

# SINCLAIR BUMP GAGE INSERT - SINCLAIR INTERNATIONAL #20 20° SHOULDER (6MM-30 CALIBER) 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 #20 20° SHOULDER \(6MM-30 CALIBER\) BUMP GAGE INSERT](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749011477
- N.º fabr.: 0910200
- Cartucho: 243 Winchester, 260 Remington, 307 Winchester, 308 Marlin Express, 308 Winchester, 7 mm - 08 Remington, 7 x 64 mm Brenneke
- Peso de entrega: 0.023kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806111240

## 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 del Bump Gage de Sinclair International. Este producto está diseñado para medir con precisión el retroceso del hombro al configurar los dies de tamaño completo para tus cartuchos. Es importante seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza siempre el Bump Gage en un área bien iluminada y limpia.
- Mantén el Bump Gage fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.
- Consulta actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este Bump Gage está diseñado exclusivamente para medir el retroceso del hombro de cartuchos. No lo uses para otros fines.
- **Verificación del Producto:** Inspecciona el Bump Gage antes de cada uso. Si encuentras daños o irregularidades, no lo uses y contacta a un profesional.
- **Manipulación Segura:** Siempre manipula el Bump Gage con cuidado. Evita el contacto con superficies afiladas o ásperas que puedan dañarlo.
- **Almacenamiento:** Guarda el Bump Gage en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y la corrosión.
- **Uso de Protección:** Considera usar gafas de seguridad al utilizar el Bump Gage para proteger tus ojos de posibles partículas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el cuerpo del comparador esté limpio y libre de obstrucciones.
- Inserta el Bump Gage en el cuerpo del comparador, asegurándote de que esté bien ajustado.

### 2. Uso:

- Coloca el cartucho en una posición estable y segura.
- Ajusta el comparador hasta que el Bump Gage toque el hombro del cartucho.
- Realiza la medición siguiendo las instrucciones específicas del comparador.
- Anota la medición y repite el proceso según sea necesario.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el Bump Gage regularmente con un paño suave y seco para mantener su precisión.
- No uses productos químicos abrasivos que puedan dañar el acabado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Bump Gage, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de seguir las pautas adecuadas.
- Si el Bump Gage está dañado o defectuoso, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso relacionado con el producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Usa el Bump Gage con responsabilidad y cuida de ti y de quienes te rodean.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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