

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 6.5MM CREEDMOOR 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 6.5MM CREEDMOOR HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000080
- N.º fabr.: NG6.5CREED
- Altura: 0.465"
- Ancho: 0.465"
- Cartucho: 6.5 Creedmoor, 22 Creedmoor, 6mm Creedmoor
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.7"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 6.5mm Creedmoor
- Peso: 0.1 lbs

- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 21mm
- Ancho de envío: 21mm
- Longitud de envío: 59mm

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Clymer NoGo Headspace Gauges](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Clymer NoGo Headspace Gauges

## Introducción

Los Clymer NoGo Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para armeros y entusiastas de las armas. Este manual proporciona directrices de seguridad esenciales para el uso seguro y eficaz de estos medidores, asegurando que puedas verificar adecuadamente la cámara de tus armas de fuego.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y seguridad proporcionadas en este manual.
- Mantén los medidores fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no presenta daños visibles.
- Utiliza siempre el medidor en un entorno de trabajo seguro y adecuado.
- Reporta cualquier producto defectuoso o inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza el medidor solo para el propósito previsto, que es verificar el espacio de cabezal de las armas de fuego.
- **Manipulación Segura:** Al manipular el medidor, asegúrate de que el arma esté descargada y en una posición segura.
- **Evita el Uso de Fuerza:** No apliques fuerza excesiva al insertar o retirar el medidor de la cámara del arma.
- **Mantenimiento:** Limpia y almacena el medidor en un lugar seco y libre de corrosión después de cada uso.
- **Verificación de Calibre:** Asegúrate de utilizar el medidor correcto para el calibre de tu arma.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté completamente descargada.
- Reúne el medidor y cualquier herramienta adicional que puedas necesitar.

### 2. Uso del Medidor:

- Inserta el Clymer NoGo Headspace Gauge en la cámara del arma.
- Asegúrate de que el medidor se asiente correctamente y no esté forzado.
- Verifica que el medidor no entre completamente en la cámara. Si lo hace, esto indica que la longitud de la cámara es excesiva y puede ser peligrosa.

### 3. Finalización:

- Retira el medidor con cuidado y guárdalo en su lugar de almacenamiento adecuado.
- Documenta cualquier hallazgo que pueda ser relevante para futuras verificaciones o mantenimiento.

## Instrucciones de Desecho

- Si el medidor presenta daños o ya no es seguro para su uso, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre el desecho de herramientas y materiales de acero.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, asegúrate de contactar a un profesional calificado o a la tienda donde adquiriste el medidor. Recuerda que es importante mantener la seguridad y el rendimiento de tus herramientas de armería.

Este manual está diseñado para garantizar que utilices los Clymer NoGo Headspace Gauges de manera segura y efectiva. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de una experiencia de uso segura y confiable.

# 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)