

# RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL

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

## Determina el Espacio de Cabeza Correcto

MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE Los medidores de espacio de cabezal para cartuchos con reborde de Manson Precision son herramientas esenciales para armeros y entusiastas de las armas de fuego, diseñadas para medir con precisión el espacio de cabezal de los cartuchos con reborde. Un espacio de cabezal adecuado es crucial para el funcionamiento seguro y fiable de las armas de fuego, y estos medidores aseguran que las dimensiones de la cámara de tu arma estén dentro de las tolerancias especificadas. Características clave: Medición de Precisión: Elaborados con estándares rigurosos, estos medidores proporcionan mediciones precisas del espacio de cabezal para cartuchos con reborde, asegurando un rendimiento óptimo del arma. Construcción Duradera: Fabricados en acero de alta velocidad M7, estos medidores están endurecidos y terminados en blanco, ofreciendo durabilidad a largo plazo y resistencia al desgaste. Compatibilidad: Diseñados para ser utilizados con marcas correspondientes, se recomienda usar los medidores de Manson Precision con los reamers de Manson Precision para mantener la consistencia y precisión en las mediciones. Especificaciones: Material: Acero de alta velocidad M7 Acabado: En blanco Compatibilidad de Cartuchos: Disponibles para varios cartuchos con reborde; se pueden seleccionar opciones específicas según tus requisitos. Opiniones de Clientes: Los usuarios han calificado altamente los medidores de espacio de cabezal para cartuchos con reborde de Manson Precision, con una calificación promedio de 5.0 sobre 5. Los clientes aprecian la precisión y calidad de estos medidores, destacando su importancia para garantizar la seguridad y funcionalidad de las armas de fuego. Incorporar los medidores de espacio de cabezal para cartuchos con reborde de Manson Precision en tu kit de armero te proporciona herramientas fiables y precisas para mantener y verificar el espacio de cabezal de tus armas de fuego de cartuchos con reborde, promoviendo la seguridad y el rendimiento.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .40 SMITH & WESSON STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513100400
- N.º fabr.: G040SW
- Altura: 0.423"
- Ancho: 0.423"
- Cartucho: 40 S&W
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 0.85"
- Material: Steel
- Model Number: Go Gauge .40 S&W
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [MEDIDO DE ESPACIO DE CABEZA PARA CARTUCHOS CON REBORDE MANSION PRECISION GO GAUGE PARA .40 SMITH & WESSON ACERO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# MEDIDO DE ESPACIO DE CABEZA PARA CARTUCHOS CON REBORDE MANSION PRECISION GO GAUGE PARA .40 SMITH & WESSON ACERO

## Introducción

Gracias por elegir el medidor de espacio de cabeza Manson Precision Go Gauge para tu arma de fuego .40 Smith & Wesson. Este producto está diseñado para asegurar que tu arma sea segura para disparar al proporcionar las dimensiones adecuadas de la cámara. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para entender cómo usar el medidor correctamente y de manera segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que tu arma de fuego esté descargada antes de usar el medidor de espacio de cabeza.
- Usa el medidor de espacio de cabeza solo para su propósito previsto, que es verificar las dimensiones de la cámara.
- Guarda el medidor en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si sospechas que el medidor está dañado o no funciona correctamente, no lo uses y consulta a un profesional.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Apilamiento de Tolerancias:** Evita mezclar y combinar marcas de medidores de espacio de cabeza. Diferentes fabricantes pueden operar dentro de rangos de tolerancia variables, lo que puede llevar a lecturas inexactas. Mantente con una sola marca para un calibre específico.
- **Manejo Adecuado:** Maneja el medidor con cuidado para evitar caídas o daños.
- **Precisión de Medición:** Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de residuos antes de usarlo para mantener la precisión de la medición.
- **Sigue las Instrucciones del Fabricante:** Siempre adhiérete a las recomendaciones y pautas del fabricante para su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu arma de fuego esté completamente descargada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para la medición.

### 2. Usando el Medidor:

- Inserta el Go Gauge en la cámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que encaje de manera ajustada sin aplicar fuerza excesiva. Si el medidor no encaja, la cámara puede estar fuera de especificación.
- Si usas un medidor NO/GO, insértalo después del Go Gauge para verificar la profundidad máxima de la cámara.
- Registra los resultados y toma las acciones necesarias según las lecturas.

### 3. Cuidado Postuso:

- Después de usar, limpia el medidor para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda el medidor en su estuche protector o en el área de almacenamiento designada para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando el medidor de espacio de cabeza alcance el final de su vida útil o esté dañado más allá de la reparación, debe ser eliminado de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos. No lo tires en la basura doméstica regular. Consulta con tu autoridad local de gestión de residuos para los métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto. Es esencial tener un punto de contacto para cualquier pregunta o problema relacionado con la seguridad.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar el uso adecuado y seguro del medidor de espacio de cabeza Manson Precision Go Gauge. Siempre prioriza la seguridad al manejar armas de fuego y equipos relacionados. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)