

# **STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #24**

## **STANDARD BULLET SEATING MICROMETER**

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

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 ½-20. 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 #24 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012733
- N.º fabr.: 09084
- Cartucho: 22 PPC, .222 Remington, .5.6 x 52 mm R (22 Savage High-Power), .224 Weatherby Magnum
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 43mm
- UPC: 611760090844

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Estándar Redding #24. Este producto ha sido diseñado para ofrecer la máxima precisión y exactitud en la recarga de balas. Para garantizar un uso seguro y eficaz, sigue estas pautas de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el micrómetro únicamente para el propósito previsto, que es medir la profundidad de asiento de balas.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Revisa el micrómetro antes de cada uso para asegurarte de que no presenta daños visibles.
- Si el micrómetro está dañado, no lo uses y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza equipo de protección personal, como gafas de seguridad, al manipular balas y componentes de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el micrómetro. Si sientes resistencia, revisa el ajuste y asegúrate de que no haya obstrucciones.
- Mantén las manos secas y limpias al usar el micrómetro para evitar deslizamientos.
- No uses el micrómetro para medir objetos que no sean balas estándar (STD).

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Micrómetro:

- Asegúrate de que el die de asiento esté limpio y libre de residuos.
- Retira el tapón de asiento actual del die de asiento.
- Atornilla el micrómetro de asiento de balas en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.

### 2. Uso del Micrómetro:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento deseada utilizando la escala.
- Coloca la bala en el die de asiento y baja el prensaestopas.
- Verifica la profundidad de asiento utilizando el micrómetro para asegurarte de que esté dentro de las especificaciones deseadas.
- Repite el proceso según sea necesario para otros cartuchos.

## Instrucciones de Eliminación

- El micrómetro de asiento de balas debe ser desecharo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre la eliminación adecuada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas relacionados con el producto, asegúrate de contactar a tu distribuidor o al fabricante. Es importante tener un punto de contacto en la UE para resolver cualquier duda o

inquietud.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para asegurar un uso seguro y efectivo del Micrómetro de Asiento de Balas Estándar Redding #24.

# 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;

Polygon 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)