

# FORSTER 7.62 NATO MAXIMUM CHAMBER GAUGE - FORSTER PRODUCTS, INC. GO GAUGE 7.62 NATO HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Determina la Longitud Segura de la Cámara

FORSTER 7.62 NATO MAXIMUM CHAMBER GAUGE El medidor de cámara máximo Forster 7.62 NATO es una herramienta esencial para armeros y entusiastas de las armas de fuego, diseñada para verificar la longitud máxima segura de la cámara de los rifles 7.62 NATO. Un headspace adecuado es crucial para el funcionamiento seguro y fiable de las armas de fuego, y este medidor asegura que las dimensiones de la cámara de tu rifle estén dentro de las tolerancias especificadas. Características Clave: Medición de Precisión: Fabricado con estándares exigentes, este medidor proporciona medidas de headspace precisas para cámaras 7.62 NATO, asegurando un rendimiento óptimo del arma. Construcción Duradera: Hecho de materiales de alta calidad, el medidor Forster ofrece durabilidad a largo plazo y resistencia al desgaste. Garantía de Seguridad: El medidor de cámara máxima ayuda a determinar si el headspace de la cámara de un rifle excede el límite seguro, indicando si el arma es segura para disparar. Especificaciones: Compatibilidad de Cartuchos: 7.62 NATO Tipo de Medidor: Medidor de Cámara Máxima Material: Acero de alta calidad Acabado: Pulido Perspectivas de Clientes: Las reseñas del medidor de cámara máxima Forster 7.62 NATO destacan consistentemente su importancia y valor para garantizar la seguridad y fiabilidad de las armas de fuego. Los clientes enfatizan que tener un conjunto completo de medidores, incluyendo medidores go/no-go y de campo, es crítico para verificar las dimensiones adecuadas de la cámara, especialmente para armas de fuego de excedente militar y reacondicionadas. Varios reseñadores señalan que usar este medidor puede prevenir accidentes potencialmente peligrosos causados por un mal ajuste de la cámara, subrayando su papel en la promoción de un funcionamiento seguro del arma. Incorporar el medidor de cámara máxima Forster 7.62 NATO en tu kit de armería te proporciona un método fiable y preciso para verificar el headspace de tus armas de fuego 7.62 NATO, promoviendo la seguridad y el rendimiento.



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. GO GAUGE 7.62 NATO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000006
- N.º fabr.: HG762NATOMAX
- Altura: 0.469"
- Ancho: 0.469"
- Cartucho: 7.62 mm NATO
- Color: Steel
- Estilo: Field Gauge
- Longitud: 1.646"
- Material: Steel
- Model Number: Go Gauge
- Peso: 0.073 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253997792

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Cámara Máxima 7.62 NATO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Cámara Máxima 7.62 NATO

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Cámara Máxima 7.62 NATO de Forster Products, Inc. Este medidor está diseñado para verificar la longitud de la cámara de tu rifle, asegurando que sea seguro para disparar. El uso y comprensión adecuados de este producto son esenciales para tu seguridad y la de los demás. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el medidor.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor se utilice solo para su propósito previsto.
- Maneja las armas de fuego de manera segura y responsable en todo momento.
- Mantén el medidor y todas las armas de fuego fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor para detectar cualquier signo de desgaste o daño antes de usarlo.
- Si sospechas que el medidor está fallando, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa protección ocular adecuada cuando uses armas de fuego.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de realizar la prueba con el medidor.
- No intentes disparar un rifle que no pase la prueba del medidor.
- Si el cerrojo no se cierra en un Go gauge, el rifle no es seguro para disparar.
- Si el cerrojo se cierra en un NoGo gauge, realiza una verificación adicional con el Field gauge.
- Si el cerrojo se cierra en el Field gauge, el rifle se considera inseguro para disparar y es necesaria una ajuste profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones.
- Reúne las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el medidor y un paño limpio para el mantenimiento.

### 2. Uso del Medidor

- **Go Gauge:** Inserta el Go gauge en la cámara del rifle. El cerrojo debe cerrarse completamente. Si no lo hace, el rifle no es seguro para disparar.
- **NoGo Gauge:** Si el cerrojo se cierra en el Go gauge, verifica con el NoGo gauge. El cerrojo no debe cerrarse en este medidor. Si lo hace, se necesita una inspección adicional.
- **Field Gauge:** Si el cerrojo se cierra en el NoGo gauge, verifica con el Field gauge. Si el cerrojo se cierra en el Field gauge, el rifle no es seguro para disparar y requiere un ajuste profesional.

### 3. Almacenamiento

- Después de usar, limpia el medidor con un paño suave para eliminar cualquier residuo o humedad.
- Guarda el medidor en el estuche de plástico duradero proporcionado para protegerlo de daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier medidor dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el medidor en la basura doméstica regular. Contacta a las instalaciones de gestión de residuos locales para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de este producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

## **Conclusión**

El Medidor de Cámara Máxima 7.62 NATO es una herramienta vital para asegurar la seguridad de tu rifle. Siguiendo las pautas descritas en este manual, puedes ayudar a prevenir accidentes y garantizar una experiencia de disparo segura. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales si tienes dudas sobre la funcionalidad de tu arma o medidor.

# 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)