

# FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X39 1.252 SAAMI NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Absolutamente Esencial Para un Trabajo de Cámara Preciso y Seguro

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES Los medidores de espacio de cabezal Forster son instrumentos de precisión diseñados para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a medir con exactitud el espacio de cabezal de las cámaras de los rifles, asegurando que las armas funcionen de manera segura y confiable. Un espacio de cabezal adecuado es crítico para prevenir fallos como fallos de percusión, rupturas de cartuchos o desgaste excesivo, lo que puede comprometer tanto el rendimiento como la seguridad. Estos medidores son indispensables al acoplar cañones nuevos, realizar mantenimiento rutinario o evaluar armas usadas para compra. Características Clave: Ingeniería de Precisión: Mecanizados según especificaciones SAAMI exactas, estos medidores proporcionan medidas precisas para verificar que la cámara de un arma cumpla con los estándares de la industria. Variedad de Medidores: Disponibles en configuraciones de "Go," "No-Go," y "Field," cada medidor tiene un propósito específico: Medidor Go: Confirma el tamaño mínimo de la cámara, asegurando que el arma pueda cargar y disparar un cartucho de manera segura. Medidor No-Go: Verifica que la cámara no exceda el espacio de cabezal máximo recomendado; el cerrojo no debe cerrarse en este medidor. Medidor Field: Se utiliza para determinar el espacio de cabezal máximo seguro absoluto; si el cerrojo se cierra en este medidor, el arma se considera insegura para disparar. Construcción Duradera: Fabricados en acero de alta calidad y endurecidos para mayor durabilidad, estos medidores soportan un uso repetido sin comprometer la precisión. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: Específicas para cada calibre y tipo de medidor Cumplimiento: Fabricados según especificaciones SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes elogian los medidores de espacio de cabezal Forster por su precisión y fiabilidad. La clara diferenciación entre los medidores "Go," "No-Go," y "Field" permite a los usuarios realizar evaluaciones completas del espacio de cabezal con confianza. La construcción duradera asegura que los medidores mantengan su integridad y precisión a lo largo del tiempo, incluso con un uso frecuente. Los usuarios también aprecian la amplia gama de calibres disponibles, lo que facilita encontrar el medidor apropiado para diversas armas. Incorporar los medidores de espacio de cabezal Forster en tu kit de armería asegura que las cámaras de tus rifles estén dentro de los límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X39 1.252 SAAMI NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430106386
- N.º fabr.: HG762X39N
- Altura: 0.5"
- Ancho: 0.5"
- Cartucho: 7.62 x 39 mm

- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x39 1.252" SAAMI No Go
- Peso: 0.1 lbs
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 757253990755

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Medidores de Espacio de Cabezal Forster

## Introducción

Los medidores de espacio de cabezal Forster son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a medir el espacio de cabezal de las cámaras de rifles. Es fundamental seguir las pautas de seguridad adecuadas para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro de los medidores, así como instrucciones para su instalación, uso y eliminación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor esté en buenas condiciones antes de cada uso. Inspecciona visualmente en busca de daños o desgaste.
- Utiliza siempre el medidor en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Nunca utilices el medidor para propósitos distintos a los especificados por el fabricante.
- Si experimentas alguna dificultad o duda sobre el uso del medidor, consulta a un profesional o contacta al fabricante.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza el medidor de acuerdo con las especificaciones de tu arma. Asegúrate de que el calibre sea el correcto antes de realizar cualquier medición.
- **Medidor NoGo:** Este medidor no debe permitir que el cerrojo se cierre. Si esto ocurre, significa que el espacio de cabezal excede el límite seguro.
- **Medidor Field:** Este medidor se utiliza para determinar el espacio de cabezal máximo seguro absoluto. Si el cerrojo se cierra en este medidor, el arma se considera insegura para disparar.
- **Manejo del Medidor:** Sostén el medidor firmemente y evita aplicar fuerza excesiva que pueda dañar el instrumento o afectar la medición.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y seguro antes de realizar cualquier medición.
- Limpia el área de la cámara del rifle para eliminar cualquier suciedad o residuo.

### 2. Medición:

- Inserta el medidor adecuado en la cámara del rifle.
- Para el medidor Go, verifica que el cerrojo se cierre sin resistencia.
- Para el medidor NoGo, intenta cerrar el cerrojo. Si no se cierra, el espacio de cabezal es seguro.
- Para el medidor Field, verifica que el cerrojo no se cierre. Si se cierra, no utilices el rifle.

### 3. Finalización:

- Retira el medidor con cuidado.
- Limpia el medidor después de cada uso y guárdalo en su estuche o lugar designado.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el medidor se daña o ya no es utilizable, elimínalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de acero.
- No arrojes el medidor en la basura común. Considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información sobre el uso de los medidores de espacio de cabezal Forster, por favor, contacta al fabricante o a un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al manejar armas y sus componentes. Utiliza siempre el sentido común y sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y eficaz de los medidores de espacio de cabezal Forster.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)