

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 338 LAPUA MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Determina el Espacio de Cabeza Correcto

GAUGES DE ESPACIO DE CABEZA DE CARTUCHO SIN BANDA DE MANSON PRECISION. Los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision permiten a los armeros y entusiastas de las armas verificar el espacio de cabeza de los cartuchos sin banda, asegurando que las armas de fuego sean seguras para disparar. Un espacio de cabeza adecuado es crítico para la alimentación confiable, la ignición y la extracción de los cartuchos, previniendo posibles fallos o peligros de seguridad. Estos gauges son esenciales para el acoplamiento de nuevos cañones, realizar mantenimiento rutinario o evaluar armas de fuego usadas. Características clave: Maquinado de Precisión: Cada gauge está fabricado con acero de alta calidad y mecanizado según las especificaciones SAAMI exactas, asegurando mediciones precisas y confiables. Especificidad de Calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos gauges se adaptan a varios tipos de armas de fuego, proporcionando versatilidad para armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para soportar un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y un rendimiento constante en entornos de trabajo exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía con el calibre y el estilo del gauge Cumplimiento: Fabricados según las especificaciones SAAMI. Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision 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 de fuego. 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 señalan que los gauges mantienen su precisión incluso después de un uso extensivo. Incorporar los Gauges de Espacio de Cabeza de Cartucho Sin Banda de Manson Precision en tu kit de armería asegura que las cámaras de tu arma de fuego estén dentro de los límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



## Atributos

- Nombre: MANSON PRECISION 338 LAPUA MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513000105
- N.º fabr.: NONE
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 338 Lapua
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 338 Lapua Magnum Go
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 112mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS

## Introducción

Gracias por elegir el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS de MANSON PRECISION. Este producto está diseñado para garantizar dimensiones seguras del espacio en la recámara para armas de fuego, específicamente para el cartucho .338 Lapua Magnum. Lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso adecuado y mantener los estándares de seguridad en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento de tu arma de fuego y la importancia de las mediciones del espacio en la recámara.
- Siempre utiliza el medidor de espacio en la recámara con el calibre apropiado según lo especificado.
- No mezcles marcas de medidores de espacio en la recámara para evitar lecturas inexactas.
- Mantén el medidor de espacio en la recámara guardado en un lugar seguro y seco, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades pertinentes y verifica las actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza siempre el medidor GO para confirmar la profundidad mínima de la recámara según lo recomendado por SAMMI.
- **Medidor NO/GO:** Usa el medidor NO/GO para identificar una profundidad excesiva de la recámara, lo que puede indicar una condición insegura.
- **Acumulación de Tolerancias:** Evita combinar medidores de diferentes fabricantes para prevenir la acumulación de tolerancias, lo que puede llevar a mediciones incorrectas.
- **Inspección:** Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño. No lo uses si está comprometido.
- **Verificaciones de Seguridad:** Realiza verificaciones de seguridad en tu arma de fuego después de usar el medidor para asegurarte de que sea segura para disparar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura.
- Limpia la recámara del arma de fuego para eliminar cualquier residuo que pueda afectar las lecturas del medidor.

## 2. Uso del Medidor GO:

- Inserta el medidor GO en la recámara del arma de fuego.
- El medidor debe encajar libremente; si no lo hace, no intentes forzarlo.
- Un ajuste apropiado indica que la profundidad de la recámara está dentro de los límites recomendados por SAMMI.

## 3. Uso del Medidor NO/GO:

- Inserta el medidor NO/GO en la recámara.
- Si el medidor NO/GO encaja, la profundidad de la recámara es excesiva y puede indicar una condición insegura.
- Consulta a un armero calificado si el medidor NO/GO encaja.

## 4. Post Uso:

- Retira el medidor de la recámara después de usarlo.
- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión y longevidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de espacio en la recámara de manera responsable. Si está dañado o ya no es funcional, no lo tires a la basura regular.
- Consulta las regulaciones locales para conocer los métodos adecuados de eliminación de herramientas de precisión y materiales de acero.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso del MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener información de soporte.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tu MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de manejo de armas de fuego.

# 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)