

# VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #7 VLD BULLET SEATING MICROMETER

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

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



## Atributos

- Nombre: [REDDING #7 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012721
- N.º fabr.: 09167
- 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: 0.023kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 79mm
- UPC: 611760091674

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Micrómetros de Asentado de Balas VLD](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Micrómetros de Asentado de Balas VLD

## Introducción

Gracias por elegir los Micrómetros de Asentado de Balas VLD de Redding. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar precisión y exactitud al asentar balas. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación de equipos de recarga antes de usar los Micrómetros de Asentado de Balas VLD.
- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad, al manejar herramientas y materiales de recarga.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes y asegurar una operación eficiente.
- Guarda los micrómetros en un lugar seguro, alejado de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente los micrómetros en busca de signos de desgaste o daño. No uses equipos dañados.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga y manejo de municiones.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa solo con dies de asentado compatibles que utilicen un tapón de asiento con rosca 1/220.
- Asegúrate de que el micrómetro esté firmemente sujeto antes de usarlo para prevenir cualquier movimiento durante el asentado de la bala.
- No excedas las profundidades de asentado de balas recomendadas según se indica en los manuales de recarga.
- Ten en cuenta el potencial de exposición al plomo al manejar balas. Lávate las manos a fondo después de usarlas.
- Evita usar los micrómetros en condiciones húmedas o mojadas para prevenir óxido y daño.
- No modifiques los micrómetros de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y la precisión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Retira el tapón de asiento existente de tu die de asentado convencional.
- Empareja el número en tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asentado de balas.
- Sujeta firmemente el Micrómetro de Asentado de Balas VLD al die de asentado, asegurándote de que esté bien ajustado.

### 2. Uso:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asentado de bala deseada. Consulta tu manual de recarga para profundidades recomendadas.
- Coloca la bala en la boca del casquillo y eleva el ram para asentar la bala.
- Verifica la profundidad de asentado utilizando la escala del micrómetro para asegurar precisión.
- Realiza los ajustes necesarios y repite el proceso según sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier micrómetro dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si es aplicable, recicla los componentes metálicos donde sea posible.
- No lo descartes en la basura doméstica regular si el producto se considera peligroso.

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

Para consultas de seguridad o asistencia adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con los Micrómetros de Asentado de Balas VLD. Gracias por priorizar la seguridad y la precisión en tus prácticas de recarga.

# 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)