

# FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") 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.



## Atributos

- Nombre: FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricante: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N.º de producto: 100010714
- N.º fabr.: HG308-1.6330-SP
- Altura: 0.469"
- Ancho: 0.469"
- Cartucho: 7.62 mm NATO
- Color: Steel
- Estilo: Go Gauge
- Longitud: 1.633"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x51mm NATO (1.6330") Go
- Peso: 0.103 lbs
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 53mm
- UPC: 757253992278

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introducción

Gracias por elegir el HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Esta guía proporciona información importante de seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el calibre.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el calibre con cuidado para evitar lesiones o daños.
- Usa el calibre solo para su propósito previsto, que es medir y probar la longitud de la cámara de un rifle.
- Asegúrate de que el calibre esté libre de suciedad, aceite o cualquier residuo antes de usarlo.
- Mantén el calibre fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Si notas algún daño en el calibre, no lo uses y contacta a un profesional calificado para su evaluación.
- Revisa regularmente el calibre en busca de desgaste para asegurar mediciones precisas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al acoplar un nuevo cañón, siempre usa el calibre para verificar que la cámara esté ajustada, precisa y segura.
- Antes de disparar un arma usada, siempre verifica el headspace con el calibre para prevenir posibles accidentes.
- Sigue las especificaciones y directrices del fabricante al usar el calibre.
- No fuerces el calibre en la cámara; si no encaja fácilmente, detente y evalúa la situación.
- Asegúrate de estar en un entorno seguro al usar el calibre, lejos de cualquier munición viva o armas de fuego que no estén siendo inspeccionadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y en condiciones seguras.
- Limpia el calibre para asegurarte de que esté libre de contaminantes.

### 2. Usando el Calibre:

- Inserta el calibre suavemente en la cámara del rifle.
- Asegúrate de que el calibre encaje ajustadamente pero no requiera fuerza excesiva.
- Observa la posición del calibre en relación con la cámara; debe indicar si la cámara está dentro de las especificaciones.

### 3. Despues de Usar:

- Retira el calibre de la cámara con cuidado.
- Limpia el calibre después de cada uso para mantener su precisión y longevidad.
- Almacena el calibre en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el calibre de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos.
- No deseches el calibre en la basura doméstica regular.
- Si el calibre está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o soporte relacionado con el producto, por favor contacta al fabricante o distribuidor autorizado para obtener asistencia.

Al seguir estas directrices e instrucciones, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de tu HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de manejo de armas.

# 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)