

# SINCLAIR BUMP GAGE INSERT - SINCLAIR INTERNATIONAL #21 21° SHOULDER BUMP GAGE INSERT

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

Los Inserts del Bump Gage de Sinclair se utilizan para medir la cantidad de retroceso del hombro al configurar los dies de tamaño completo. Nuestros Bump Gages se instalan en cualquiera de nuestros cuerpos de comparador y están mecanizados para ajustarse a ángulos de hombro particulares de los cartuchos. En lugar de medir hasta la línea de datum, estos gages indican desde el hombro del cartucho para obtener una medición más precisa y fácil de evaluar de cuánto estás dimensionando realmente tus cartuchos. Normalmente recomendamos entre .001" y .002" de retroceso para rifles de cerrojo y entre .003" y .005" para rifles tipo AR-15. También es una herramienta útil para mantener tu brass y munición cargada separados si tienes múltiples rifles recamarados para el mismo cartucho y para verificar la munición cargada.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL #21 21° SHOULDER BUMP GAGE INSERT](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749011471
- N.º fabr.: 0910210
- Cartucho: 220 Swift
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 050806111189

## 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

Gracias por elegir el Insert de Bump Gage de Sinclair International #21. Este producto está diseñado para ayudar a medir el retroceso del hombro al configurar los dies de tamaño completo para tus cartuchos. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar siempre el Bump Gage en un entorno seguro y controlado.
- Mantén el Bump Gage fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona el Bump Gage antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Utiliza el Bump Gage únicamente con cartuchos compatibles, como el 220 Swift.
- Si notas algún comportamiento inusual durante el uso, deja de utilizar el producto inmediatamente y consulta a un experto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza el Bump Gage únicamente para medir el retroceso del hombro. No lo uses para otros fines.
- **Manipulación:** Maneja el Bump Gage con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Mediciones:** Realiza las mediciones en un área bien iluminada y con una superficie estable para evitar errores.
- **Almacenamiento:** Guarda el Bump Gage en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el polvo.
- **Verificación:** Revisa que el Bump Gage esté correctamente instalado en el cuerpo del comparador antes de realizar cualquier medición.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el cuerpo del comparador esté limpio y libre de residuos.
- Inserta el Bump Gage en el cuerpo del comparador, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el Bump Gage esté alineado correctamente con el cartucho.

### 2. Uso:

- Coloca el cartucho en el comparador y asegúrate de que esté bien posicionado.
- Baja el Bump Gage hasta que toque el hombro del cartucho.
- Lee la medición en el comparador. Esto te dará una indicación precisa del retroceso del hombro.
- Realiza las mediciones recomendadas: entre .001" y .002" para rifles de cerrojo y entre .003" y .005" para rifles tipo AR15.

### 3. Verificación de la Munición:

- Utiliza el Bump Gage para verificar la munición cargada, asegurándote de que cada cartucho esté dentro de las especificaciones adecuadas.
- Mantén tu brass y munición cargada separados si tienes múltiples rifles recamarados para el mismo cartucho.

## Instrucciones de Eliminación

- El Bump Gage no debe ser desechado en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de medición.
- Si el Bump Gage está dañado o ya no es útil, busca un centro de reciclaje o eliminación adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso o la seguridad del Bump Gage, consulta el sitio web del fabricante o busca información adicional en fuentes confiables.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Utiliza el Bump Gage de manera responsable y mantente informado sobre las mejores prácticas para su uso.

# 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)