

# **WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM ARC 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 ARC CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749014759
- N.º fabr.: CG-ARC
- Cartucho: 6 mm ARC
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 815145027344

## **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 6MM ARC. Este producto ha sido diseñado para ayudarte a medir y ajustar tus casquillos de forma segura y precisa. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y recomendaciones.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el medidor de casquillos fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el medidor solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso. Si encuentras daños, no lo utilices y contacta a un profesional.
- No utilices el medidor en condiciones adversas, como humedad o temperaturas extremas.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad al trabajar con casquillos para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos.
- No fuerces el medidor más allá de sus límites de diseño. Si encuentras resistencia al usarlo, revisa el proceso.
- Evita la exposición prolongada a la luz solar directa, ya que esto puede afectar la precisión del medidor.
- No utilices el medidor con casquillos que presenten signos de daño o deformidad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración del Medidor:

- Coloca el medidor en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que esté limpio y libre de polvo o residuos.

### 2. Uso del Medidor:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Verifica la longitud total del casquillo. Si es necesario, realiza ajustes o recortes.
- Mide el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto.
- Si utilizas el estilo ajustable, asegúrate de que el cinturón esté bien colocado para un soporte adecuado.

### 3. Finalización:

- Retira el casquillo del medidor después de usarlo.
- Limpia el medidor con un paño seco para mantenerlo en buenas condiciones.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor de casquillos ya no es útil o está dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de seguir las.
- Considera reciclar el medidor si es posible, para reducir el impacto ambiental.

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

Para consultas de seguridad o información adicional sobre el producto, asegúrate de contactar a un profesional o a la empresa distribuidora. Mantén a mano el manual y cualquier información relevante para futuras referencias.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)