

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 308 WINCHESTER FAMILY HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Absolutamente Esencial Para Trabajo de Recámara Preciso y Seguro

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Los Clymer No-Go Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar que la cámara de un arma de fuego no exceda las dimensiones máximas de espacio de cabezal seguras. Al identificar una longitud de cámara excesiva, estos medidores previenen posibles peligros de seguridad como rupturas de cartuchos o fallos de ignición, asegurando que el arma funcione dentro de las tolerancias especificadas. Son esenciales durante el estriado de nuevos cañones, mantenimiento rutinario o al evaluar armas usadas para compra. Características Clave: Maquinado de Precisión: Cada medidor está fabricado con acero de alta calidad y mecanizado a las especificaciones exactas de SAAMI, asegurando mediciones precisas y confiables. Especificidad de Calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos medidores se adaptan a varios tipos de armas de fuego, proporcionando versatilidad para armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para resistir un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y rendimiento consistente en entornos de taller exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía según el calibre y el estilo de medidor Cumplimiento: Fabricados según las especificaciones de SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Clymer No-Go Headspace Gauges por su precisión y fiabilidad. El mecanizado preciso y la adherencia a los estándares de la industria ofrecen 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 medidor adecuado para sus necesidades específicas. La construcción duradera se destaca con frecuencia, y muchos señalan que los medidores mantienen su precisión incluso después de un uso extensivo. Incorporar los Clymer No-Go Headspace Gauges en tu kit de armería asegura que las cámaras de tus armas de fuego estén dentro de límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



Atributos

- Nombre: [CLYMER NO GO 308 WINCHESTER FAMILY HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100261
- N.º fabr.: NG308WIN
- Altura: 0.455"
- Ancho: 0.455"
- Cartucho: 243 Winchester, 308 Winchester, 358 Winchester, 260 Remington, 7 mm - 08 Remington
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.895"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 308 Winchester Family
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 58mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Medidores de Espacio de Cabezal NoGo de Clymer

Introducción

Los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer son herramientas de precisión diseñadas para garantizar la seguridad y el correcto funcionamiento de las armas de fuego. Es importante seguir las pautas de seguridad para evitar riesgos y garantizar un uso adecuado de estos dispositivos. Esta guía proporciona instrucciones claras y sencillas sobre cómo usar, instalar y desechar los medidores de espacio de cabezal, así como información de contacto para obtener más apoyo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de espacio de cabezal esté en buenas condiciones antes de usarlo. Verifica que no haya daños visibles.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y grupos vulnerables para evitar accidentes.
- Usa el medidor solo para su propósito previsto. No lo modifiques ni lo uses de manera no autorizada.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad y calor.
- Si sospechas que el medidor está defectuoso o no funciona correctamente, no lo uses y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de peligros:** Los medidores de espacio de cabezal pueden presentar riesgos si se utilizan incorrectamente. Asegúrate de que comprendes cómo usar el medidor antes de comenzar.
- **Uso adecuado:** Solo utiliza el medidor en recámaras que correspondan a su calibre específico. Usar un medidor incorrecto puede resultar en fallos de seguridad.
- **Supervisión:** Si eres nuevo en el uso de medidores de espacio de cabezal, es recomendable que trabajes bajo la supervisión de un armero experimentado.
- **Inspección regular:** Realiza inspecciones periódicas del medidor para asegurarte de que sigue cumpliendo con las especificaciones de seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor NoGo en la recámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que el medidor esté completamente insertado y no presente obstrucciones.
- Si el medidor entra sin dificultad, la recámara puede ser demasiado larga y debe ser revisada por un profesional.
- Si el medidor no entra, la recámara está dentro de las especificaciones seguras.

3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el medidor en su estuche o en un lugar seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor de espacio de cabezal está dañado o ya no es seguro para su uso, sigue estos pasos para desecharlo:
 - Coloca el medidor en un recipiente resistente y seguro.
 - Asegúrate de que no pueda causar daño a otros al desecharlo.
 - Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal o productos de acero.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer, consulta el manual del producto o visita el sitio web del fabricante. Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas asistencia, contacta a un profesional de armas o a un armero certificado.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas de precisión. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer.

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