

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 6.5X55MM SWEDE 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 6.5X55MM SWEDE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184100291
- N.º fabr.: NG6.5X55
- Altura: 0.43"
- Ancho: 0.43"
- Cartucho: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.952"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 6.5x55mm Swedish Mauser
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 23mm
- Longitud de envío: 58mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas a verificar las dimensiones de la recámara de un arma de fuego. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro y adecuado de este producto, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor esté en buenas condiciones antes de usarlo.
- Siempre utiliza el medidor en un entorno seguro y controlado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para el propósito para el cual fue diseñado.
- Si encuentras un defecto en el medidor, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
  - El uso incorrecto del medidor puede resultar en errores de medición, lo que podría comprometer la seguridad del arma.
  - No utilizar el medidor en condiciones de humedad o suciedad, ya que esto puede afectar su precisión.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
  - Verifica que el medidor esté limpio y seco antes de cada uso.
  - Realiza las mediciones con calma y precisión, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- **Advertencias Específicas:**
  - Este producto no es adecuado para personas menores de 18 años sin la supervisión de un adulto.
  - Si no estás seguro de cómo usar el medidor, busca la asistencia de un armero certificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
- Ten a mano todos los materiales necesarios, incluyendo el medidor y el arma de fuego a evaluar.

### 2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor NoGo en la recámara del arma de fuego.
- Asegúrate de que el medidor esté completamente asentado.
- Si el medidor no entra con facilidad, esto indica que la recámara está dentro de las especificaciones seguras.
- Si el medidor entra sin resistencia, significa que la recámara puede estar demasiado larga y podría ser insegura.

### 3. Finalización:

- Retira el medidor con cuidado.
- Limpia el medidor después de su uso para mantener su precisión.

## Instrucciones de Desecho

- Al final de su vida útil, deshazte del medidor de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de metales y asegúrate de seguir las.
- No deseches el medidor en la basura común.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda ofrecer asistencia. Revisa la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos retirados del mercado y reportes de seguridad.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es primordial al utilizar herramientas de precisión como los medidores de espacio de cabezal NoGo de Clymer. Mantente informado y sigue estas directrices para asegurar un uso seguro y efectivo.

# 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)