

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 280 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 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: MANSON PRECISION
- N.º de producto: 513100015
- N.º fabr.: NONE
- Altura: 2"
- Ancho: 2"
- Cartucho: 280 Ackley Improved
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 280 Ackley Improved NO GO
- Peso: 0.2 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- 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 RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introducción

Gracias por elegir el RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de uso para garantizar la operación y el manejo seguros del producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Siempre maneja las armas de fuego y el equipo relacionado con cuidado y responsabilidad.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- No mezcles diferentes marcas de medidores de espacio en la recámara, ya que esto puede llevar a lecturas inexactas.
- Siempre sigue las leyes y regulaciones locales sobre armas de fuego y municiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el GO gauge para determinar la profundidad mínima de la recámara recomendada por SAMMI.
- Si usas el NO/GO gauge, ten en cuenta que es ligeramente más largo que la profundidad recomendada por SAMMI y está destinado a identificar una profundidad excesiva de la recámara.
- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de escombros antes de usarlo para evitar lecturas inexactas.
- No utilices el medidor si muestra signos de daño o desgaste excesivo.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, como protección ocular, al usar armas de fuego.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en una condición segura antes de medir el espacio en la recámara.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo el medidor de espacio en la recámara y cualquier material de limpieza requerido.

## 2. Uso del GO Gauge:

- Inserta el GO gauge en la recámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que el medidor encaje cómodamente pero se pueda retirar fácilmente.
- Si el medidor encaja correctamente, la profundidad de la recámara está dentro de las especificaciones de SAMMI.

## 3. Uso del NO/GO Gauge:

- Inserta el NO/GO gauge en la recámara después de confirmar que el GO gauge encaja correctamente.
- Si el NO/GO gauge no encaja, la recámara se considera segura.
- Si el NO/GO gauge encaja, indica una profundidad excesiva de la recámara y puede significar una condición insegura.

## 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión y longevidad.
- Almacena el medidor en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier medidor desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes el medidor en la basura doméstica regular; en su lugar, busca un programa de reciclaje que acepte herramientas metálicas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Al seguir las pautas en este manual de instrucciones, puedes garantizar el uso seguro y efectivo del RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas con armas de fuego.

# 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)