

# **PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL - RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM PRECISION MIC**

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

Estas herramientas de medición de cabeza de cartucho con micrómetro te permitirán configurar los dies de tamaño de longitud completa para la cantidad precisa de retroceso del hombro que deseas. Los medidores Precision Mic están calibrados inicialmente en un cartucho disparado una vez, y el micrómetro leerá la variación del retroceso del hombro desde la configuración inicial. Cada kit Precision Mic también incluye una herramienta de profundidad de asiento de bala para la configuración inicial del die de asiento.



## **Atributos**

- Nombre: [RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM PRECISION MIC](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749006301
- N.º fabr.: 88327
- Calibre: -
- Cartucho: 300 Winchester Magnum
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 076683883278

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO PRECISION MIC RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO PRECISION MIC RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM

## Introducción

Gracias por elegir la HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO PRECISION MIC de RCBS. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a lograr mediciones precisas para tus necesidades de recarga. Es esencial usar esta herramienta de manera segura y correcta para evitar cualquier peligro potencial. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas de uso para asegurar que tu experiencia sea segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual de instrucciones antes de usar la herramienta.
- Asegúrate de que la herramienta se use en un área bien ventilada para evitar la inhalación de cualquier partícula.
- Mantén la herramienta alejada de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona la herramienta en busca de daños antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Almacena la herramienta en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la herramienta.
- Asegúrate de que todos los ajustes se realicen con la herramienta desconectada de cualquier fuente de energía.
- Usa solo cartuchos compatibles según lo especificado en las instrucciones del producto.
- Nunca excedas las especificaciones recomendadas para la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Preparación:**

- Asegúrate de que la herramienta esté limpia y libre de escombros.
- Reúne todos los componentes necesarios, incluyendo la herramienta de profundidad de asiento de bala incluida en tu kit.

## **2. Configuración de la Herramienta:**

- Coloca la herramienta sobre una superficie estable y plana.
- Calibra el micrómetro usando un cartucho disparado una vez para asegurar mediciones precisas.
- Ajusta el micrómetro a la configuración deseada de retroceso del hombro.

## **3. Uso de la Herramienta:**

- Inserta el cartucho en la herramienta y asegúrate de que esté colocado correctamente.
- Toma las mediciones con cuidado, anotando cualquier variación en el retroceso del hombro.
- Usa la herramienta de profundidad de asiento de bala para la configuración inicial del die de asiento según sea necesario.

## **4. Postuso:**

- Despues de usar, limpia la herramienta para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Almacena la herramienta en su embalaje original o en un área de almacenamiento designada para protegerla de daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha la herramienta de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la herramienta está dañada más allá de la reparación, contacta a tu instalación local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular.

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

- Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, comunícate con tu distribuidor local o el punto de contacto del fabricante en la UE.

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con la HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO PRECISION MIC RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM. Gracias por tu atención a la seguridad y por usar nuestro producto de manera responsable.

# 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)