

# BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 223 REMINGTON 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 223 REMINGTON BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018050
- N.º fabr.: SKBN-223R
- Cartucho: 223 Remington
- Tipo de die: Bushing Full Length Die Set
- Peso de entrega: 0.81kg
- 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 del Kit de Dies de Cuello con Bushing L.E. Wilson 223 Remington](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Kit de Dies de Cuello con Bushing L.E. Wilson 223 Remington

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson. Este producto está diseñado para ayudarte a redimensionar y asentar balas de manera precisa. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es esencial que sigas las pautas de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el kit solo para el propósito previsto, que es el redimensionado y asentado de balas.
- Revisa el kit regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- No utilices el producto si detectas alguna irregularidad o daño.
- Siempre usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad, al trabajar con herramientas de recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de la prensa:** Este kit está diseñado para ser utilizado con un mazo o una prensa de arbor. No utilices una prensa convencional de 7/8.
- **Ajustes de profundidad:** Asegúrate de realizar ajustes finos de la profundidad de asiento con el micrómetro de forma controlada para evitar asientos incorrectos.
- **Intercambio de bushings:** Cambia los bushings con cuidado para evitar daños en el die o en el cartucho. Asegúrate de que el bushing esté correctamente instalado antes de comenzar.
- **Manejo de cartuchos:** Mantén siempre los cartuchos en una superficie estable y asegúrate de que estén alineados correctamente al asentar la bala.
- **Almacenamiento:** Guarda el kit en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el kit de dies, un mazo o prensa de arbor, y bushings compatibles.
- Asegúrate de contar con un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.

### 2. Instalación del Die:

- Coloca el die de redimensionado en la prensa de arbor.
- Ajusta el die para que esté firmemente sujetado, asegurándote de que esté alineado correctamente.

### 3. Uso del Die de Redimensionado:

- Inserta el cartucho vacío en el die.
- Utiliza el mazo para redimensionar el cuello del cartucho, asegurándote de aplicar una presión uniforme.

### 4. Uso del Die de Asiento:

- Cambia al die de asiento de acero inoxidable.
- Ajusta el micrómetro para la profundidad de asiento deseada.
- Inserta la bala en el cartucho y utiliza el mazo para asentirla en su lugar.

### 5. Verificación:

- Revisa cada cartucho para asegurarte de que la bala esté correctamente asentada y alineada.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de materiales:** Sigue las regulaciones locales para la eliminación de residuos. No arrojes cartuchos o componentes dañados en la basura normal.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla materiales como el acero inoxidable y otros componentes metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de este producto, consulta con el distribuidor o fabricante para obtener asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

## Conclusión

El Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson es una herramienta valiosa para la recarga de municiones. Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes maximizar la efectividad del kit y garantizar un proceso seguro. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y reportar cualquier producto inseguro a las autoridades correspondientes.

# 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)