

# FORSTER 7.62 NATO MAXIMUM CHAMBER GAUGE - FORSTER PRODUCTS, INC. FIELD 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. FIELD GAUGE 7.62 NATO HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N.º de producto: 319000007
- N.º fabr.: HG762NATOMIN
- Altura: 0.469"
- Ancho: 0.469"
- Cartucho: 7.62 mm NATO
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 1.636"
- Material: Steel
- Model Number: Field Gauge
- Peso: 0.073 lbs
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 79mm
- UPC: 757253997808

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

El medidor de cámara máxima Forster 7.62 NATO es una herramienta esencial para armeros y entusiastas de las armas de fuego. Su propósito es verificar la longitud máxima segura de la cámara de los rifles 7.62 NATO. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva al utilizar este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para manejar armas de fuego.
- Inspecciona el medidor regularmente para detectar signos de daño o desgaste. Si encuentras algún problema, no lo uses.
- Siempre verifica el headspace de tu rifle en un ambiente seguro y controlado.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No utilices el medidor si está dañado o si presenta signos de desgaste.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado y asegurado antes de realizar cualquier verificación de headspace.
- No fuerces el medidor en la cámara del rifle. Debe encajar suavemente.
- Si el medidor indica que el headspace excede el límite seguro, no dispare el rifle hasta que se realicen las correcciones necesarias.
- Usa protección ocular cuando trabajes con armas de fuego para protegerte de posibles accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté completamente descargado.
- Reúne el medidor de cámara máxima y otros instrumentos necesarios.

### 2. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor de cámara máxima en la cámara del rifle.
- Gira suavemente el medidor para asegurarte de que se asiente correctamente.
- Verifica la lectura del medidor. Si el medidor indica que el headspace está dentro de las tolerancias especificadas, el rifle es seguro para su uso.
- Si el medidor señala que el headspace excede el límite seguro, consulta a un armero calificado para realizar las correcciones necesarias.

### 3. Almacenamiento:

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor extremo.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches el medidor en la basura doméstica. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de metal.
- Si el medidor está dañado o ya no es utilizable, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado que acepte metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar productos inseguros, consulta las autoridades locales o plataformas de seguridad oficiales. Mantente informado sobre los retiros de productos y actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Siguiendo estas directrices, puedes asegurarte de que el uso del medidor de cámara máxima Forster 7.62 NATO sea seguro y eficaz. Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida y siempre debes estar atento a las mejores prácticas al manejar 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)