

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Determina el Cabezal 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 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513100316
- N.º fabr.: GO300WSM
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 300 WSM GO
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.05kg
- 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 el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE

## Introducción

Gracias por elegir el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE. Este producto está diseñado para garantizar las dimensiones adecuadas del espacio en la recámara, ayudándote a determinar si un arma de fuego es segura para disparar. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para el uso seguro, la instalación y la eliminación de este producto, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el medidor de espacio en la recámara de acuerdo con las instrucciones del fabricante para garantizar la seguridad y precisión.
- No mezcles marcas de medidores de espacio en la recámara, ya que esto puede llevar a lecturas inexactas y condiciones inseguras.
- Asegúrate de que el medidor esté en buenas condiciones antes de usarlo. Inspecciona en busca de desgaste o daños.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Siempre usa el medidor GO para verificar la profundidad mínima de la recámara según lo recomendado por SAAMI. El medidor NO/GO debe usarse para identificar una profundidad excesiva de la recámara.
- **Acumulación de Tolerancias:** Evita mezclar medidores de diferentes fabricantes para prevenir la acumulación de tolerancias, lo que puede llevar a mediciones incorrectas.
- **Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona el medidor en busca de cualquier signo de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- **Manipulación Segura:** Maneja el medidor con cuidado. Evita dejarlo caer o manipularlo de manera inapropiada, ya que esto puede afectar su precisión.
- **Entorno:** Usa el medidor en un entorno limpio y seco para prevenir contaminación o corrosión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Asegúrate de que tu arma de fuego esté descargada y en condiciones seguras antes de usar el medidor.
2. **Uso del Medidor GO:**
  - Inserta el medidor GO en la recámara del arma de fuego.
  - El medidor debe encajar libremente sin resistencia. Si no encaja, la recámara puede ser demasiado corta, lo que indica una condición insegura.
3. **Uso del Medidor NO/GO:**
  - Inserta el medidor NO/GO en la recámara después de verificar con el medidor GO.
  - El medidor NO/GO no debe encajar libremente. Si lo hace, la recámara puede ser demasiado larga, lo que indica una condición insegura.
4. **Consistencia de Marca:** Siempre usa medidores del mismo fabricante para el mismo calibre para garantizar lecturas precisas. Por ejemplo, usa medidores Forster con rebajadoras Forster.
5. **Postuso:** Despues de usar el medidor, límpialo de acuerdo con las instrucciones del fabricante y guárdalo en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de espacio en la recámara de manera responsable. Si el medidor ya no es utilizable, considera reciclarlo si es posible.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de este producto, por favor contacta al fabricante o consulta el empaque del producto para obtener más información de soporte.

Te agradecemos por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas pautas, ayudarás a garantizar una experiencia segura y efectiva con tu MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)