

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT 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 AAC BLACKOUT CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749058025
- N.º fabr.: CG-3ACC
- Cartucho: 300 AAC Blackout
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 86mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE

## Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el funcionamiento efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el medidor de casquillos con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el medidor se use en un espacio de trabajo bien iluminado y organizado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor para detectar signos de daños o desgaste antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el medidor de casquillos solo para su propósito previsto: medir casquillos de cartuchos para recarga.
- Evita usar fuerza excesiva al medir; esto puede llevar a lecturas inexactas o dañar el medidor.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para configurar y usar el medidor.
- Ten cuidado al medir cartuchos calientes o disparados recientemente; pueden causar quemaduras.
- Si no estás seguro sobre algún aspecto del uso del medidor, busca ayuda de una persona con conocimientos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración del Medidor

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

### 2. Uso del Medidor de Estilo Regular

- Inserta el casquillo del cartucho en el medidor.
- Verifica la longitud total para determinar si es necesario recortar.
- Mide el datum a la longitud de la cabeza para confirmar el headspace correcto.

### 3. Uso del Medidor de Estilo Ajustable

- Para cartuchos de magnum con cinturón, asegúrate de que el cinturón esté correctamente posicionado en el medidor.
- Mide el casquillo para asegurarte de que cumpla con las especificaciones requeridas.
- Minimiza el redimensionado en el hombro para extender la vida del casquillo.

### 4. Cuidado Después del Uso

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener la precisión y longevidad.
- Almacena el medidor en un lugar seguro, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el medidor de casquillos de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, asegúrate de desecharlo de una manera que no represente un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

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

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o la documentación del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu WILSON CASE GAGE. Gracias por tu atención a la seguridad y el cumplimiento.

# 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)