

# **FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5 GRENDL 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.



## **Atributos**

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5 GRENDL NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430102690
- N.º fabr.: HG65GRENN
- Altura: 0.43"
- Ancho: 0.43"
- Cartucho: 6.5 Grendel

- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.34"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 Grendel No Go
- Peso: 0.06 lbs
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 152mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 757253991097

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Los medidores de espacio de cabezal Forster son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas a medir con exactitud el espacio de cabezal de las cámaras de los rifles. El uso adecuado de estos medidores es fundamental para garantizar la seguridad y el rendimiento óptimo de las armas de fuego.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de utilizar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor solo para el propósito previsto, que es medir el espacio de cabezal de las cámaras de rifles.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no presenta daños visibles.
- Si el medidor está dañado, no lo utilices y contacta a un profesional para su revisión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en un entorno seguro:** Siempre utiliza el medidor en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- **Manipulación adecuada:** Maneja el medidor con cuidado. No apliques fuerza excesiva al insertar o retirar el medidor de la cámara.
- **Revisión del medidor:** Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de suciedad antes de usarlo.
- **Verificación de resultados:** Si el medidor muestra resultados que no coinciden con las especificaciones del fabricante, detén el uso del arma y consulta con un armero calificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en un estado seguro antes de comenzar.
- Reúne el medidor adecuado para tu calibre específico.

### 2. Uso del Medidor Go:

- Inserta el medidor Go en la cámara del rifle.
- El cerrojo debe cerrarse sin resistencia. Si no se cierra, el espacio de cabezal es demasiado corto.

### 3. Uso del Medidor NoGo:

- Inserta el medidor NoGo en la cámara.
- El cerrojo no debe cerrarse. Si se cierra, el espacio de cabezal es demasiado largo y el rifle no debe ser disparado.

### 4. Uso del Medidor Field:

- Inserta el medidor Field en la cámara.
- Si el cerrojo se cierra, el rifle es inseguro para disparar. Detén su uso y consulta a un profesional.

### 5. Finalización:

- Retira el medidor de la cámara con cuidado.
- Limpia el medidor después de cada uso y guárdalo en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el medidor está dañado irreparablemente, deséchalo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de metales y productos de acero.
- No arrojes el medidor en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado.

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

Para consultas sobre seguridad del producto o si deseas reportar un producto inseguro, contacta a un profesional o a la autoridad competente en tu área.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Utiliza los medidores de espacio de cabezal Forster de manera responsable y siempre sigue las instrucciones proporcionadas.

# 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)