

# HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 5.56X45MM NATO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Headspace Gauges](#)

## Absolutamente Esencial para un Trabajo de Recámara Preciso y Seguro

La única forma de medir y probar con precisión la longitud de la recámara del rifle. Es esencial al acoplar un nuevo cañón para garantizar una recámara ajustada, precisa y segura. Siempre que compres un arma usada, verifica el headspace antes de disparar. Los calibres están grabados con "Go" o "No-Go" y el nombre del calibre/escopeta para una fácil identificación. Tanto los calibres Forster como Clymer están fabricados según las especificaciones de SAAMI.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER 5.56X45MM NATO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000035
- N.º fabr.: GO5.56NATO
- Cartucho: 5.56 mm NATO
- Estilo: Go Gauge
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 58mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Recámara Clymer 5.56x45mm NATO Go Gauge](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Recámara Clymer 5.56x45mm NATO Go Gauge

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Longitud de Recámara Clymer 5.56x45mm NATO Go Gauge. Este producto es esencial para medir y probar con precisión la longitud de la recámara de tu rifle. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en condiciones adecuadas antes de cada uso.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Siempre verifica el headspace antes de disparar un rifle con un cañón nuevo o usado.
- Informa a las autoridades sobre productos inseguros o accidentes que puedan ocurrir.
- Consulta actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor solo para su propósito designado, que es medir la longitud de la recámara.
- **Inspección:** Revisa el medidor antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- **Manipulación:** Maneja el medidor con cuidado. Evita dejarlo caer o golpearlo.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.
- **Uso de Protección:** Considera el uso de gafas de seguridad cuando trabajes con armas de fuego.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y seguro antes de usar el medidor.
- Reúne todos los materiales necesarios.

### 2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor en la recámara del rifle.
- Verifica que el medidor se ajuste correctamente y que esté nivelado.
- Asegúrate de que el medidor esté marcado con "Go" para confirmar que el headspace es adecuado.

### 3. Verificación:

- Si el medidor no encaja correctamente, consulta a un profesional para una evaluación adicional.
- Siempre realiza una prueba de disparo en un entorno seguro después de verificar el headspace.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero o herramientas de medición.
- Si el medidor está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre el uso seguro y efectivo del Medidor de Longitud de Recámara Clymer 5.56x45mm NATO Go Gauge, por favor, consulta el manual del producto o contacta a tu proveedor.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas y disfruta de un uso seguro y responsable de tu equipo.

# 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)