

# BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 308 WINCHESTER BUSHING NECK DIE KIT

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

El Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson consiste en un die de redimensionado de cuello estilo bushing y el die de asientos de acero inoxidable de precisión de Wilson. El Die de Asiento de Acero Inoxidable de Wilson tiene una parte superior de micrómetro que te permite hacer ajustes finos de la profundidad de asiento en incrementos precisos de .001". El die mantiene la bala y el cartucho en perfecta alineación mientras la bala se asienta en el cartucho. Este es un die manual diseñado para usarse con un mazo o una prensa de arbor. NO es para usarse en una prensa convencional de 7/8. Los Dies de Redimensionado de Cuello con Bushing de Wilson cuentan con bushings intercambiables para dimensionar el exterior del cuello del cartucho a 3/16" desde la boca del cartucho. Esto permite un control total sobre la cantidad de redimensionado del cuello que recibe cada cartucho. Simplemente cambia el bushing para aumentar o disminuir la tensión del cuello sobre la bala. El Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson está diseñado para uso manual con un mazo o una prensa de arbor. No es para usarse en una prensa convencional. Bushing se vende por separado, acepta bushings de carburo de L.E. Wilson, Redding o Sinclair.



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 308 WINCHESTER BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018053
- N.º fabr.: SKBN-308W
- Cartucho: 308 Winchester
- Tipo de die: Bushing Full Length Die Set
- Peso de entrega: 0.848kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 203mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson para el cartucho 308 Winchester. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en la recarga de municiones. Sin embargo, es esencial seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el kit.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para su uso.
- Utiliza siempre el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Inspecciona el kit regularmente para detectar cualquier daño o desgaste. No uses el kit si encuentras partes dañadas.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, detén su uso inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este kit está diseñado para ser utilizado manualmente con un mazo o una prensa de arbor. No lo uses en una prensa convencional de 7/8.
- **Ajustes de precisión:** Al hacer ajustes en el Die de Asiento de Acero Inoxidable, hazlo lentamente y con cuidado para evitar lesiones.
- **Bushings:** Los bushings se venden por separado y deben ser compatibles con el kit. Asegúrate de usar solo bushings de carburo de L.E. Wilson, Redding o Sinclair.
- **Manejo de componentes:** Ten cuidado al manipular las piezas del kit. Algunas partes pueden ser afiladas o tener bordes que pueden causar lesiones.
- **Almacenamiento:** Guarda el kit en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso, para evitar daños y accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación del espacio de trabajo:** Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y libre de distracciones.
2. **Montaje del kit:**
  - Coloca la prensa de arbor en una superficie estable.
  - Asegúrate de que todos los componentes estén limpios y secos antes de ensamblar.
3. **Uso del Die de Redimensionado:**
  - Selecciona el bushing adecuado para el tamaño del cuello que deseas redimensionar.
  - Inserta el cartucho en el die y aplica presión con el mazo o la prensa de arbor.
  - Verifica la alineación del cartucho y la bala antes de proceder.
4. **Uso del Die de Asiento:**
  - Coloca la bala en el cartucho y asegúrate de que esté alineada correctamente.
  - Ajusta el micrómetro en la parte superior del die para establecer la profundidad de asiento deseada.
  - Aplica presión suavemente hasta que la bala se asiente en el cartucho.
5. **Finalización:** Inspecciona el cartucho terminado para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.

## Instrucciones de Eliminación

- El kit y sus componentes deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos de recarga y materiales relacionados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso del Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson, consulta con el punto de contacto de la UE para obtener asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos de recarga. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de tu kit.

# 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)