

# STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #7

## STANDARD BULLET SEATING MICROMETER

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Micrometros](#)

Los dies de asientos de competición Redding ofrecen la precisión y exactitud preferidas por los recargadores más exigentes. Ahora puedes convertir fácilmente tu die de asiento convencional en un die de asiento de micrómetro de precisión para su uso con balas STD (estándar), logrando profundidades de asiento de bala precisas y repetibles hasta 1/1000 de pulgada y con una precisión potencial de récord mundial. Diseñado para todos los dies de asiento que utilizan un tapón de asiento con rosca de 1/2-20. Cambia fácilmente de un die a otro, solo empareja el número de tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asiento de bala. Consulta la tabla de referencia de micrómetros Redding aquí.



### Atributos

- Nombre: [REDDING #7 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012729
- N.º fabr.: 09067
- Cartucho: 240 Weatherby Magnum, 243 Winchester, 243 Winchester Imp 40,6 mm BR Norma, 6 PPC, 6 mm XC, 6 mm/22-250 Remington, 250 Savage, 250 Savage Imp 40,25/300 WSM (Winchester Short Mag), 25-35 Winchester
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 611760090677

### 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 está diseñado para mejorar la precisión y exactitud de tu proceso de recarga. Para asegurar tu seguridad y la de los demás mientras usas este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el micrómetro de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona el micrómetro en busca de signos de daño antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Guarda el micrómetro en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, al usar el micrómetro.
- Asegúrate de que el die de asiento esté montado de forma segura antes de hacer ajustes.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en partes móviles.
- Usa el micrómetro solo para su propósito previsto: medir y ajustar las profundidades de asiento de balas.
- No excedas los límites de profundidad de asiento especificados para tu cartucho específico.
- Ten cuidado con los posibles puntos de pellizco al ajustar el micrómetro.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. Asegúrate de que tu prensa de recarga esté apagada y desconectada si es aplicable.
2. Retira el tapón de asiento existente de tu die de asiento desenroscándolo en sentido antihorario.
3. Empareja el número en tu tapón de asiento actual con el número correspondiente en el Micrómetro de Asiento de Balas Redding.
4. Atornilla el tapón del micrómetro en el die de asiento girándolo en sentido horario hasta que esté ajustado. No lo aprietes demasiado.

### Uso

1. Ajusta la profundidad de asiento de bala deseada en el micrómetro girando la perilla de ajuste.
2. Inserta un casquillo de cartucho en el die de asiento y coloca una bala encima.
3. Tira de la manija de tu prensa de recarga para asentar la bala.
4. Mide la profundidad de asiento de la bala usando el micrómetro y ajusta según sea necesario.
5. Repite el proceso para cartuchos adicionales, asegurándote de mantener una profundidad de asiento consistente.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el micrómetro de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el micrómetro en la basura doméstica.
- Contacta a tu autoridad local de eliminación de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o asistencia adicional sobre el Micrómetro de Asiento de Balas Redding, por favor consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona en el empaque del producto o visita el sitio web oficial.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva.

# 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)