

# BUSHING FULL LENGTH DIES - L.E. WILSON 308 WINCHESTER

## BUSHING FULL LENGTH SIZING 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 308 WINCHESTER BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749016624
- N.º fabr.: FLD-308W
- Cartucho: 308 Winchester
- Tipo de die: Dies de recalibrado completo
- Peso de entrega: 0.277kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 308 WINCHESTER

## Introducción

Gracias por elegir los BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Este producto está diseñado para recargar municiones y está destinado a usuarios con experiencia. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un manejo, instalación y uso seguro del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante al usar equipos de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, organizada y libre de distracciones.
- Guarda todos los componentes de recarga, incluidos los dies, en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al manejar materiales de recarga.
- Familiarízate con los peligros específicos asociados con la recarga, incluyendo el manejo de pólvora y fulminantes.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar el die si parece dañado o desgastado.
- Asegúrate de que el die sea compatible con el cartucho específico antes de usarlo.
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas para el cartucho que estás recargando.
- Ten cuidado con la tensión del cuello al ajustar el die para evitar un dimensionado excesivo.
- Mantén el área de trabajo bien ventilada para minimizar la inhalación de polvo o vapores.
- Siempre verifica las configuraciones antes de comenzar el proceso de recarga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Prepara la Prensa de Recarga:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté montada de manera segura y estable.
- Limpia el área alrededor de la prensa para evitar la contaminación.

#### 2. Instala el Die:

- Retira cualquier die anterior de la prensa.
- Inserta el BUSHING FULL LENGTH DIE en la prensa, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Ajusta la altura del die de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

#### 3. Ajusta la Varilla de Decapado:

- Configura la varilla de decapado ajustable a la longitud deseada.
- Asegúrate de que esté bien apretada para evitar movimientos durante el uso.

### Uso

### **1. Prepara los Casquillos:**

- Inspecciona los casquillos en busca de daños o desgaste antes de recargar.
- Limpia los casquillos para eliminar cualquier residuo o suciedad.

### **2. Dimensiona los Casquillos:**

- Inserta el casquillo en el die y opera la prensa para dimensionar el cuello y el cuerpo del casquillo.
- Monitorea la tensión del cuello para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.

### **3. Decapa los Casquillos:**

- La varilla de decapado ajustable eliminará el fulminante gastado durante el proceso de dimensionado.
- Asegúrate de que el punzón de decapado esté funcionando correctamente.

### **4. Verifica el Producto Terminado:**

- Inspecciona los casquillos redimensionados en busca de consistencia y calidad.
- Guarda los casquillos terminados en un lugar seguro hasta que estés listo para cargarlos.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier die dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales de embalaje cuando sea posible.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso, como fulminantes gastados o pólvora, se elimine de acuerdo con las regulaciones ambientales locales.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el rendimiento del producto, por favor contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener la información del producto disponible para referencia.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con los BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)