

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30-40 Krag 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 30-40 Krag Case Gage](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003855
- N.º fabr.: CG-3040
- Cartucho: 30-40 Krag
- Peso de entrega: 0.204kg
- 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 para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 Krag](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 Krag

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 Krag. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a medir de manera precisa el headspace de los casquillos, asegurando una experiencia de recarga segura y efectiva. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y prevenir accidentes.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de usar este medidor en un entorno limpio y seco, lejos de fuentes de humedad y calor.
- **Supervisión:** Si eres nuevo en la recarga de municiones, es recomendable que trabajes bajo la supervisión de un experto.
- **Manejo de Materiales:** Ten cuidado al manejar casquillos y herramientas. Utiliza protección ocular adecuada.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verificación del Estado del Medidor:** Antes de usar, verifica que el medidor no tenga daños visibles. No lo uses si está dañado.
- **Precisión en la Medición:** Asegúrate de seguir las instrucciones para medir correctamente el headspace. Un uso incorrecto puede resultar en casquillos sobredimensionados.
- **Uso de Calibrador:** Utiliza un calibrador adecuado para medir con precisión. Esto es crucial para evitar errores en la recarga.
- **Evita Sobredimensionar:** Controla el redimensionado de los casquillos para evitar problemas de funcionamiento en tu arma.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Medidor:

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y seco antes de usarlo.
- Familiarízate con las partes del medidor y su funcionamiento.

### 2. Medición del Casquillo:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Utiliza un calibrador para verificar la longitud total del casquillo.
- Comprueba el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto.

### 3. Ajuste de Estilo:

- Si usas la versión ajustable, asegúrate de que el cinturón esté bien posicionado para un headspace adecuado.
- Mantén el redimensionado al mínimo en el hombro para prolongar la vida del casquillo.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de medir, retira el casquillo y limpia el medidor si es necesario.
- Guarda el medidor en su lugar designado.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- **Reciclaje:** Si es posible, considera el reciclaje del medidor y otros materiales utilizados en el proceso de recarga.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes dudas o necesitas más información sobre el uso seguro del Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 Krag, te recomendamos que consultes con un experto en recarga o un distribuidor autorizado.

## Conclusión

El uso de este medidor puede mejorar significativamente tu experiencia de recarga, pero es esencial seguir estas directrices de seguridad. Mantente informado sobre las mejores prácticas y asegúrate de que tu equipo esté siempre en condiciones óptimas. Recuerda que tu seguridad y la de los demás 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)