

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 22 HORNET 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 sobredimension. 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 22 HORNET CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003960
- N.º fabr.: CG-22H0R
- Cartucho: 22 Hornet
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 84mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22 HORNET. Este producto está diseñado para ayudar en el proceso de recarga de cartuchos, asegurando que tu latón esté en condiciones óptimas para un rendimiento seguro y efectivo. Este manual proporciona pautas de seguridad esenciales y recomendaciones para el uso adecuado de este producto, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de casquillos esté siempre en condiciones adecuadas antes de usarlo. Inspecciona el producto en busca de daños visibles.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Sigue todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en este manual.
- Reporta cualquier producto defectuoso o inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Solo usa el medidor para medir la longitud de los casquillos de cartuchos .22 Hornet.
- **Manipulación:** Evita el contacto con bordes afilados o partes móviles del medidor.
- **Condiciones de Uso:** Utiliza el medidor en un ambiente seco y limpio. Evita la exposición a humedad excesiva o temperaturas extremas.
- **Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté calibrado correctamente antes de cada uso. Un medidor descalibrado puede dar lecturas incorrectas y resultar en un recargado inseguro.
- **Mantenimiento:** Limpia el medidor regularmente con un paño suave y seco. No uses productos químicos agresivos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración Inicial:

- Verifica que el medidor esté limpio y libre de obstrucciones.
- Asegúrate de que el medidor esté en una superficie plana y estable.

### 2. Medición de Casquillos:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Asegúrate de que el casquillo esté completamente asentado en el medidor.
- Lee la longitud total y el datum a la longitud de la cabeza en el medidor.

### 3. Ajuste:

- Si utilizas el estilo ajustable, asegúrate de que el cinturón esté correctamente alineado para proporcionar soporte adecuado.
- Mantén el redimensionado al mínimo en el hombro para prolongar la vida útil del casquillo.

### 4. Verificación:

- Despues de medir, retira el casquillo y verifica la lectura.
- Si la lectura indica que el casquillo necesita ser recortado, realiza el recorte según las especificaciones del fabricante.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el medidor de casquillos ya no sea necesario o esté dañado irreparablemente, asegúrate de desecharlo de acuerdo con las normativas locales sobre desechos de productos electrónicos.
- No arrojes el medidor a la basura común. Consulta con las autoridades locales para conocer los puntos de recogida apropiados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso seguro del medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22 HORNET, te recomendamos que te pongas en contacto con el servicio de atención al cliente de L.E. WILSON o consultes su sitio web para obtener más recursos.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo de tu medidor de casquillos.

# 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)