto, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el micrómetro.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el micrómetro antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- No uses el micrómetro si está dañado o si alguna de sus partes está faltante.
- Utiliza el micrómetro únicamente para el propósito previsto, que es asentar balas en cartuchos.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento del micrómetro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de usar el micrómetro.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier partícula que pueda desprenderse durante el proceso de asentado.
- No uses el micrómetro en un entorno húmedo o mojado, ya que esto puede afectar su funcionamiento.
- Mantén las manos secas y limpias mientras manipulas el micrómetro para evitar accidentes.
- Si sientes que el micrómetro está atascado o no se mueve suavemente, detente y revisa el mecanismo antes de continuar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Micrómetro:

- Retira el tapón de asiento original del die de asiento Redding.
- Coloca el micrómetro en el die asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el micrómetro esté alineado correctamente antes de apretarlo.

### 2. Uso del Micrómetro:

- Ajusta el micrómetro a la medida deseada para el asiento de la bala.
- Inserta la bala en el cartucho y asegúrate de que esté bien colocada.
- Gira el micrómetro hasta que la bala esté asentada firmemente en el cartucho.
- Retira el cartucho del die y verifica que la bala esté correctamente asentada.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el micrómetro regularmente con un paño seco para mantenerlo en buen estado.
- Almacena el micrómetro en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el micrómetro ya no es utilizable o está dañado irreparablemente, sigue las normativas locales para la eliminación de productos metálicos.
- No arrojes el micrómetro a la basura común. Busca centros de reciclaje o puntos de recogida específicos para materiales metálicos.

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

Para obtener más información sobre el producto, la seguridad del usuario o cualquier inquietud, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado.

Recuerda que el uso seguro y responsable del Micrómetro de Asiento de Balas Redding es fundamental para tu seguridad y la de los demás. Si tienes alguna duda sobre el uso del producto, no dudes en buscar asistencia.

# 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)