

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Neck Size Bushings](#)

Buje de cuello de acero inoxidable endurecido de L.E. Wilson. Wilson fabrica sus bujes en incrementos de .001". El tamaño marcado en ellos se refiere al medio del buje, que está reamado con un ángulo de .003". Dado que el cuello del cartucho solo alcanza el medio, se puede lograr un tamaño ligeramente más ajustado invirtiendo el buje, con las marcas hacia el cartucho (marcas hacia abajo). Este es principalmente un paso de emergencia que se debe tomar si el latón se ha endurecido, recuperándose más, y ya no sostendrá la bala; o para ajustar finamente el tamaño para proporcionar menos



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002425
- N.º fabr.: B-261
- Diametro (in): .261
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usarlo para entender los peligros potenciales y cómo evitarlos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto como buje de cuello para recarga de municiones.
- Siempre maneja el buje de cuello con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- No uses el buje si parece dañado o desgastado. Inspecciónalo regularmente en busca de signos de desgaste.
- Mantén el buje fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el buje de cuello.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para evitar accidentes durante el proceso de recarga.
- Al medir el diámetro exterior del cuello o el grosor de la pared del cuello, utiliza herramientas de medición precisas para asegurar la exactitud.
- Si no estás familiarizado con el proceso de recarga, busca orientación de recargadores experimentados o consulta materiales instructivos.
- Ten en cuenta que usar el buje de una manera no descrita en las instrucciones puede llevar a condiciones inseguras.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Seleccionando el Tamaño Correcto del Buje

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" de esta medida para determinar el tamaño adecuado del buje.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu casquillo, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

### 2. Usando el Buje

- Inserta el buje en el die de sizer de cuello de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Si el latón se ha endurecido o no sostiene la bala correctamente, puedes darle la vuelta al buje con las marcas hacia abajo para un ajuste más apretado.
- Siempre asegúrate de que el buje esté bien colocado antes de usar el die.

### 3. Cuidado Después del Uso

- Limpia el buje después de cada uso para prevenir la acumulación de residuos.
- Almacena el buje en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el buje de cuello de manera responsable y de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el buje en la basura doméstica regular si está dañado o roto.
- Consulta con programas de reciclaje locales o instalaciones de residuos peligrosos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto o visita su sitio web oficial para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261. Gracias por tu atención a la seguridad y uso responsable.

# 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)