

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.5X55MM SWEDE 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 6.5X55MM SWEDE CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003943
- N.º fabr.: CG-6555
- Cartucho: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 33mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del WILSON CASE GAGE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del WILSON CASE GAGE

## Introducción

Gracias por elegir el WILSON CASE GAGE para tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el medidor de casquillos para prevenir accidentes y asegurar un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el WILSON CASE GAGE se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona el gage en busca de daños antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Mantén el gage fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Utiliza el gage en un espacio de trabajo bien iluminado y organizado para minimizar riesgos.
- Usa equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad, al manipular equipos de recarga.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Manipulación:** Siempre maneja el gage con cuidado. Evita dejarlo caer o golpearlo contra superficies duras.
- **Medición:** Al medir, asegúrate de que el gage esté limpio y libre de escombros para evitar lecturas inexactas.
- **Calibración:** Revisa regularmente la calibración del gage para asegurar medidas precisas.
- **Sobredimensionado:** Ten cuidado con el sobredimensionado de tu latón. Usa el gage para medir el headspace con precisión y prevenir este problema.
- **Estilo Ajustable:** Si usas el estilo ajustable para cartuchos con cinturón, asegúrate de minimizar el redimensionado en el hombro para extender la vida del casquillo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración:

- Coloca el WILSON CASE GAGE sobre una superficie estable.
- Asegúrate de que el gage esté limpio y libre de obstrucciones.

### 2. Medición de Casquillos de Cartucho:

- Inserta el casquillo del cartucho en el gage.
- Usa un calibrador para medir el headspace y la longitud total.
- Compara las medidas con las especificaciones de tu cartucho para determinar si es necesario recortar.

### 3. Ajuste para Cartuchos con Cinturón:

- Si usas el estilo ajustable, ajusta cuidadosamente el gage para acomodar el cinturón.
- Asegúrate de que el ajuste no comprometa la integridad del gage.

### 4. Cuidado Postuso:

- Despues de usar, limpia el gage para eliminar cualquier viruta de latón o escombros.
- Guarda el gage en un lugar seguro para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el WILSON CASE GAGE de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos.
- No deseches el gage en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre el WILSON CASE GAGE, consulta el sitio web del fabricante o contacta al minorista donde compraste el producto.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones y directrices de seguridad, puedes asegurar el uso efectivo y seguro del WILSON CASE GAGE. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre el manejo adecuado de herramientas de recarga. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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