

# GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 6.5MM CREEDMOOR GO HEADSPACE GAUGE STEEL

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

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

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Los Clymer Go Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar las dimensiones mínimas seguras de la cámara de rifles y escopetas. Un headspace adecuado es crucial para garantizar que un arma pueda cargar y disparar un cartucho de manera segura, previniendo posibles fallos o peligros de seguridad. Estas herramientas son esenciales al acoplar nuevos cañones, realizar mantenimiento rutinario o evaluar armas usadas para la compra. Características Clave: Maquinado de Precisión: Cada gauge está fabricado con acero de alta calidad y maquinado según las especificaciones SAAMI, asegurando mediciones precisas y confiables.

Especificidad de Calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos gauges se adaptan a varios tipos de armas, brindando versatilidad para los armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para soportar un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y un rendimiento consistente en entornos de trabajo exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía con el calibre y el estilo del gauge Cumplimiento: Fabricado según las especificaciones SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Clymer Go Headspace Gauges por su precisión y fiabilidad. El maquinado preciso y la adherencia a los estándares de la industria brindan confianza durante los procesos de ensamblaje e inspección de armas. Los usuarios aprecian la amplia gama de calibres disponibles, lo que les permite seleccionar el gauge adecuado para sus necesidades específicas. La construcción duradera se destaca con frecuencia, y muchos comentan que los gauges mantienen su precisión incluso después de un uso extenso. Incorporar los Clymer Go Headspace Gauges en tu kit de herramientas de armería asegura que las cámaras de tus armas cumplan con las dimensiones mínimas seguras, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER 6.5MM CREEDMOOR GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000079
- N.º fabr.: GO6.5CREED
- Altura: 0.465"
- Ancho: 0.465"
- Cartucho: 6.5 Creedmoor
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 1.7"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Creedmoor Go
- 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 del Producto para Clymer Go Headspace Gauges
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para Clymer Go Headspace Gauges

## Introducción

Los Clymer Go Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar las dimensiones mínimas seguras de la cámara de rifles y escopetas. Este documento contiene pautas de seguridad importantes que debes seguir para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el gauge fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona visualmente el gauge antes de cada uso para detectar daños o deformaciones.
- Utiliza el gauge solo para el propósito previsto, que es verificar el headspace de rifles y escopetas.
- Si el gauge presenta signos de desgaste o daño, no lo uses y considera reemplazarlo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza el gauge únicamente en calibres para los cuales ha sido diseñado. No intentes modificar el gauge o usarlo para calibres no especificados.
- **Manipulación:** Maneja el gauge con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan afectar su precisión.
- **Almacenamiento:** Guarda el gauge en un lugar seco y seguro después de su uso. Evita la exposición prolongada a la humedad o temperaturas extremas.
- **Inspección Regular:** Realiza inspecciones periódicas del gauge para asegurar que mantenga su precisión y funcionalidad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un entorno seguro antes de realizar cualquier medición.
- Limpia la cámara del rifle o escopeta antes de usar el gauge.

### 2. Uso del Gauge:

- Inserta el Clymer Go Headspace Gauge en la cámara del arma.
- Asegúrate de que el gauge se asiente correctamente y no esté forzado.
- Verifica que el gauge se ajuste correctamente. Si no, esto puede indicar un problema con el headspace.

### 3. Evaluación:

- Si el gauge indica que el headspace es demasiado corto o demasiado largo, consulta a un armero calificado para una evaluación y posible reparación del arma.
- Mantén un registro de las mediciones para futuras referencias.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el gauge está dañado o ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de acero o productos de metal.

- No arrojes el gauge a la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

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

Para consultas adicionales sobre seguridad o uso del producto, busca información de contacto en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Sigue estas directrices para disfrutar de un uso seguro y efectivo de los Clymer Go Headspace Gauges.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)