

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 22-250 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 22-250 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003982
- N.º fabr.: CG-2250
- Cartucho: 22-250 Remington
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 89mm

## 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 medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22250 REMINGTON. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a medir y ajustar la longitud de sus casquillos, asegurando un rendimiento óptimo y seguro. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro del producto, así como recomendaciones para su instalación, uso y eliminación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el medidor de casquillos.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Usa el medidor solo para el propósito previsto, que es medir la longitud de los casquillos de munición.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.
- Si el medidor presenta daños o defectos, no lo uses y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa gafas de protección al trabajar con casquillos y herramientas de recarga.
- No fuerces el medidor más allá de su límite de diseño; esto puede causar daños al medidor o resultar en mediciones inexactas.
- Evita el contacto con el borde afilado del medidor para prevenir cortes o lesiones.
- Si sientes que el medidor está atascado, no intentes forzarlo; revisa la alineación y asegúrate de que no haya obstrucciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración del Medidor:

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y seco.
- Coloca el medidor en una superficie plana y estable.

### 2. Medición de Casquillos:

- Inserta el casquillo en el medidor, asegurándote de que esté bien alineado.
- Lee la medición en el medidor. Si la longitud total indica que es necesario recortar, procede a hacerlo.
- Mide el datum a la longitud de la cabeza para verificar el headspace correcto.

### 3. Uso del Estilo Ajustable:

- Para cartuchos con cinturón, ajusta el medidor según las especificaciones del fabricante.
- Asegúrate de que el redimensionado se mantenga al mínimo en el hombro para prolongar la vida útil del casquillo.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el medidor regularmente para asegurar mediciones precisas.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el medidor, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y herramientas.
- Nunca tires el medidor en la basura común; busca centros de reciclaje o puntos de recogida adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, recuerda que debe haber un punto de contacto en la UE para ayudarte. Asegúrate de verificar la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que tu seguridad y la de otros son lo más importante. Si encuentras un producto que crees que es inseguro, repórtalo a las autoridades y verifica actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)