

# SINCLAIR CONCENTRICITY GAUGE - SINCLAIR INTERNATIONAL CONCENTRICITY GAUGE WITH DIAL INDICATOR

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

Creemos que el Medidor de Concentricidad Sinclair es el más fácil de usar y el más preciso de su tipo en el mercado. Fabricado con precisión para una vida útil prolongada, el Medidor de Concentricidad Sinclair acepta cartuchos de hasta 50 BMG. Se utiliza para medir la desviación girando el cartucho o la bala cargada sobre dos conjuntos de rodamientos que están sujetos en bloques de aluminio anodizado. Estos bloques de rodamientos son ajustables longitudinalmente para permitir diferentes longitudes de cartuchos o longitudes variables de balas cargadas. El recargador puede medir los cartuchos dimensionados en el cuello y medir las balas cargadas en el cuello o en la punta. Los bloques de rodamientos se deslizan en una ranura fresada en la placa base del medidor. Esta ranura fresada mantiene los bloques alineados entre sí. Este arreglo proporciona el mejor soporte para el cartucho, permitiendo al usuario girar el cartucho suavemente. Las grandes palancas de pulgar en los bloques de rodamientos hacen que los ajustes sean rápidos y fáciles. La placa base anodizada es extremadamente estable, lo que permite al usuario tomar lecturas precisas. La torre del indicador está diseñada para permitir el ajuste vertical y lateral del indicador de dial. El bloque de montaje para el indicador de dial está diseñado para acomodar indicadores de dial con montajes estándar de 0.375". Esta es una herramienta de medición de calidad para el recargador de precisión serio.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL CONCENTRICITY GAUGE WITH DIAL INDICATOR](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749007305
- N.º fabr.: 09175
- Peso de entrega: 0.816kg
- Altura de envío: 109mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 196mm
- UPC: 050806111585

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Medidor de Concentricidad Sinclair
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Medidor de Concentricidad Sinclair

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Concentricidad Sinclair. Este dispositivo ha sido diseñado para ofrecer una medición precisa y fácil de usar. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto, precauciones específicas y cómo manejar el dispositivo adecuadamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el Medidor de Concentricidad.
- Mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños y las personas vulnerables.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no uses el medidor y contacta a un profesional para su reparación.
- Utiliza el medidor solo para el propósito previsto, que es medir la concentración de cartuchos y balas cargadas.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad al operar el medidor para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- Asegúrate de que el medidor esté colocado sobre una superficie estable y nivelada antes de su uso.
- Nunca intentes modificar el medidor o usar piezas que no sean originales de Sinclair.
- Al medir cartuchos, asegúrate de que estén completamente asentados en el medidor para obtener resultados precisos.
- Evita el contacto con las partes móviles del medidor durante su operación para prevenir lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Medidor:

- Coloca el medidor sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que la placa base esté bien sujetada y no se mueva durante el uso.

### 2. Configuración del Medidor:

- Ajusta los bloques de rodamientos longitudinalmente según la longitud del cartucho o bala que vayas a medir.
- Asegúrate de que los bloques de rodamientos estén alineados y deslizándose sin problemas en la ranura fresada.

### 3. Medición:

- Inserta el cartucho o bala cargada en el medidor.
- Utiliza las palancas de pulgar en los bloques de rodamientos para hacer ajustes rápidos.
- Gira el cartucho suavemente mientras observas la lectura en el indicador de dial.
- Toma nota de cualquier desviación y ajusta según sea necesario.

### 4. Finalización:

- Una vez completada la medición, retira el cartucho o bala cargada del medidor.
- Limpia el medidor con un paño seco para eliminar cualquier residuo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Medidor de Concentricidad Sinclair, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos y asegúrate de seguir las.
- Si el medidor está dañado o no se puede utilizar, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad de este producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte asistencia.
- Recuerda que puedes reportar productos inseguros y accidentes a las autoridades competentes.

Por favor, mantén esta guía a la mano para futuras referencias y asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad para un uso óptimo del Medidor de Concentricidad Sinclair.

# 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)