

# **WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7.62X54 RUSSIAN 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 7.62X54 RUSSIAN CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018918
- N.º fabr.: CG-7654R
- Cartucho: 7.62 x 54 mm Russian
- Peso de entrega: 0.177kg
- Altura de envío: 29mm
- Ancho de envío: 32mm
- Longitud de envío: 83mm
- UPC: 815145027399

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE para tus necesidades de recarga. Este producto está diseñado para ayudar a medir y verificar la longitud de los casquillos, asegurando un rendimiento seguro y efectivo en tus actividades de recarga. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones para su instalación y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Usa el medidor solo para su propósito previsto. No lo utilices para otros fines.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún daño, no uses el medidor y contacta a un profesional para su revisión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el medidor solo con cartuchos del calibre especificado (7.62 x 54 mm Russian).
- **Manejo:** Maneja el medidor con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté calibrado correctamente antes de usarlo para evitar errores de medición.
- **Protección personal:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al trabajar con casquillos y herramientas de recarga.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Verificación del medidor:

- Antes de usar, verifica que el medidor esté limpio y libre de obstrucciones.
- Asegúrate de que las partes móviles funcionen sin problemas.

### 2. Uso del medidor:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Asegúrate de que el casquillo esté completamente asentado en la base del medidor.
- Lee la medición en el medidor para determinar si es necesario recortar el casquillo o si el headspace es correcto.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el medidor en su estuche o en un lugar seguro para protegerlo de daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- No arrojes el medidor a la basura común; busca centros de reciclaje que acepten metales.

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

Para consultas sobre seguridad o asistencia técnica, por favor, dirígete a un profesional calificado o a la tienda donde adquiriste el medidor. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al trabajar con herramientas y productos de recarga. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)