

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 7X57MM MAUSER HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Absolutamente Esencial Para Trabajo de Recámara Preciso y Seguro

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Los Clymer No-Go Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar que la cámara de un arma de fuego no exceda las dimensiones máximas de espacio de cabezal seguras. Al identificar una longitud de cámara excesiva, estos medidores previenen posibles peligros de seguridad como rupturas de cartuchos o fallos de ignición, asegurando que el arma funcione dentro de las tolerancias especificadas. Son esenciales durante el estriado de nuevos cañones, mantenimiento rutinario o al evaluar armas usadas para compra. Características Clave: Maquinado de Precisión: Cada medidor está fabricado con acero de alta calidad y mecanizado a las especificaciones exactas de SAAMI, asegurando mediciones precisas y confiables. Especificidad de Calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos medidores se adaptan a varios tipos de armas de fuego, proporcionando versatilidad para armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para resistir un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y rendimiento consistente en entornos de taller exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía según el calibre y el estilo de medidor Cumplimiento: Fabricados según las especificaciones de SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Clymer No-Go Headspace Gauges por su precisión y fiabilidad. El mecanizado preciso y la adherencia a los estándares de la industria ofrecen confianza durante los procesos de ensamblaje e inspección de armas de fuego. Los usuarios aprecian la amplia gama de calibres disponibles, lo que les permite seleccionar el medidor adecuado para sus necesidades específicas. La construcción duradera se destaca con frecuencia, y muchos señalan que los medidores mantienen su precisión incluso después de un uso extensivo. Incorporar los Clymer No-Go Headspace Gauges en tu kit de armería asegura que las cámaras de tus armas de fuego estén dentro de límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER NO GO 7X57MM MAUSER HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100281
- N.º fabr.: NG7X57
- Altura: 0.43"
- Ancho: 0.43"
- Cartucho: 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser), 257 Roberts
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.952"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 7x57mm Mauser
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 58mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer

## Introducción

Los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer son herramientas de precisión diseñadas para garantizar la seguridad y el rendimiento óptimo de las armas de fuego. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro y adecuado de estos medidores, así como instrucciones sobre su instalación, uso y disposición. Es importante seguir estas pautas para minimizar riesgos y asegurar un uso seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de espacio de cabezal NoGo se utilice solo por personas capacitadas y con experiencia en el manejo de armas de fuego.
- Lee y comprende todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Utiliza el medidor en un entorno seguro y controlado, lejos de distracciones.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Nunca utilices un medidor que muestre signos de daño, ya que esto puede comprometer la seguridad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor de espacio de cabezal NoGo únicamente para el calibre y tipo de arma para el que está diseñado.
- **Verificación de la Arma:** Asegúrate de que el arma esté descargada y asegurada antes de realizar cualquier medición.
- **Manejo Seguro:** Siempre apunta el arma en una dirección segura y mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- **Condiciones Ambientales:** Utiliza el medidor en un área bien iluminada y con buena ventilación.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y seco antes de usarlo.
- Reúne todas las herramientas necesarias para el proceso de verificación.

### 2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor de espacio de cabezal NoGo en la recámara del arma.
- Realiza una verificación visual para asegurarte de que el medidor se asiente correctamente.
- Si el medidor entra sin resistencia, esto puede indicar un problema potencial con la recámara y es recomendable que consultes a un armero calificado.

### 3. Finalización:

- Retira el medidor de la recámara con cuidado.
- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión y durabilidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor de espacio de cabezal NoGo está dañado o ya no es necesario, deséchalo de manera responsable.
- No arrojes el medidor a la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de acero o productos de precisión.
- Considera reciclar el medidor si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de metales.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, recomendaciones de uso o asistencia técnica, por favor consulta con tu proveedor o distribuidor local de Clymer. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Siguiendo estas pautas, puedes asegurarte de que el uso de los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer sea seguro y efectivo. Recuerda siempre priorizar la seguridad en el manejo de armas de fuego y herramientas relacionadas.

# 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)