

# VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #6 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 #6 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012720
- N.º fabr.: 09166
- Cartucho: 6 mm TCU, 6 mm Remington, 6 mm Remington Imp 40, 6 mm x 45, 6 mm - 284 Winchester, 25-20 Winchester, 256 Winchester Mag, 257 Roberts, 257 Roberts Imp 40, 257 Weatherby Magnum, 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 79mm
- UPC: 611760091667

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asentado de Balas VLD Redding #6](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asentado de Balas VLD Redding #6

## Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Asentado de Balas VLD Redding #6. Este producto está diseñado para mejorar tu proceso de recarga al proporcionar profundidades de asentado precisas para balas VLD. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante al usar este producto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, seca y bien ventilada.
- Almacena el micrómetro en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente el micrómetro en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Consulta las actualizaciones sobre retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa solo con dies de asentado compatibles que utilicen un tapón de asiento con rosca  $\frac{1}{2}20$ .
- No excedas la profundidad de asentado de bala recomendada para evitar posibles peligros de seguridad.
- Siempre usa protección ocular adecuada mientras recargas munición.
- Asegúrate de que el micrómetro esté firmemente acoplado al die de asentado antes de usarlo.
- No intentes modificar o desensamblar el micrómetro.
- Mantén las manos y el cuerpo alejados de la prensa de recarga mientras operas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Identifica tu die de asentado actual y el número correspondiente del micrómetro.
- Retira el tapón de asiento existente del die.
- Alinea el micrómetro con el die y asegúralo en su lugar enroscándolo.
- Asegúrate de que el micrómetro esté correctamente asentado y bloqueado en posición.

### 2. Uso:

- Ajusta la profundidad de asentado de bala deseada utilizando el ajuste del micrómetro.
- Inserta la bala en el cartucho y colócala debajo del die de asentado.
- Activa la prensa de recarga para asentar la bala a la profundidad especificada.
- Después de asentar, verifica la profundidad con un calibrador para asegurar la precisión.
- Repite el proceso para cartuchos adicionales, ajustando el micrómetro según sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier micrómetro dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes el micrómetro en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Micrómetro de Asentado de Balas VLD Redding #6, por favor consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia.

Gracias por priorizar la seguridad y la precisión en tus actividades 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)