

# CASE MASTER GAUGING TOOL - RCBS CASE MASTER CONCENTRICITY GAGING TOOL

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

El CaseMaster es una herramienta de medición multifuncional que mide la concentricidad del cuello de la vaina, la uniformidad y el grosor de la pared, la longitud de la vaina y el run-out. La separación inminente de la cabeza de la vaina se puede detectar antes de que aparezcan líneas obvias en el exterior de la vaina. Las mediciones se muestran en un indicador de dial de .001 pulgadas (incluido), los bloques en V ajustables acomodan de forma segura la mayoría de las vainas de cualquier longitud y la base compacta no ocupa mucho espacio en tu banco.



## Atributos

- Nombre: [RCBS CASE MASTER CONCENTRICITY GAGING TOOL](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749007533
- N.º fabr.: 87310
- Peso de entrega: 0.975kg
- Altura de envío: 99mm
- Ancho de envío: 142mm
- Longitud de envío: 211mm
- UPC: 076683873101

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Medición Case Master](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Medición Case Master

## Introducción

Gracias por elegir la Herramienta de Concentricidad Case Master de RCBS. Esta herramienta de medición multifuncional está diseñada para ayudarte a medir la concentricidad del cuello de la vaina, la uniformidad, el grosor de la pared, la longitud de la vaina y el runout. Es esencial seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad, instrucciones de uso y pautas de eliminación.

## Pautas Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual de instrucciones antes de usar la herramienta.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Utiliza la herramienta solo para el propósito previsto tal como se describe en este manual.
- No modifiques ni alteres la herramienta de ninguna manera.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al utilizar la herramienta.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la herramienta esté colocada sobre una superficie estable antes de usarla para evitar que se vuelque o caiga.
- Maneja los bordes afilados con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- No apliques fuerza excesiva al medir para evitar daños a la herramienta o lecturas inexactas.
- Ten cuidado con las piezas pequeñas que pueden representar un riesgo de asfixia.
- Si notas algún sonido inusual o mal funcionamiento durante el uso, detente inmediatamente y revisa la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración de la Herramienta

- Coloca el Case Master sobre un banco de trabajo plano y estable.
- Asegúrate de que el indicador de dial esté correctamente calibrado y funcionando.

### 2. Medición de la Concentricidad del Cuello de la Vaina

- Asegura la vaina en los bloques en V ajustables.
- Rota la vaina lentamente y observa el indicador de dial para las lecturas.
- Registra las mediciones para su análisis.

### 3. Medición del Grosor de la Pared y Uniformidad

- Usa los puntos de medición apropiados en la vaina.
- Toma múltiples lecturas para precisión y consistencia.

### 4. Medición de la Longitud de la Vaina

- Alinea la vaina con la escala de medición en la herramienta.
- Registra la medida de longitud según sea necesario.

### 5. Detección de Separación de la Cabeza de la Vaina

- Inspecciona la vaina visualmente en busca de señales de separación inminente.
- Mide cualquier indicador inusual según las pautas.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha la herramienta y cualquier accesorio de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la herramienta está dañada más allá de la reparación, asegúrate de que se elimine de manera segura para prevenir lesiones a otros.
- Recicla cualquier componente metálico si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje locales.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso de la Herramienta de Concentricidad Case Master de RCBS, consulta los canales de contacto apropiados proporcionados por el fabricante.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con la Herramienta de Concentricidad Case Master de RCBS. Mantente informado sobre los retiros de productos y las actualizaciones de seguridad a través de canales oficiales. Tu seguridad es nuestra prioridad, y apreciamos tu compromiso de utilizar nuestros productos 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)