

# WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 357 MAG

[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 cabezal de las cápsulas disparadas se puede medir rápida y precisamente utilizando esta herramienta y un calibrador. Medidores Pistol Max: Se utilizan para verificar todas las dimensiones críticas del casquillo de la pistola: diámetro de la boca, diámetro de la base, grosor y diámetro del reborde, longitud total del casquillo y diámetro de la bala.



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 357 MAG](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003102
- N.º fabr.: PMG-357
- Cartucho: 357 Magnum
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 86mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 357 MAG](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 357 MAG

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 357 MAG. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a medir y verificar las dimensiones críticas de los casquillos de pistola. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto, que es la medición de casquillos de pistola.
- Verifica el estado del medidor antes de cada uso. Si encuentras daños, no lo uses y contacta a un profesional.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza gafas de seguridad al trabajar con herramientas de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el medidor. Si no encaja correctamente, revisa el casquillo antes de continuar.
- Evita el contacto con la piel y los ojos al manipular casquillos que puedan estar contaminados.
- No uses el medidor si estás bajo la influencia de alcohol o drogas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios: medidor, casquillos y un calibrador.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada.

### 2. Uso del Medidor:

- Inserta el casquillo en el medidor asegurándote de que esté bien colocado.
- Utiliza el calibrador para medir el diámetro de la boca, diámetro de la base, grosor y diámetro del reborde, longitud total del casquillo y diámetro de la bala.
- Registra las medidas y compáralas con las especificaciones recomendadas para el 357 Magnum.

### 3. Finalización:

- Limpia el medidor después de cada uso con un paño seco.
- Guarda el medidor en su estuche o en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor ya no es necesario o está dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de medición.
- No arrojes el medidor a la basura común si contiene componentes que puedan ser dañinos para el medio ambiente.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro y las especificaciones del Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 357 MAG, consulta el manual del producto o dirígete a un distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de un proceso de recarga seguro y efectivo.

# 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)