

# RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION NO GO GAUGE 9X23 FITS 9MM LUGER 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 NO GO GAUGE 9X23 FITS 9MM LUGER STEEL](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513100341
- N.º fabr.: NG9MMLUG
- Altura: 0.39"
- Ancho: 0.39"
- Cartucho: 9 mm Luger
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 0.9"
- Material: Steel
- Model Number: No Go 9x23 9mm Luger
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [MEDIDO DE ESPACIO DE CABEZAL PARA CARTUCHOS CON REBORDE MANSON PRECISION NO GO GAUGE 9X23 FITS 9MM LUGER STEEL Guía de Instrucciones de Seguridad](#)
- [Sobre nosotros](#)

# MEDIDO DE ESPACIO DE CABEZAL PARA CARTUCHOS CON REBORDE MANSON PRECISION NO GO GAUGE 9X23 FITS 9MM LUGER STEEL Guía de Instrucciones de Seguridad

## Introducción

Gracias por elegir el medidor de espacio de cabezal Manson Precision No Go Gauge para tus necesidades de armas de fuego. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de tu medidor de espacio de cabezal. Es crucial seguir estas instrucciones cuidadosamente para mantener la seguridad y el rendimiento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el medidor de espacio de cabezal.
- Guarda el medidor en un lugar seguro y protegido, fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el medidor solo para el propósito previsto, tal como se especifica en esta guía.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Verifica las actualizaciones de retiradas en la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Apilamiento de Tolerancias:** No mezcles y combines marcas de medidores de espacio de cabezal. Usar medidores de diferentes fabricantes puede llevar a lecturas inexactas debido a tolerancias variables.
- **Uso Apropriado:** Usa el No Go gauge para verificar la profundidad máxima de la cámara. Si el medidor no encaja, la cámara está dentro de los límites seguros. Si encaja, consulta a un armero calificado para una evaluación adicional.
- **Margen de Seguridad:** Entiende que el No Go gauge está diseñado para ser ligeramente más corto que la medida recomendada por SAMMI para proporcionar un margen de seguridad. Siempre prioriza la seguridad sobre la conveniencia.
- **Público Objetivo:** Este producto está destinado a ser utilizado por propietarios de armas experimentados y armeros. Asegúrate de tener el conocimiento y las habilidades necesarias antes de usar este medidor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada.
- Limpia la cámara del arma de fuego para eliminar cualquier residuo u obstrucción.

### 2. Usando el No Go Gauge:

- Inserta el No Go gauge en la cámara del arma de fuego.
- Empuja suavemente el medidor en la cámara. No debe encajar completamente si el arma está dentro de las especificaciones seguras.
- Si el medidor encaja completamente, no uses el arma hasta que haya sido inspeccionada por un armero calificado.

### 3. Mantenimiento:

- Después de usar, limpia el medidor con un paño suave para eliminar cualquier suciedad o aceite.
- Guarda el medidor en su estuche original o en un lugar seguro para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier medidor dañado o desgastado de manera responsable. Consulta las regulaciones locales para los métodos de eliminación adecuados para productos metálicos.
- No arrojes el medidor en la basura doméstica regular si está dañado. En su lugar, contacta a las autoridades locales para obtener orientación sobre la eliminación.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o información del producto, consulta con tu distribuidor local o el sitio web del fabricante para obtener detalles de contacto.

Al seguir esta guía de instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tu Manson Precision No Go Gauge. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales cuando tengas dudas. 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)