

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30 NOSLER 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 30 NOSLER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018913
- N.º fabr.: CG-30NOS
- Cartucho: 30 Nosler
- Peso de entrega: 0.195kg
- Altura de envío: 29mm
- Ancho de envío: 32mm
- Longitud de envío: 83mm
- UPC: 815145027252

## 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 30 NOSLER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER. Este producto está diseñado para ayudarte a medir y verificar la longitud y el headspace de tus casquillos de manera precisa. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de usar el medidor solo para su propósito previsto. No lo utilices para medir objetos que no sean casquillos.
- **Supervisión:** Si eres un principiante, es recomendable que trabajes bajo la supervisión de un experto en recarga.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Sobredimensionado:** Utiliza el medidor para evitar el sobredimensionado de tus casquillos, lo que puede causar problemas de seguridad al disparar.
- **Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté calibrado correctamente antes de usarlo. Esto garantizará medidas precisas.
- **Uso de Herramientas Adecuadas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado al trabajar con el medidor.
- **Protección Personal:** Considera el uso de gafas de seguridad y guantes al manipular casquillos y herramientas de recarga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un calibrador.

### 2. Uso del Medidor:

- Coloca el casquillo en el medidor.
- Utiliza el calibrador para medir el headspace y la longitud total del casquillo.
- Compara las medidas con las especificaciones del fabricante para determinar si es necesario recortar el casquillo.

### 3. Ajuste del Medidor (si aplica):

- Si estás utilizando el estilo ajustable, ajusta el medidor según las especificaciones del cartucho con cinturón.
- Asegúrate de que el medidor esté bien ajustado para evitar errores de medición.

#### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, limpia el medidor y guárdalo adecuadamente.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho:** Si el medidor está dañado o ya no es necesario, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y equipos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar las partes del medidor si es posible, siguiendo las pautas locales de reciclaje.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un problema, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER.

# 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)