

# BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

Una mejora de la línea estándar de acero de L.E. Wilson. El latón tiene una buena resistencia a la corrosión y un excelente acabado superficial, perfecto para medir tus casquillos. Gage de una sola pieza que verificará la longitud total para indicar la necesidad de recorte, la longitud del datum a la cabeza para asegurar el espacio de cabeza correcto y prevenir el sobre tamaño. Disponible para la mayoría de los casquillos sin reborde más populares. El Gage de Casquillos fue diseñado pensando en la seguridad y fue inventado por nuestro fundador Sam (L.E.) Wilson en 1935, después de que un compañero tirador se acercara a él en busca de ayuda para resolver un problema de separación de casquillos. El gage te permite ver cuánto estás reduciendo el hombro en tus casquillos.



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018704
- N.º fabr.: CGB-3ACC
- Cartucho: 300 AAC Blackout
- Peso de entrega: 0.143kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 300 AAC Blackout](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 300 AAC Blackout

## Introducción

Gracias por elegir el Gage de Casquillos L.E. Wilson 300 AAC Blackout. Este producto ha sido diseñado para ayudarte a medir tus casquillos de manera precisa y segura. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el gage.
- Mantén el gage fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza el gage únicamente para el propósito previsto: medir la longitud de los casquillos.
- Inspecciona el gage regularmente en busca de daños o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Si experimentas algún problema o duda, busca ayuda profesional antes de continuar.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Asegúrate de que el gage esté limpio y seco antes de cada uso.
- **Verificación de Medidas:** Siempre verifica que el casquillo esté completamente insertado en el gage para obtener una lectura precisa.
- **Manipulación Segura:** Maneja el gage con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Almacenamiento:** Guarda el gage en un lugar seco y seguro, lejos de temperaturas extremas y humedad.
- **Uso de Protección Personal:** Considera usar gafas de seguridad durante el uso para proteger tus ojos de cualquier posible fragmento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Ten a mano tus casquillos para medir.

### 2. Uso del Gage:

- Toma el casquillo que deseas medir.
- Inserta el casquillo en el gage asegurándote de que esté completamente asentado.
- Observa las marcas en el gage para determinar si el casquillo necesita ser recortado o si está dentro de las especificaciones.

### 3. Verificación de Resultados:

- Revisa la longitud total del casquillo.
- Comprueba la longitud del datum a la cabeza para asegurarte de que el espacio de cabeza sea correcto.
- Si el casquillo está fuera de las especificaciones, recorta según sea necesario.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el gage después de cada uso con un paño suave.
- Verifica regularmente que no haya corrosión en el gage.

## Instrucciones de Eliminación

- El Gage de Casquillos L.E. Wilson debe ser desechado de manera responsable.
- Si el gage está dañado y no puede ser utilizado, consulta las normas locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Considera reciclar el gage si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

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

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, consulta a tu distribuidor o punto de venta donde adquiriste el gage. Ellos podrán proporcionarte la información necesaria para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de la precisión y confiabilidad que el Gage de Casquillos L.E. Wilson 300 AAC Blackout puede ofrecerte.

# 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)