

# Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL CHAMBER LENGTH GAUGE, 44 CALIBER

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

Los medidores de longitud de cámara Sinclair están diseñados para que el recargador pueda determinar la longitud real de la cámara de su rifle al medir desde la cara del cerrojo hasta el final del cuello de la cámara. Esta medición te indicará cuánto exceso de longitud de cartucho puede tener tu cámara en comparación con las longitudes de recorte publicadas en los manuales de recarga. Los medidores Sinclair se insertan en un cartucho acortado, disparado y sin cebar, y luego se colocan en tu rifle. El inserto se empuja hacia atrás en el cartucho cuando contacta con el final de tu cámara. Luego, extraes el cartucho y mides la longitud total. El medidor está hecho de acero suave 12L14, por lo que no dañará tu cámara. Instrucciones paso a paso acompañan a cada medidor. Los medidores se pueden usar una y otra vez. Las diferencias entre las longitudes de recorte publicadas y la longitud real de tu cámara pueden ser bastante significativas. Podrías estar recortando en exceso tus cartuchos en .030 pulgadas o más. NOTA: El medidor de calibre 22 no funcionará en cartuchos de cuello delgado como el 22 Hornet, 218 Bee o cartuchos basados en estos casos. El medidor de calibre 30 no funcionará en el 30-30 Winchester. Ninguno de los medidores listados funcionará en cámaras de cuello ajustado, excepto el G-243T. No debe usarse en pistolas, rifles semiautomáticos, rifles de acción de palanca y rifles de acción de bomba.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL CHAMBER LENGTH GAUGE, 44 CALIBER](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749011499
- N.º fabr.: G429
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair

## Introducción

Gracias por adquirir el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a determinar la longitud real de la cámara de su rifle. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Asegúrate de que estás utilizando el medidor compatible con tu calibre específico.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Si el medidor está dañado, deja de usarlo de inmediato y reemplázalo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El medidor está diseñado para su uso con calibres específicos. No intentes usarlo con calibres no especificados en la documentación del producto.
- Evita usar el medidor en cámaras de cuello ajustado, excepto para el modelo G243T.
- No utilices el medidor en pistolas, rifles semiautomáticos, rifles de acción de palanca o rifles de acción de bomba.
- Asegúrate de que el cartucho que se mide esté disparado y sin cebar.
- Maneja el medidor con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- Sigue las instrucciones paso a paso proporcionadas con el medidor para obtener mediciones precisas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener un cartucho disparado, sin cebar y acortado para la medición.
- Asegúrate de que tu rifle esté descargado y apuntando en una dirección segura.

### 2. Insertar el Medidor:

- Inserta el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair en el cartucho preparado.
- Introduce el cartucho en la cámara de tu rifle con cuidado.

### 3. Medir la Longitud:

- Cuando el medidor contacte con el final de tu cámara, se empujará hacia atrás en el cartucho.
- Extrae el cartucho de la cámara después de medir.
- Usa un calibrador o herramienta de medición para determinar la longitud total del medidor.

### 4. Registrar Mediciones:

- Toma nota de la medición para determinar cualquier discrepancia entre la longitud de tu cámara y las longitudes de recorte publicadas.
- Ten en cuenta que las diferencias pueden ser significativas, lo que podría llevar a un recorte excesivo de .030 pulgadas o más.

### 5. Reutilizar el Medidor:

- El medidor está diseñado para un uso repetido. Límpialo después de cada uso para mantener la precisión y longevidad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, asegúrate de desecharlo de manera que se evite el riesgo de lesiones a otros.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair, consulta la documentación del producto o el sitio web del fabricante.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Medidor de Longitud de Cámara Sinclair. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)