

Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL 45 CALIBER CHAMBER LENGTH GAGE

[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 45 CALIBER CHAMBER LENGTH GAGE](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749011500
- N.º fabr.: G458
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- 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 maneja el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair con cuidado y respeto.
- Asegúrate de que el medidor se utilice de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar cualquier peligro potencial.
- Mantén el medidor y todo el equipo relacionado fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre cualquier retiro de producto o alerta de seguridad a través de la plataforma de Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El Medidor de Longitud de Cámara Sinclair está destinado únicamente para su uso en rifles. No lo utilices en pistolas, rifles semiautomáticos, rifles de acción de palanca o rifles de acción de bomba.
- Asegúrate de que el medidor sea compatible con tu calibre específico. El medidor de calibre 22 no funcionará en casos de cuello delgado como el 22 Hornet o 218 Bee. El medidor de calibre 30 no funcionará en el 3030 Winchester.
- Evita usar el medidor en cámaras de cuello ajustado, excepto para el modelo G243T.
- Siempre utiliza un cartucho acortado, disparado y sin cebar para las mediciones. No intentes medir con munición viva.
- Al medir, asegúrate de que el medidor esté completamente insertado en la cámara y que toque el final del cuello de la cámara.
- Ten cuidado con el recorte excesivo de los cartuchos. Las diferencias entre las longitudes de recorte publicadas y la longitud real de tu cámara pueden ser significativas, lo que podría llevar a un recorte excesivo de .030 pulgadas o más.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todo el equipo necesario, incluyendo el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair y un cartucho acortado, disparado y sin cebar.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair en el cartucho acortado, disparado y sin cebar.
- Carga el cartucho con el medidor insertado en tu rifle.
- El inserto del medidor se empujará hacia atrás en el cartucho cuando toque el final de tu cámara.
- Extrae cuidadosamente el cartucho de la cámara.

3. Medición:

- Mide la longitud total del cartucho usando un calibrador o regla.
- Compara esta medición con las longitudes de recorte publicadas en tu manual de recarga.

4. Postuso:

- Limpia el medidor después de usarlo para asegurar su longevidad.
- Guarda el medidor en un lugar seguro, lejos de niños y mascotas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el medidor está dañado más allá del uso, considera reciclarlo si es posible. Consulta con los centros de reciclaje locales para obtener métodos de eliminación apropiados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair, consulta las pautas del fabricante o contacta los canales de soporte apropiados. Siempre asegúrate de que cualquier consulta se dirija a un contacto con sede en la UE para preguntas de seguridad.

Gracias por elegir el Medidor de Longitud de Cámara Sinclair. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es