

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7MM-08 REMINGTON CASE GAGE

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

El uso más importante de un medidor de casquillos es para configurar los dies de redimensionado de longitud completa tipo prensa 7/8"-14. Un error común al recargar es sobredimensionar tu latón. El headspace de los casquillos disparados se puede medir rápida y precisamente utilizando esta herramienta y un calibrador. Estilo Regular: Este medidor de una sola pieza comprobará la longitud total para indicar la necesidad de recortar y el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto y prevenir la sobredimensión. Estilo Ajustable: Para cartuchos con cinturón. Mientras que el cinturón proporciona soporte para un headspace adecuado, la vida del casquillo se acortará drásticamente a menos que el redimensionado se mantenga al mínimo en el hombro. MEDIDORES DE CASQUILLOS POR PEDIDO ESPECIAL ESTÁN DISPONIBLES---MIDE SOLO LA LONGITUD DEL CASQUILLO



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 7MM-08 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003945
- N.º fabr.: CG-7M08
- Cartucho: 7 mm - 08 Remington
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON. Este producto está diseñado para ayudarte a medir y verificar la longitud de tus casquillos de manera precisa y segura. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el medidor de casquillos únicamente para su propósito previsto, que es medir la longitud de los casquillos 7mm08 Remington.
- **Inspección Regular:** Revisa el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles que puedan afectar su funcionamiento.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Protección Personal:** Utiliza gafas de seguridad y guantes si es necesario al manipular casquillos o al realizar recargas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Sobredimensionado:** Evita sobredimensionar el latón. Utiliza el medidor para comprobar el headspace y asegurarte de que se encuentra dentro de los límites seguros.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza un calibrador adecuado para medir el headspace de manera precisa junto con el medidor.
- **Evita Fuerzas Excesivas:** No apliques fuerza excesiva al insertar el casquillo en el medidor. Esto puede causar daños al medidor o al casquillo.
- **Manejo de Casquillos:** Ten cuidado al manejar casquillos disparados. Pueden tener bordes afilados o estar contaminados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Ten a mano el medidor de casquillos y un calibrador.

### 2. Medición de la Longitud del Casquillo:

- Inserta el casquillo en el medidor de casquillos.
- Verifica que el casquillo esté completamente asentado en el medidor.
- Lee la longitud total en la escala del medidor. Esto te indicará si es necesario recortar el casquillo.

### 3. Comprobación del Headspace:

- Utiliza un calibrador para medir el datum a la longitud de la cabeza.
- Asegúrate de que el headspace esté dentro de los límites recomendados para evitar problemas de funcionamiento.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el medidor de casquillos después de cada uso con un paño seco.
- Almacena el medidor en su estuche o en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho de Casquillos:** Los casquillos usados deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el latón de los casquillos si es posible. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre la correcta eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso seguro de este producto, asegúrate de contactar al fabricante o al distribuidor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia segura y efectiva al utilizar el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON. Recuerda siempre actuar con precaución y responsabilidad.

# 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)