

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 7.62X39MM (CIP SPEC) 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 7.62X39MM (CIP SPEC) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513000094
- N.º fabr.: #7.62X39GOCIP
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 7.62 x 39 mm
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: (CIP Spec)
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.005kg
- 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 Medidores de Espacio en la Recámara RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM \(CIP SPEC\) GO GAUGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio en la Recámara RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM (CIP SPEC) GO GAUGE

Introducción

Gracias por adquirir el Medidor de Espacio en la Recámara RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM (CIP SPEC) GO GAUGE. Este producto ha sido diseñado para garantizar que tu arma de fuego sea segura para disparar, proporcionando las dimensiones adecuadas del espacio en la recámara. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para asegurar un uso correcto y seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de espacio en la recámara esté en buenas condiciones antes de usarlo.
- Utiliza siempre el medidor de la marca que hayas elegido para evitar lecturas inexactas.
- No mezcles diferentes marcas de medidores de espacio en la recámara.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Si detectas algún daño en el medidor, no lo uses y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de peligros:** El uso inadecuado de un medidor de espacio en la recámara puede resultar en un disparo inseguro, lo que podría causar lesiones graves.
- **Instrucciones para evitar peligros:**
 - Siempre verifica que el medidor esté limpio y libre de obstrucciones.
 - Usa el medidor en un entorno seguro y controlado, lejos de personas no involucradas en el proceso.
 - Asegúrate de que el arma esté descargada antes de realizar cualquier medición.
- **Advertencias específicas:**
 - Este producto no es un juguete; no debe ser utilizado por niños.
 - Si no tienes experiencia con armas de fuego, busca la ayuda de un profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener un área de trabajo limpia y bien iluminada.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluido el arma y el medidor de espacio en la recámara.

2. Uso del Medidor:

- Introduce el medidor GO en la recámara del arma.
- Si el medidor entra sin dificultad, la profundidad de la recámara es segura.
- A continuación, introduce el medidor NO/GO.
- Si el medidor NO/GO no entra, la recámara está dentro de las especificaciones seguras. Si entra, es posible que la recámara esté excesivamente desgastada.

3. Finalización:

- Retira los medidores con cuidado y guárdalos en un lugar seguro.
- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión.

Instrucciones de Desecho

- El medidor de espacio en la recámara debe desecharse de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos metálicos.
- No lo arrojes a la basura común; considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si encuentras un problema, por favor contacta a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Este documento ha sido elaborado para ayudarte a utilizar el Medidor de Espacio en la Recámara RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM (CIP SPEC) GO GAUGE de manera segura y efectiva. Sigue estas instrucciones y mantente seguro mientras disfrutas de tu actividad de tiro.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es