

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 NORMA MAG 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 300 NORMA MAG CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018852
- N.º fabr.: CG-300NM
- Cartucho: 300 Norma
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 815145027269

## 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 300 NORMA MAG](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a garantizar la seguridad y precisión en el proceso de recarga de cartuchos. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso para evitar accidentes y asegurar un funcionamiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para su uso.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Realiza inspecciones regulares del medidor para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el medidor presenta daños, no lo utilices y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier fragmento que pueda desprenderse durante el uso.
- No fuerces el medidor más allá de sus especificaciones técnicas.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles del medidor.
- Evita el contacto con productos químicos o sustancias que puedan dañar el medidor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté nivelada y estable.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Uso del Medidor de Casquillos

- Coloca el medidor en la prensa de recarga.
- Inserta el casquillo en el medidor asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza un calibrador para medir el headspace del casquillo disparado.
- Verifica la longitud total del casquillo. Si es necesario, recorta el casquillo según las especificaciones.

### 3. Mantenimiento del Medidor

- Limpia el medidor después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- No arrojes el medidor a la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de recarga.

- Si el medidor está dañado irreparablemente, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, contacta a tu distribuidor local o busca información en el sitio web del fabricante.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes garantizar un proceso de recarga seguro y eficiente. Siempre mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que tu seguridad es lo más importante.

# 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)