

# WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 10MM AUTO

[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 10MM AUTO](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003101
- N.º fabr.: PMG-10M
- Cartucho: 10 mm Auto
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 86mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 10MM AUTO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 10MM AUTO

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a medir y verificar las dimensiones críticas del casquillo de la pistola, asegurando que tus municiones sean seguras y precisas. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro y adecuado del producto, así como las precauciones necesarias para protegerte a ti y a otros.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto: verificar las dimensiones de los casquillos de pistola.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún problema, deja de usar el medidor y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el medidor de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar errores de medición.
- **Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté calibrado correctamente antes de cada uso. Un medidor descalibrado puede dar lecturas incorrectas.
- **Superficie de Trabajo:** Trabaja en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Herramientas Adicionales:** Utiliza un calibrador para obtener medidas precisas junto con el medidor.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el medidor y un calibrador.

### 2. Medición:

- Coloca el casquillo en el medidor Pistol Max.
- Verifica todas las dimensiones críticas: 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 obtenidas para su posterior referencia.

### 3. Verificación:

- Compara las medidas con las especificaciones de recarga recomendadas para el cartucho 10 mm Auto.
- Si las medidas no cumplen con las especificaciones, ajusta tus dies de redimensionado según sea necesario.

### 4. Finalización:

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su precisión.
- Guarda el medidor en su estuche o en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- No lo tires en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta con el distribuidor donde adquiriste el medidor o busca información adicional en el sitio web del fabricante.

## **Conclusión**

El Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX es una herramienta valiosa para los recargadores de municiones. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que tu experiencia de recarga sea segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo más importante, y siempre debes estar atento a las actualizaciones sobre el producto y las 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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