

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 SAVAGE 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 SAVAGE CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003930
- N.º fabr.: CG-3SAV
- Cartucho: 300 Savage
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE

## Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a lograr mediciones precisas de los casquillos, asegurando prácticas de recarga seguras y efectivas. Por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el medidor de casquillos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Almacena el medidor de casquillos en un lugar seco y seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el medidor en busca de daños antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones que puedan causar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, al utilizar la herramienta.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita Sobredimensionar:** El uso más importante del medidor de casquillos es prevenir el sobredimensionamiento del latón. Siempre mide los casquillos disparados antes de redimensionar.
- **Medición de Headspace:** Utiliza el medidor para medir el headspace con precisión. Un headspace incorrecto puede llevar a fallos peligrosos.
- **Uso del Estilo Ajustable:** Si utilizas el medidor de estilo ajustable para magnum con cinturón, asegúrate de minimizar la redimensión en el hombro para prolongar la vida del casquillo.
- **Uso del Calibrador:** Al usar un calibrador con el medidor, asegúrate de que esté calibrado y funcione correctamente para evitar errores de medición.
- **Verifica Recalls:** Mantente informado sobre cualquier recall o aviso de seguridad relacionado con el medidor de casquillos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo el medidor de casquillos y un calibrador.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté bien iluminado y organizado.

### **2. Medición de la Longitud Total:**

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Verifica la longitud total para determinar si es necesario recortar.
- Si la longitud excede las especificaciones, recorta el casquillo según sea necesario.

### **3. Medición de Headspace:**

- Coloca el medidor sobre una superficie plana.
- Usa el calibrador para medir el datum a la longitud de la cabeza.
- Asegúrate de que la medición esté dentro del rango aceptable para prevenir el sobredimensionamiento.

### **4. Uso del Estilo Ajustable:**

- Para magnum con cinturón, asegúrate de que el cinturón esté correctamente asentado en el medidor.
- Sigue los mismos procedimientos de medición que arriba, enfocándote en minimizar la redimensión del hombro.

### **5. Inspección Final:**

- Después de medir, inspecciona el casquillo en busca de signos de desgaste o daño antes de recargar.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier casquillo dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No descartes el medidor de casquillos en la basura regular. Consulta las opciones de reciclaje locales o las pautas de eliminación de desechos peligrosos.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque de tu producto. Es importante tener acceso a soporte para un uso seguro y consultas.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad y esperamos que disfrutes usando el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE para tus necesidades de recarga.

# 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)