

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 25-06 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 25-06 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003937
- N.º fabr.: CG-2506
- Cartucho: 25-06 Remington
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 86mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del WILSON CASE GAGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del WILSON CASE GAGE

## Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE para tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona información de seguridad importante e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona el gage antes de usarlo para verificar si hay signos de daño o desgaste.
- Mantén el gage y todo el equipo de recarga fuera del alcance de los niños.
- Usa el gage en un espacio de trabajo bien iluminado y limpio para evitar accidentes.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con la recarga de municiones, incluyendo el manejo de primers y pólvoras.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita Sobredimensionar:** Al usar el gage, ten cuidado de no sobredimensionar tu latón. Esto puede llevar a problemas de seguridad durante el disparo.
- **Verifica el Headspace:** Mide regularmente el headspace para asegurar un ajuste adecuado de los cartuchos. Un headspace incorrecto puede llevar a malfuncionamientos peligrosos.
- **Usa Herramientas Adecuadas:** Siempre utiliza un calibrador junto con el gage para obtener mediciones precisas.
- **Maneja con Cuidado:** Trata el gage con cuidado para evitar daños. Evita dejarlo caer o manipularlo de manera inapropiada.
- **Sigue las Directrices del Fabricante:** Adhiérete estrictamente a las pautas proporcionadas por L.E. WILSON, INC. para las mejores prácticas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Configurando el Gage:

- Asegúrate de que el gage esté limpio y libre de escombros.
- Coloca el gage en una superficie estable.

## 2. Midiendo la Longitud Total:

- Inserta el casquillo del cartucho en el gage.
- Usa un calibrador para medir la longitud total. Si la longitud excede las especificaciones, es necesario recortar.

## 3. Comprobando el Headspace:

- Coloca el casquillo disparado en el gage.
- Mide el datum a la longitud de la cabeza para asegurar un headspace correcto.
- Si la medición está fuera del rango aceptable, no uses el casquillo hasta que esté redimensionado correctamente.

## 4. Uso del Estilo Ajustable:

- Para los magnum con cinturón, asegúrate de que el cinturón proporcione un soporte adecuado para el headspace.
- Minimiza el redimensionado en el hombro para prolongar la vida del casquillo.

## 5. Verificaciones Finales:

- Despues de medir, retira el casquillo del gage.
- Guarda el gage en un lugar seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de cualquier gage dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes el gage en la basura doméstica regular si está hecho de materiales que requieren una eliminación especial.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para consultas de seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web oficial.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y directrices, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del WILSON CASE GAGE. Siempre prioriza la seguridad al recargar municiones y manejar herramientas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)