

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 300 REM ULTRA MAGNUM NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Determina el Espacio Correcto en la Recámara

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 REM ULTRA MAGNUM NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513100315
- N.º fabr.: NONE
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 300 Remington Ultra Magnum
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 300 Rem Ultra Magnum NO GO
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE MANSON PRECISION 300 REM ULTRA MAGNUM NO GO
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE MANSON PRECISION 300 REM ULTRA MAGNUM NO GO

## Introducción

Gracias por elegir el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE de MANSON PRECISION. Este producto está diseñado para garantizar las dimensiones adecuadas del espacio en la recámara de tu arma de fuego, promoviendo un funcionamiento seguro y preciso. Por favor, lee cuidadosamente las siguientes instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de comprender el propósito y la función del medidor de espacio en la recámara antes de usarlo.
- Siempre maneja las armas de fuego con cuidado y sigue todos los protocolos de seguridad.
- Mantén el medidor de espacio en la recámara fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre la información de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Usa el Medidor Correcto:** Siempre utiliza el medidor adecuado para tu calibre específico. Mezclar marcas o medidores puede llevar a lecturas inexactas y condiciones inseguras.
- **Evita la Acumulación de Tolerancias:** Ten en cuenta que diferentes fabricantes pueden operar dentro de diferentes rangos de tolerancia. Adhiérete a una sola marca para obtener mediciones precisas.
- **Verifica el Desgaste:** Inspecciona el medidor en busca de signos de daño o desgaste excesivo antes de cada uso. No uses un medidor dañado.
- **Sigue las Instrucciones del Fabricante:** Cumple con todas las instrucciones proporcionadas por el fabricante para un uso seguro y efectivo.
- **Almacena de Forma Segura:** Guarda el medidor de espacio en la recámara en un lugar seguro para prevenir el acceso no autorizado y daños accidentales.

## Instrucciones para la Instalación y el 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 recámara del arma de fuego.
- El medidor debe encajar libremente sin fuerza excesiva. Si no encaja, la recámara puede ser demasiado corta.

## 3. Uso del Medidor NO/GO:

- Inserta el medidor NO/GO en la recámara del arma de fuego.
- El medidor NO/GO no debe encajar o debe encajar con dificultad. Si encaja libremente, la recámara puede ser demasiado larga, lo que indica una condición insegura.

## 4. Interpretación de Resultados:

- Si el medidor GO encaja y el medidor NO/GO no encaja, el espacio en la recámara está dentro de los límites aceptables.
- Si el medidor NO/GO encaja, consulta a un armero calificado para una evaluación adicional del arma de fuego.

## 5. Postuso:

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

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el medidor de espacio en la recámara de manera responsable si ya no es utilizable o ha llegado al final de su vida útil.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No deseches el medidor en la basura doméstica regular.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o soporte adicional sobre el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE, consulta la documentación o el sitio web del fabricante para obtener detalles de contacto. Asegúrate de tener la información de tu producto lista para cualquier asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tu MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales cuando tengas dudas. Gracias por tu atención a estas directrices.

# 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)