

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 PRC 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 PRC CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018851
- N.º fabr.: CG-3PRC
- Cartucho: 300 PRC
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC CASE GAGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC CASE GAGE

## Introducción

Gracias por elegir el medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC. Este dispositivo es una herramienta esencial para los recargadores de municiones, ya que permite medir con precisión el headspace de los casquillos disparados. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el medidor de casquillos.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Utiliza el medidor únicamente para el propósito previsto: medir la longitud de los casquillos de munición.
- Inspecciona el medidor regularmente para detectar signos de daño o desgaste.
- Si el medidor presenta daños, no lo uses y contacta a un profesional para su evaluación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Asegúrate de utilizar el medidor en un entorno seguro y controlado, lejos de fuentes de ignición.
- **Medición precisa:** Antes de realizar cualquier medición, asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de residuos.
- **Calibración:** Utiliza un calibrador adecuado para verificar la precisión del medidor antes de cada uso.
- **Evita el sobrecalentamiento:** No expongas el medidor a temperaturas extremas, ya que esto puede afectar su precisión.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, protegido de golpes o caídas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluido un calibrador.

### 2. Medición:

- Inserta el casquillo en el medidor de casquillos.
- Verifica que el casquillo esté bien asentado.
- Usa el calibrador para medir la longitud total del casquillo y el datum a la longitud de la cabeza.
- Anota las medidas y compáralas con las especificaciones del fabricante.

### 3. Ajustes (si aplica):

- Para el estilo ajustable, asegúrate de que el cinturón esté correctamente posicionado para proporcionar soporte adecuado.
- Realiza ajustes según sea necesario para mantener el headspace correcto.

### 4. Finalización:

- Limpia el medidor después de su uso para mantener su precisión y durabilidad.
- Guarda el medidor en su estuche o en un lugar designado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de medición.
- Si el medidor está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

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

Para consultas sobre seguridad o preguntas adicionales sobre el uso del medidor de casquillos, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al usar herramientas de recarga. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y los retiros de productos a través de plataformas oficiales como el Safety Gate de la UE.

# 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)