

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM DASHER 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 6MM DASHER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003847
- N.º fabr.: CG-6DAS
- Cartucho: 6 mm Dasher
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 33mm
- Longitud de envío: 84mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER. Este producto ha sido diseñado para ayudar a los recargadores a medir y verificar la longitud de los casquillos, asegurando un uso seguro y efectivo. Por favor, lea atentamente esta guía de seguridad antes de utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el medidor de casquillos en un entorno seguro y bien iluminado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- No utilices el medidor para ningún propósito diferente al que fue diseñado.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el medidor solo para medir casquillos de 6 mm Dasher. No lo uses con otros calibres.
- **Evita lesiones:** Mantén las manos alejadas de las partes móviles y afiladas del medidor.
- **Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté correctamente calibrado antes de cada uso. Un medidor descalibrado puede dar lecturas incorrectas y resultar en un mal funcionamiento.
- **Headspace:** Comprueba el headspace de los casquillos disparados usando el medidor. Un headspace incorrecto puede causar problemas de seguridad al recargar.
- **Redimensionado:** Evita sobredimensionar tu latón. Sigue las instrucciones de uso para garantizar que el redimensionado se mantenga al mínimo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne tus herramientas, incluyendo el medidor de casquillos y un calibrador.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

### 2. Medición:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Lee la longitud total indicada en el medidor. Esto te ayudará a determinar si es necesario recortar el casquillo.
- Utiliza el calibrador para verificar el datum a la longitud de la cabeza y asegurar el headspace correcto.

### 3. Ajuste (si aplicable):

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

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de usar el medidor, límpialo y guárdalo en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor de casquillos, verifica si hay programas de reciclaje en tu localidad.
- Si el medidor está dañado y no se puede reparar, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de productos electrónicos.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o para reportar productos inseguros, contacta a tu punto de contacto local en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Por favor, mantén esta guía a mano para futuras referencias y asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad al utilizar el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)