

# BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA 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 6.5X47MM LAPUA BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018055
- N.º fabr.: SKBN-6547L
- Cartucho: 6.5 x 47 mm Lapua
- Tipo de die: Bushing Full Length Die Set
- Peso de entrega: 0.814kg

## 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 6.5X47MM Lapua
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson 6.5X47MM Lapua

## Introducción

El Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson está diseñado para ofrecer una experiencia de recarga precisa y segura para los cartuchos 6.5 x 47 mm Lapua. Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con la Regulación General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

## 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 bushing:** Cambia el bushing solo cuando el die esté completamente detenido y nunca mientras esté en uso.
- **Control de tensión:** Ajusta la tensión del cuello sobre la bala con cuidado, siguiendo las instrucciones del fabricante para evitar daños a los componentes.
- **Mantenimiento:** Revisa regularmente el estado del die y los bushings. Si encuentras desgaste o daño, reemplázalos inmediatamente.
- **Almacenamiento:** Guarda el kit en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad y calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Preparación:**

- Asegúrate de tener todos los componentes del kit a mano.
- Verifica que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

## **2. Instalación del Die:**

- Fija el die de redimensionado en la prensa de arbor.
- Asegúrate de que esté bien ajustado para evitar movimientos durante el uso.

## **3. Uso del Die de Asiento:**

- Coloca la bala en el cartucho y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Utiliza la parte superior de micrómetro del die de asiento para ajustar la profundidad de asiento en incrementos de .001".
- Aplica una presión uniforme y controlada al asentar la bala en el cartucho.

## **4. Cambio de Bushing:**

- Detén el uso del die y retíralo de la prensa.
- Cambia el bushing según sea necesario para ajustar la tensión del cuello.
- Reinstala el die en la prensa y verifica que esté correctamente alineado.

## **5. Finalización:**

- Una vez que hayas terminado de usar el kit, limpia todos los componentes para mantener su funcionalidad y prolongar su vida útil.

## **Instrucciones de Eliminación**

- No deseches el kit de dies en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- Considera reciclar componentes si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

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

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, consulta el sitio web del fabricante o busca el punto de contacto de la UE para consultas sobre seguridad.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier herramienta o equipo. Si tienes dudas sobre el uso del Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson, 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)