

# SINCLAIR CONCENTRICITY GAUGE - SINCLAIR INTERNATIONAL CONCENTRICITY GAUGE WITHOUT DIGITAL 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 WITHOUT DIGITAL INDICATOR](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749007271
- N.º fabr.: 09150
- Peso de entrega: 0.59kg
- Altura de envío: 84mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 196mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Concentricidad Sinclair](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Concentricidad Sinclair

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Concentricidad Sinclair. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de uso para garantizar una operación segura y efectiva del producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el medidor.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el Medidor de Concentricidad Sinclair se utilice solo para su propósito previsto.
- Maneja el medidor con cuidado para evitar daños y asegurar mediciones precisas.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- Guarda el medidor en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa gafas de seguridad y guantes apropiados mientras usas el medidor para protegerte de posibles peligros.
- **Manejo de Cartuchos:** Ten cuidado al manejar cartuchos o balas cargadas. Asegúrate de que no estén dañados o defectuosos antes de usarlos.
- **Ajustes:** Usa las grandes palancas de pulgar en los bloques de rodamientos para hacer ajustes. Evita forzar cualquier componente para prevenir daños.
- **Estabilidad:** Asegúrate de que el medidor esté colocado sobre una superficie estable antes de tomar mediciones para evitar que se vuelque o se mueva.
- **Niños:** Mantén el medidor fuera del alcance de los niños. Este producto no está destinado a ser utilizado por personas menores de 18 años.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Configuración:

- Coloca el medidor sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que la placa base anodizada esté segura y nivelada.

## 2. Ajuste de los Bloques de Rodamientos:

- Usa las grandes palancas de pulgar para ajustar los bloques de rodamientos según la longitud del cartucho.
- Asegúrate de que los bloques de rodamientos estén alineados correctamente en la ranura fresada.

## 3. Medición de Cartuchos:

- Para cartuchos dimensionados, coloca el cuello del cartucho sobre los bloques de rodamientos.
- Para balas cargadas, posiciona la bala sobre el cuello o la punta según sea necesario.
- Gira el cartucho o la bala suavemente para medir la desviación.

## 4. Uso del Indicador de Dial:

- Ajusta la torre del indicador para la posición vertical y lateral.
- Asegúrate de que el indicador de dial esté montado de manera segura y calibrado para lecturas precisas.

## 5. Después de Usar:

- Limpia el medidor y guárdalo adecuadamente para mantener su condición.
- Verifica si hay signos de desgaste o daño y abórdalos antes del próximo uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el Medidor de Concentricidad Sinclair de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el medidor en la basura doméstica regular.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, contacta a un centro de reciclaje local para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el Medidor de Concentricidad Sinclair, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas pautas de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Medidor de Concentricidad Sinclair. Gracias por tu atención a la seguridad y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE.

# 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)