

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE 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 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513100350
- N.º fabr.: G030M1CARB
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 30 Carbine
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine GO
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los MEDIDORES DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE DE MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE GO GAUGE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los MEDIDORES DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE DE MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE GO GAUGE

## Introducción

Gracias por elegir los MEDIDORES DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE de MANSON PRECISION. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad, instrucciones de uso y pautas de eliminación para garantizar un funcionamiento seguro y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de espacio en la recámara se utilice únicamente para su propósito previsto, que es medir el espacio en la recámara de armas de fuego.
- Siempre maneja las armas de fuego y las herramientas asociadas con cuidado y sigue todos los protocolos de seguridad.
- Almacena el medidor de espacio en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Si encuentras algún problema o te sientes inseguro sobre cómo usar el medidor, busca ayuda de un profesional calificado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el medidor de espacio en la recámara solo con armas de fuego que sean compatibles con el cartucho 30 M1 Carbine.
- No mezcles medidores de espacio en la recámara de diferentes fabricantes para evitar lecturas inexactas.
- Mantén el medidor limpio y libre de residuos para asegurar medidas precisas.
- Usa gafas de protección al medir el espacio en la recámara para prevenir lesiones por posibles disparos de armas de fuego.
- Sigue las instrucciones del fabricante para los procedimientos de medición cuidadosamente para evitar la mala interpretación de los resultados.

## 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, incluido el medidor de espacio en la recámara.

## 2. Usando el GO Gauge:

- Inserta el GO gauge en la recámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que se ajuste de manera ceñida sin ejercer fuerza excesiva. Un ajuste adecuado indica que la profundidad mínima de la recámara es segura para disparar.

## 3. Usando el NO/GO Gauge:

- Inserta el NO/GO gauge en la recámara después de confirmar que el GO gauge se ajusta correctamente.
- Si el NO/GO gauge se ajusta, la recámara se considera excesiva y puede no ser segura para disparar. Consulta a un armero para una evaluación adicional.

## 4. Postuso:

- Retira el medidor de la recámara y límpialo antes de almacenarlo.
- Documenta cualquier lectura u observación realizada durante el proceso de medición.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el medidor de espacio en la recámara de acuerdo con las regulaciones locales sobre metal y herramientas de precisión.
- No deseches el medidor en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje o sitios de eliminación designados en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o problemas con el producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de los MEDIDORES DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE de MANSON PRECISION. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones para protegerte a ti mismo y a los demás.

# 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)