

# VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #3 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 #3 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012605
- N.º fabr.: 09163
- Cartucho: 30-338 Winchester Mag, 7.65 x 53 mm Mauser, 338-06 Imp 40, 338 Remington Ultra Magnum, 338-378 Weatherby, 340 Weatherby Magnum
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 611760091636

## 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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Es crucial seguir estas pautas para protegerte a ti mismo y a los demás mientras usas los micrómetros.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto, tal como se describe en la documentación del producto.
- Inspecciona siempre el micrómetro antes de usarlo. No lo uses si muestra signos de daño o desgaste.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Almacena el micrómetro en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para evitar daños o lesiones accidentales.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de peligros.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Manipulación:** Maneja el micrómetro con cuidado. Evita dejarlo caer o aplicar fuerza excesiva.
- **Calibración:** Revisa regularmente la calibración del micrómetro para asegurar mediciones precisas. Sigue las instrucciones del fabricante para la calibración.
- **Uso de Herramientas:** Usa solo herramientas compatibles al ajustar o instalar el micrómetro. Asegúrate de que cualquier herramienta utilizada esté en buenas condiciones.
- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Usa EPP apropiado, como gafas de seguridad, al usar el micrómetro, especialmente en un entorno de taller.
- **Evita Distracciones:** Concéntrate en la tarea en cuestión. No uses el micrómetro mientras estés distraído o bajo la influencia de sustancias que afecten tu juicio.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y organizado.

### 2. Instalación:

- Identifica el die de asentado correcto que corresponda con el micrómetro.
- Retira el tapón de asiento existente del die de asentado.
- Empareja el número en tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asentado de balas.
- Atornilla cuidadosamente el micrómetro en el die de asentado usando las roscas  $\frac{1}{2}20$ . Asegúrate de que esté bien fijado.

### 3. Uso:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asentado de bala deseada. Gira suavemente la perilla del micrómetro para lograr mediciones precisas.
- Después de ajustar, verifica la configuración para confirmar la precisión antes de proceder con el asentado de las balas.
- Usa el micrómetro para asentar balas de acuerdo con tus requisitos específicos de recarga.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Después de usar, limpia el micrómetro para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el micrómetro en su estuche designado o en un lugar seguro para prevenir daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el micrómetro y cualquier material relacionado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el micrómetro en la basura doméstica regular si contiene materiales peligrosos.
- Si tienes dudas, contacta a la autoridad de gestión de desechos local para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta la documentación del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener recursos de soporte.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tus Micrómetros de Asentado de Balas VLD. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir los productos de Redding.

# 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)