

# BUSHING FULL LENGTH DIE KITS WITH CASE GAUGE - L.E. WILSON

## 223 REMINGTON BUSHING FULL LENGTH DIE SET

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

Este es un kit completo de dies de longitud completa de acero inoxidable L.E. Wilson, mejorado, que incluye: Die de redimensionamiento con bushings, die de asentar, y un medidor de longitud de caso. El Die de Redimensionamiento de Tipo Bushing de L.E. Wilson redimensiona simultáneamente todo el cuerpo del cartucho, mientras te permite redimensionar por separado el cuello para proporcionar la tensión exacta necesaria para la bala específica que estás cargando. El die incluye una varilla de descompresión de profundidad ajustable, además de una punta de golpe de descompresión de repuesto (por si acaso). No contiene un expander. Roscas estándar 7/8"-14 para usar en la mayoría de las prensas de recarga comunes. El Die de Asentar de Acero Inoxidable de Wilson cuenta con una parte superior de micrómetro que ofrece ajustes precisos de la profundidad de asentamiento en incrementos de .001". Tanto la bala como el cartucho se mantienen firmemente alineados mientras la bala se asienta en el cartucho. Diseñado para usarse a mano con un mazo o una prensa de árbol. NO es para uso en una prensa convencional de 7/8. El último componente del kit de dies de longitud completa de Wilson es su Medidor de Longitud de Caso. Es un medidor tipo cilindro de una pieza, no ajustable, que mide la longitud del caso desde la base del cartucho hasta el hombro, así como la longitud máxima del caso. Se utiliza para comparar casos redimensionados y cartuchos terminados contra las dimensiones mínimas del chamber SAAMI, para que puedas estar seguro de que tus rondas terminadas están dentro de las especificaciones para la longitud del caso min/max Y el espacio de cabezal min/max. El set de die de bushing de longitud completa de Wilson con medidor de caso brinda a los recargadores de precisión una ventaja adicional para lograr la munición terminada más consistente posible.



### Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 223 REMINGTON BUSHING FULL LENGTH DIE SET](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018044
- N.º fabr.: KBFC-223R
- Cartucho: 223 Remington
- Tipo de die: Bushing Full Length Die Set
- Peso de entrega: 0.982kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 203mm
- EAN/UPC: KBFC-223r

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Dies de Longitud Completa con Medidor de Caso L.E. Wilson para .223 Remington. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de recarga segura y eficiente. Por favor, lee atentamente esta guía de seguridad para asegurarte de utilizar el kit de manera correcta y segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Utiliza el kit solo para el propósito previsto, que es la recarga de cartuchos .223 Remington.
- Inspecciona el kit antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún daño o defecto, no utilices el kit y contacta a un profesional.
- Siempre utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Uso de la Prensa:** Asegúrate de que la prensa de recarga esté correctamente instalada y en buenas condiciones antes de usar el Die de Redimensionamiento y el Die de Asentar.
- **Manipulación de Componentes:** Maneja los bushings y otros componentes con cuidado para evitar lesiones. No fuerces ninguna parte.
- **Carga de Pólvora:** Sigue las recomendaciones del fabricante para la cantidad de pólvora a utilizar. Nunca sobrecargues los cartuchos.
- **Almacenamiento de Materiales:** Guarda la pólvora y otros materiales de recarga en un lugar seguro y seco, lejos de fuentes de calor o chispa.
- **Verificación de Dimensiones:** Utiliza el Medidor de Longitud de Caso para verificar que los cartuchos redimensionados cumplan con las especificaciones mínimas de SAAMI.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  1. Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
  2. Coloca el Die de Redimensionamiento en la prensa y asegúralo firmemente.
  3. Instala el Die de Asentar de la misma manera, asegurándote de que esté bien ajustado.
  4. Coloca el Medidor de Longitud de Caso en un lugar accesible para su uso.
- **Uso:**
  1. Inserta un cartucho vacío en el Die de Redimensionamiento y ajusta el bushing según sea necesario.
  2. Acciona la prensa para redimensionar el cartucho.
  3. Cambia al Die de Asentar y coloca la bala en el cartucho.
  4. Acciona la prensa para asentar la bala en el cartucho.
  5. Utiliza el Medidor de Longitud de Caso para verificar las dimensiones del cartucho final.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches los componentes del kit en la basura regular. Consulta las normativas locales para la eliminación adecuada de materiales de recarga y componentes de metal.
- Si el kit o sus componentes están dañados, contacta a un centro de reciclaje especializado en materiales peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto o el uso del kit, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un profesional de recarga.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones para garantizar tu seguridad y la de los demás mientras utilizas el Kit de Días de Longitud Completa L.E. Wilson.

# 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)