

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 224 VALYRIE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Absolutamente Esencial Para Trabajo de Recámara Preciso y Seguro

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Los Clymer No-Go Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar que la cámara de un arma de fuego no exceda las dimensiones máximas de espacio de cabezal seguras. Al identificar una longitud de cámara excesiva, estos medidores previenen posibles peligros de seguridad como rupturas de cartuchos o fallos de ignición, asegurando que el arma funcione dentro de las tolerancias especificadas. Son esenciales durante el estriado de nuevos cañones, mantenimiento rutinario o al evaluar armas usadas para compra. Características Clave: Maquinado de Precisión: Cada medidor está fabricado con acero de alta calidad y mecanizado a las especificaciones exactas de SAAMI, asegurando mediciones precisas y confiables. Especificidad de Calibre: Disponibles en una amplia gama de calibres, estos medidores se adaptan a varios tipos de armas de fuego, proporcionando versatilidad para armeros que trabajan con múltiples plataformas. Construcción Duradera: Diseñados para resistir un uso repetido, la construcción de acero endurecido asegura longevidad y rendimiento consistente en entornos de taller exigentes. Especificaciones: Material: Acero endurecido Dimensiones: El tamaño varía según el calibre y el estilo de medidor Cumplimiento: Fabricados según las especificaciones de SAAMI Perspectivas de Clientes: Los clientes valoran los Clymer No-Go Headspace Gauges por su precisión y fiabilidad. El mecanizado preciso y la adherencia a los estándares de la industria ofrecen confianza durante los procesos de ensamblaje e inspección de armas de fuego. Los usuarios aprecian la amplia gama de calibres disponibles, lo que les permite seleccionar el medidor adecuado para sus necesidades específicas. La construcción duradera se destaca con frecuencia, y muchos señalan que los medidores mantienen su precisión incluso después de un uso extensivo. Incorporar los Clymer No-Go Headspace Gauges en tu kit de armería asegura que las cámaras de tus armas de fuego estén dentro de límites operativos seguros, mejorando tanto la seguridad como el rendimiento.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER NO GO 224 VALYRIE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000078
- N.º fabr.: NG224VALK
- Altura: 0.415"
- Ancho: 0.415"
- Cartucho: 224 Valkyrie
- Color: Steel
- Estilo: No Go Gauge
- Longitud: 1.37"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 224 Valkyrie
- Peso: 0.1 lbs

- Peso de entrega: 0.025kg
- Altura de envío: 22mm
- Ancho de envío: 22mm
- Longitud de envío: 58mm

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Clymer NoGo Headspace Gauges
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Clymer NoGo Headspace Gauges

## Introducción

Los Clymer NoGo Headspace Gauges son herramientas de precisión diseñadas para ayudar a los armeros y entusiastas de las armas a verificar que la cámara de un arma de fuego no exceda las dimensiones máximas de espacio de cabezal seguras. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que utilices este producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con la normativa de seguridad de productos de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en esta guía.
- Utiliza el medidor solo para el propósito previsto, que es verificar la longitud de la cámara de armas de fuego.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- Si observas algún daño, no utilices el medidor y contacta a un profesional.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de realizar cualquier verificación con el medidor.
- No fuerces el medidor en la cámara; esto podría dañar tanto el medidor como el arma.
- Evita el contacto con sustancias químicas agresivas que puedan dañar el acero del medidor.
- No utilices el medidor en condiciones extremas de temperatura o humedad.
- Si no estás seguro de cómo usar el medidor, consulta a un profesional o busca información adicional antes de proceder.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Ten a mano el Clymer NoGo Headspace Gauge y el arma a verificar.

### 2. Verificación de la Cámara:

- Asegúrate de que el arma esté completamente descargada.
- Inserta suavemente el medidor en la cámara del arma.
- Observa si el medidor se ajusta correctamente. Si el medidor entra sin resistencia, la longitud de la cámara es excesiva y puede haber un problema de seguridad.

### 3. Interpretación de Resultados:

- Si el medidor se ajusta, consulta a un profesional para una evaluación adicional.
- Si no se ajusta, el arma puede estar dentro de las dimensiones seguras.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el medidor después de cada uso con un paño suave para eliminar residuos.
- Almacena el medidor en su estuche o en un lugar seguro para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches el medidor en la basura común.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de acero.
- Si el medidor está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad y el uso del Clymer NoGo Headspace Gauge, consulta a un profesional en armería o busca recursos en línea confiables. Recuerda que siempre es mejor preguntar si tienes dudas sobre el uso seguro de este producto.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas de precisión como los Clymer NoGo Headspace Gauges. Sigue estas instrucciones y directrices para asegurar un uso seguro y efectivo.

# 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)