

# VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #23 VLD BULLET SEATING MICROMETER

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

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 ½-20. 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 #23 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012724
- N.º fabr.: 09183
- Cartucho: 219 Donaldson Wasp, 219 Wasp Short, 219 Zipper, 22 BR (Benchrest) Remington, 220 Swift, 222 Remington Mag, 22-250 Remington, 22-250 Remington Imp 40, 223 Remington, 223 Rem Imp 40, 225 Winchester
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 16mm
- Ancho de envío: 16mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 611760091834

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para Micrómetros de Asentado de Balas VLD
- Sobre nosotros

# 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 la precisión de tu experiencia de recarga. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona el micrómetro en busca de signos de daño antes de usarlo.
- Mantén el micrómetro y todas las herramientas relacionadas fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa gafas de seguridad y equipo de protección personal (EPP) adecuado al manejar balas y equipos de recarga.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga y manejo de municiones.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- No excedas las profundidades de asentado de balas recomendadas según las especificaciones del producto.
- Asegúrate siempre de que el die de asentado esté firmemente sujeto antes de usarlo para evitar deslizamientos accidentales.
- Evita usar el micrómetro en condiciones húmedas o mojadas para prevenir óxido y daños.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados en el micrómetro y las balas.
- Si experimentas alguna dificultad o irregularidad durante el uso, detente y consulta las directrices del fabricante o a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Retira el tapón de asentado existente de tu die de asentado.
- Empareja el número en tu tapón de asentado actual con el número correspondiente del micrómetro de asentado de balas.
- Atornilla el Micrómetro de Asentado de Balas VLD en el die usando las roscas  $\frac{1}{2}20$  hasta que esté seguro.
- Verifica que el micrómetro esté correctamente instalado antes de continuar.

### 2. Uso

- Establece la profundidad de asentado de bala deseada ajustando el dial del micrómetro.
- Inserta la bala en el cartucho y colócalo en el die de asentado.
- Tira de la manija de la prensa de recarga para asentar la bala.
- Verifica la profundidad de asentado de la bala usando el micrómetro para mayor precisión.
- Repite el proceso según sea necesario para rondas adicionales.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier micrómetro defectuoso o dañado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular si contiene materiales peligrosos.
- Contacta a los centros de reciclaje locales para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional respecto a los Micrómetros de Asentado de Balas VLD, visita el sitio web del fabricante o los recursos de servicio al cliente disponibles en tu región.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. ¡Disfruta de tu experiencia de recarga con los Micrómetros de Asentado de Balas VLD!

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)