

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30-30 WINCHESTER 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 30-30 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003942
- N.º fabr.: CG-3030
- Cartucho: 30-30 Winchester
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 30mm
- 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 3030 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE

## Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de tu medidor de casquillos. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el medidor de casquillos se use en un ambiente limpio y seco para evitar contaminación y daños.
- Maneja el medidor de casquillos con cuidado para prevenir caídas o impactos que puedan afectar su precisión.
- Mantén el medidor de casquillos fuera del alcance de niños y personas vulnerables para evitar lesiones accidentales o mal uso.
- Inspecciona regularmente el medidor de casquillos en busca de signos de desgaste o daño. No lo uses si parece estar comprometido.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el manejo y uso de equipos de recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Cuando uses el medidor de casquillos, asegúrate de llevar el equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad, para proteger tus ojos de posibles escombros.
- Evita sobredimensionar tu latón, ya que esto puede llevar a malfuncionamientos peligrosos al recargar municiones.
- Siempre verifica las medidas para asegurarte de que cumplan con las especificaciones recomendadas para tu arma de fuego.
- Usa el medidor de casquillos solo para su propósito previsto, como se especifica en esta guía. El mal uso puede llevar a mediciones inexactas y prácticas de recarga inseguras.
- No intentes desarmar o modificar el medidor de casquillos, ya que esto puede comprometer su seguridad y efectividad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Usando el Medidor de Casquillos Estilo Regular

1. **Preparación:** Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.
2. **Medición de la Longitud Total:** Inserta el casquillo en el medidor para verificar la longitud total. Si el casquillo excede la longitud recomendada, es necesario recortarlo.
3. **Verificación del Headspace:** Usa un calibrador para medir la longitud desde el datum hasta la cabeza. Esto ayudará a asegurar el headspace correcto y prevenir el sobredimensionamiento.
4. **Verificación Final:** Después de realizar ajustes, vuelve a verificar las medidas para confirmar que están dentro de los límites seguros.

### Usando el Medidor de Casquillos Estilo Ajustable

1. **Preparación:** Al igual que con el estilo regular, asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio.
2. **Medición de Cartuchos con Cinturón:** Inserta el casquillo del cartucho con cinturón en el medidor. El cinturón debería proporcionar soporte para un headspace adecuado.
3. **Redimensionamiento:** Minimiza el redimensionado en el hombro para prolongar la vida del casquillo.
4. **Verificación Final:** Confirma que todas las medidas estén dentro de los límites seguros antes de proceder con la recarga.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier medidor de casquillos dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el medidor de casquillos en la basura doméstica regular. Consulta con las instalaciones locales de reciclaje o desechos peligrosos para métodos adecuados de eliminación.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso y seguridad del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto. Es importante tener acceso a soporte para cualquier consulta de seguridad.

## **Conclusión**

Tu seguridad es nuestra prioridad. Al seguir las pautas descritas en este manual de instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE. Mantente informado sobre actualizaciones y alertas de seguridad relacionadas con el producto. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)