

# BUSHING FULL LENGTH DIES - L.E. WILSON 6MM ARC 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 6MM ARC BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018878
- N.º fabr.: FLD-ARC
- Cartucho: 6 mm ARC
- Tipo de die: Bushing Full Length Die
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145026583

## 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 Die de Tamaño Completo Tipo Bushing de L.E. Wilson para el cartucho 6mm ARC. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en la recarga de cartuchos. Antes de usarlo, es importante que leas y comprendas esta guía de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones y advertencias proporcionadas en este documento.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para su uso.
- Inspecciona el die antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste. No utilices el die si está dañado.
- Utiliza el die solo para el propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad y protección auditiva durante el proceso de recarga para protegerte de posibles lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- No fuerces el die más allá de su capacidad de diseño; esto puede causar daños al die y potencialmente lesiones.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las zonas de operación para evitar lesiones.
- Si sientes resistencia inusual al usar el die, detente inmediatamente y revisa el equipo antes de continuar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Atornilla el die en la prensa de recarga de 7/8 de pulgada hasta que esté bien ajustado.
- Ajusta la varilla de decapado a la profundidad deseada según las especificaciones del cartucho.

### 2. Uso del Die:

- Coloca el cartucho vacío en la prensa y asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Baja la prensa lentamente y aplica presión uniforme para ajustar el cuello del cartucho.
- Realiza un chequeo visual del cartucho para asegurarte de que el ajuste sea el deseado.
- Repite el proceso según sea necesario para otros cartuchos, asegurándote de limpiar el die entre usos.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el die ya no sea necesario o esté dañado, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal y equipo de recarga.
- No arrojes el die a la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad de este producto o si necesitas más información, consulta

con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda siempre que tu seguridad es la prioridad número uno. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva.

# 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)