

# RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 12 GAUGE NO GO GAUGE

[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 12 GAUGE NO GO GAUGE](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513110121
- N.º fabr.: NG12
- Altura: 0.788"
- Ancho: 0.788"
- Cartucho: 12 Gauge
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 2.52"
- Material: Steel
- Model Number: No Go Gauge 12Ga
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO DE CABEZAL PARA CARTUCHOS CON REBORDE MANSION PRECISION 12 GAUGE NO GO GAUGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO DE CABEZAL PARA CARTUCHOS CON REBORDE MANSION PRECISION 12 GAUGE NO GO GAUGE

## Introducción

Gracias por elegir el medidor de espacio de cabezal Manson Precision 12 Gauge No Go Gauge. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para el uso adecuado de este producto. Lee esta guía cuidadosamente para asegurar un manejo y operación seguros.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Siempre maneja las armas de fuego y el equipo relacionado con cuidado.
- Inspecciona regularmente el medidor de espacio de cabezal en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Usa una sola marca:** Siempre utiliza medidores de espacio de cabezal del mismo fabricante para obtener lecturas precisas. Mezclar marcas puede llevar a acumulaciones de tolerancia y mediciones inexactas.
- **Medición adecuada:** Entiende la diferencia entre los medidores GO y NO/GO. El medidor GO indica la profundidad mínima segura de la cámara, mientras que el medidor NO/GO indica una profundidad excesiva de la cámara.
- **Verifica la compatibilidad:** Asegúrate de que el medidor sea compatible con el arma que estás usando. Consulta las especificaciones del fabricante si tienes dudas.
- **Evita modificaciones:** No modifiques el medidor de ninguna manera. Las alteraciones pueden comprometer la seguridad y la precisión.
- **Almacena adecuadamente:** Después de usarlo, guarda el medidor en un lugar seguro y seco para prevenir daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.

### 2. Uso del medidor GO:

- Inserta el medidor GO en la cámara del arma de fuego.
- El medidor debe encajar sin resistencia. Si no encaja, consulta a un armero calificado.

### 3. Uso del medidor NO/GO:

- Inserta el medidor NO/GO en la cámara después de verificar que el medidor GO encaja correctamente.
- El medidor NO/GO no debe encajar en la cámara. Si encaja, esto indica una profundidad excesiva de la cámara y puede hacer que el arma sea insegura para usar. Consulta a un armero calificado.

### 4. Postuso:

- Limpia el medidor después de usarlo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda el medidor en su estuche protector para prevenir daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Elimina el medidor de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines el medidor en la basura doméstica regular. En su lugar, sigue las pautas para materiales peligrosos si corresponde.

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

Para cualquier pregunta o inquietud respecto al uso del medidor de espacio de cabezal Manson Precision 12 Gauge No Go Gauge, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque de tu producto. Es importante tener acceso a soporte para cualquier consulta de seguridad.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de tu medidor de espacio de cabezal Manson Precision 12 Gauge 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)