

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 22-250 ACKLEY IMPROVED 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 22-250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513100227
- N.º fabr.: GO22250ACK
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 22-250 Ackley
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 22-250 Ackley Improved GO
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.027kg
- 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 DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE**

## **Introducción**

Gracias por elegir el MEDIDOR DE ESPACIO EN LA RECÁMARA RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Es importante seguir estas pautas para prevenir accidentes y asegurar la seguridad de ti mismo y de los demás.

## **Directrices Generales de Seguridad**

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar el medidor de espacio en la recámara.
- Asegúrate de que el medidor sea adecuado para tu tipo de arma de fuego y cartucho específico.
- Inspecciona el medidor en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Guarda el medidor en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.
- Comprende la importancia de las mediciones de espacio en la recámara para la seguridad de las armas de fuego. Mediciones incorrectas pueden llevar a condiciones peligrosas.
- No uses el medidor si está dañado o si no estás seguro de su estado.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

## **Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso**

- Usa el medidor de espacio en la recámara en un entorno bien iluminado y limpio para evitar errores durante la medición.
- No mezcles marcas de medidores de espacio en la recámara. Mantente con una sola marca para lecturas precisas.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de realizar cualquier medición.
- Sigue las recomendaciones del fabricante para el medidor específico que estés usando.
- Ten en cuenta que el medidor GO indica la profundidad mínima de la recámara, mientras que el medidor NO/GO indica una profundidad excesiva de la recámara.
- Evita usar el medidor si no estás familiarizado con su operación. Busca asistencia si es necesario.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado al manejar armas de fuego.

## **Instrucciones para la Instalación y Uso**

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo el medidor de espacio en la recámara y cualquier material de limpieza requerido.

### **2. Usando el Medidor GO:**

- Inserta el medidor GO en la recámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que encaje sin forzarlo. Si no encaja, no uses el arma de fuego.
- El medidor debe cerrar completamente el cerrojo. Si el cerrojo no se cierra, la profundidad de la recámara es demasiado superficial.

### **3. Usando el Medidor NO/GO:**

- Inserta el medidor NO/GO en la recámara después de verificar con el medidor GO.
- El cerrojo no debe cerrarse completamente cuando se inserta el medidor NO/GO. Si lo hace, la profundidad de la recámara es excesiva y el arma de fuego puede ser insegura para usar.

### **4. Limpieza y Mantenimiento:**

- Después de usar, limpia el medidor con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda el medidor en su embalaje original o en un estuche protector para prevenir daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el medidor de espacio en la recámara de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, asegúrate de desecharlo de manera que prevenga lesiones accidentales a otros.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

- Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje del producto.

Gracias por seguir estas directrices de seguridad. Al adherirte a estas instrucciones, contribuyes a un entorno de manejo de armas de fuego seguro y responsable.

# 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)