

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 44-40 WINCHESTER 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 44-40 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003846
- N.º fabr.: CG-4440
- Cartucho: 44-40 Winchester
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 86mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE CASQUILLOS WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE CASQUILLOS WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER

## Introducción

Gracias por elegir el MEDIDOR DE CASQUILLOS WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER. Este producto está diseñado para ayudarte a medir casquillos de cartuchos con precisión, asegurando un recargado seguro y efectivo. Esta guía de instrucciones de seguridad describe información esencial sobre seguridad, pautas de uso adecuado e instrucciones de eliminación para garantizar tu seguridad y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento del medidor antes de usarlo.
- Siempre maneja el medidor con cuidado para evitar daños o lesiones.
- Utiliza el medidor en un espacio de trabajo bien iluminado y limpio para evitar accidentes.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de desgaste o daños. No lo uses si está dañado.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para configurar y usar el medidor.
- Al medir el headspace, asegúrate de utilizar un calibrador confiable.
- Evita sobredimensionar tu latón, ya que puede llevar a condiciones peligrosas de recarga.
- Para cartuchos con cinturón, ten cuidado al redimensionar en el hombro para prolongar la vida del casquillo.
- Si no estás seguro sobre algún aspecto del uso del medidor, busca ayuda de una persona con conocimientos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración del Medidor

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de escombros.
- Coloca el medidor en una superficie estable.
- Si usas un medidor de estilo ajustable, ajústalo de acuerdo con las especificaciones de tu cartucho.

### 2. Medición de Casquillos de Cartuchos

- Usa un calibrador para medir la longitud total y la longitud de la cabeza de los casquillos disparados.
- Inserta el casquillo en el medidor para verificar el ajuste adecuado.
- Si el casquillo no encaja correctamente, puede requerir recorte o redimensionado.

### 3. Recorte y Redimensionado

- Si la longitud total es demasiado larga, recorta el casquillo de acuerdo con las prácticas estándar de recarga.
- El redimensionado debe hacerse con cuidado para evitar sobredimensionar, especialmente para cartuchos con cinturón.

### 4. Almacenamiento del Medidor

- Almacena el medidor en un lugar seco para evitar óxido o daños.
- Guárdalo en su empaque original o en una funda protectora cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el medidor está dañado más allá de su uso, considera reciclar los materiales donde sea posible.
- No deseches el medidor en la basura doméstica si contiene materiales peligrosos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con el MEDIDOR DE CASQUILLOS WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su equipo de soporte.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras prioridades. ¡Disfruta usando tu MEDIDOR DE CASQUILLOS de manera responsable!

# 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)