

# **WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 9MM LUGER**

[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 9MM LUGER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003107
- N.º fabr.: PMG-9MM
- Cartucho: 9 mm Luger
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 84mm

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 9MM LUGER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 9MM LUGER

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 9MM LUGER. Este producto está diseñado para ayudarte a asegurar la calidad y precisión de tus recargas de munición. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue las directrices de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- Utiliza el medidor solo para su propósito previsto: verificar las dimensiones de los casquillos de pistola.
- Inspecciona el medidor regularmente en busca de daños. Si encuentras algún daño, no lo uses y contacta a un profesional.
- No modifiques el medidor de ninguna manera. Las modificaciones pueden comprometer su seguridad y efectividad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Herramientas:** Utiliza un calibrador adecuado para medir con precisión las dimensiones del casquillo.
- **Condiciones de Trabajo:** Siempre trabaja en un área bien iluminada y ordenada para evitar accidentes.
- **Manipulación de Casquillos:** Usa guantes al manipular casquillos y componentes de recarga para evitar lesiones.
- **Formación:** Si eres nuevo en la recarga, considera recibir formación o asistencia de un profesional experimentado antes de usar el medidor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Verificación de Dimensiones:

- Coloca el casquillo en la boca del medidor.
- Asegúrate de que el casquillo esté completamente asentado en el medidor.
- Mide el diámetro de la boca, la base, el grosor y el diámetro del reborde utilizando el calibrador.
- Anota las medidas y compáralas con las especificaciones de recarga recomendadas.

### 2. Configuración de Dies:

- Utiliza las medidas obtenidas para ajustar los dies de redimensionado de longitud completa en tu prensa de recarga.
- Asegúrate de que todos los ajustes se realicen de acuerdo con las especificaciones del fabricante de los dies.

### 3. Pruebas de Seguridad:

- Despues de ajustar los dies, realiza pruebas con casquillos de prueba antes de proceder a la recarga de munición real.
- Verifica que los casquillos se ajusten correctamente en la cámara de tu pistola.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- No arrojes el medidor en la basura común. Busca centros de reciclaje adecuados en tu área.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, por favor, verifica la información de contacto en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante. Es importante que tengas acceso a información actualizada sobre el producto y cualquier posible aviso de seguridad.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurar un uso seguro y efectivo del Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX GAGE 9MM LUGER. Recuerda que la seguridad es una prioridad en cualquier actividad de recarga. Si tienes dudas o inquietudes, no dudes en buscar asistencia profesional.

# 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)