

# BUSHING FULL LENGTH DIES - L.E. WILSON 6XC (II) BUSHING FULL LENGTH DIE

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

El Die de Tamaño Completo Tipo Bushing de Wilson. Este die te permitirá ajustar el cuello de la cápsula a la tensión deseada, además de reducir el resto del cuerpo de la cápsula al mismo tiempo. El die incluye una varilla de decapado ajustable en profundidad. Se incluye un punzón de decapado extra. Estos dies no contienen un expansor. Fabricados en acero tratado térmicamente de alta calidad. Estos dies de Bushing de Tamaño Completo imitan el tamaño del cuello de los dies de tamaño de cuello de Wilson y están diseñados para dejar 3/16" en la parte inferior del cuello de la cápsula sin ajustar, una práctica que muchos tiradores prefieren y consideran más precisa que ajustar el cuello completo. Hechos de material de alta calidad - endurecidos a las especificaciones de L.E. Wilson, más duros que un tornillo de grado 8. Bushings intercambiables. Tamaños estándar de prensa de recarga de 7/8. Dimensiones de hombro y cuerpo. Piezas de acero inoxidable para un acabado duradero. L.E. Wilson fabricó una tuerca de bloqueo - el grosor es de .225" desde el interior hasta el borde exterior más externo, .270" de altura y 1.250" de ancho total OD. El Bushing de cuello se vende por separado, sugerimos usar los bushings de cuello de LE Wilson, pero los bushings de Redding también encajarán.



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 6XC \(II\) BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018874
- N.º fabr.: FLD-6XC
- Cartucho: 6mm XC II
- Tipo de die: Bushing Full Length Die
- Peso de entrega: 0.268kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145026088

## 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 Bushing Full Length Die L.E. Wilson 6XC (II). Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en el recargado de municiones. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar herramientas y materiales.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Verifica regularmente el estado del die y de las herramientas relacionadas para asegurarte de que no haya daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste del Cuello:** Al ajustar el cuello de la cápsula, asegúrate de hacerlo lentamente y con cuidado para evitar daños en el die o en la cápsula.
- **Uso de la Varilla de Decapado:** La varilla de decapado es ajustable en profundidad. Asegúrate de ajustarla correctamente para evitar lesiones o daños en el material.
- **Evita el Uso de Expansores:** Este die no contiene un expansor, así que no intentes usar uno, ya que puede causar daños o mal funcionamiento.
- **Intercambio de Bushings:** Si decides cambiar los bushings, asegúrate de que sean compatibles con el die que estás usando.
- **Manejo de Materiales:** Utiliza solo materiales recomendados y de alta calidad para evitar problemas de seguridad y rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa de recarga de 7/8, asegurándote de que esté bien fijado.
- Ajusta la varilla de decapado a la profundidad deseada antes de comenzar a usar el die.

### 2. Uso del Die:

- Inserta la cápsula en el die y realiza el ajuste del cuello según tus preferencias.
- Realiza el proceso de recarga siguiendo las instrucciones específicas de tu prensa y asegurándote de que todos los componentes estén correctamente alineados.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para mantener su funcionamiento óptimo.
- Inspecciona regularmente el die y las piezas para detectar cualquier signo de desgaste o daño.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o si está dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de recarga.
- No tires el die en la basura común; busca centros de reciclaje o puntos de recolección de desechos.

peligrosos.

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

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del Bushing Full Length Die L.E. Wilson 6XC (II) o necesitas asistencia, por favor, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu producto.

# 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)