

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 243 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 sobredimensionación. 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 243 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003979
- N.º fabr.: CG-243W
- Cartucho: 243 Winchester
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 84mm

## 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 243 WINCHESTER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER

## Introducción

Gracias por elegir el medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON para el cartucho 243 Winchester. Este producto ha sido diseñado para ayudar a los recargadores a medir y ajustar el headspace de sus casquillos de manera precisa y segura. A continuación, encontrarás directrices de seguridad importantes que debes seguir para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el medidor si está dañado o si no funciona correctamente.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades locales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor únicamente para medir la longitud de los casquillos y el headspace. No lo uses para otros fines.
- **Precisión:** Asegúrate de que el medidor esté correctamente calibrado antes de cada uso para obtener mediciones precisas.
- **Manipulación:** Maneja el medidor con cuidado. No apliques fuerza excesiva que pueda dañar el dispositivo.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro después de su uso para evitar daños.
- **Uso de Herramientas Adicionales:** Si utilizas un calibrador para medir, asegúrate de que esté en buen estado y calibrado correctamente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Limpia el medidor antes de usarlo para asegurarte de que no haya residuos que puedan afectar la medición.

### 2. Medición del Casquillo:

- Inserta el casquillo en el medidor asegurándote de que esté bien asentado.
- Lee la medición en el medidor para determinar si el casquillo necesita ser recortado.

### 3. Ajuste del Die:

- Utiliza las mediciones obtenidas para ajustar los dies de redimensionado de longitud completa tipo prensa 7/8"14 según sea necesario.

### 4. Revisión:

- Despues de realizar los ajustes, verifica nuevamente la longitud del casquillo para asegurarte de que se ha logrado el headspace correcto.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, deséchalo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plásticos.
- No arrojes el medidor en la basura común. Busca puntos de reciclaje o programas de devolución en tu área.

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

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener el número de modelo y cualquier otra información relevante a mano al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier herramienta. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER.

# 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)