

# **WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM 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 REMINGTON SAUM CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749011857
- N.º fabr.: CG-RSAUM
- Cartucho: 300 Remington SAUM
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 84mm

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto:

## WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON

## SAUM CASE GAGE

### Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE. Este dispositivo está diseñado para ayudar a los recargadores a medir y ajustar la longitud de los casquillos de manera precisa. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

### Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el medidor en un entorno seguro y adecuado.
- Manejo Adecuado:** Maneja el medidor con cuidado para evitar daños o lesiones.
- Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Inspección Regular:** Revisa el medidor regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.

### Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Evita el Sobredimensionado:** Asegúrate de no sobredimensionar el latón al utilizar el medidor.
- Uso Correcto del Calibrador:** Utiliza un calibrador adecuado para medir el headspace de los casquillos disparados.
- Estilo Regular:** Cuando uses el medidor de una sola pieza, verifica la longitud total para determinar si es necesario recortar.
- Estilo Ajustable:** Para cartuchos con cinturón, mantén el redimensionado al mínimo en el hombro para prolongar la vida del casquillo.
- Atención a Grupos Vulnerables:** Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Configuración del Medidor:

- Coloca el medidor en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que esté limpio y libre de obstrucciones.

#### 2. Medición de Casquillos:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Verifica la longitud total del casquillo.
- Consulta las especificaciones del cartucho para determinar si es necesario recortar.

#### 3. Ajuste del Estilo:

- Si usas el estilo ajustable, asegúrate de que el cinturón esté en la posición correcta.
- Realiza ajustes según sea necesario para mantener un headspace adecuado.

#### 4. Finalización:

- Retira el casquillo del medidor.
- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión.

### Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando el medidor ya no sea útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Consulta las pautas locales sobre el reciclaje de herramientas y equipos.
- **No Desechar en Basura Común:** Evita tirar el medidor en la basura común; busca opciones de reciclaje adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Es importante que tengas acceso a la información necesaria para resolver cualquier problema relacionado con la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es fundamental al utilizar herramientas de recarga. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM 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;  
Poligon 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)