

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334

[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 .334](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002466
- N.º fabr.: B-334
- Diametro (in): .334
- 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](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334](#)
- [Sobre nosotros](#)

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334. Esta guía proporciona información de seguridad esencial para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Es importante leer y entender estas instrucciones antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para garantizar un uso seguro y cumple con todas las normas de seguridad relevantes. Siempre sigue las instrucciones proporcionadas para minimizar los riesgos.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier retiro relacionado con este producto. Si ocurre un recall, sigue las instrucciones proporcionadas para asegurar tu seguridad.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado adicional cuando este producto sea utilizado por personas que pueden ser menos experimentadas o vulnerables, incluyendo principiantes en recarga.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta el punto de contacto adecuado en la UE. Asegúrate de tener acceso a esta información.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - El uso inadecuado del buje de cuello puede llevar a una tensión de cuello inconsistente, lo que puede afectar el asiento de la bala y la precisión.
  - Asegúrate de que el buje no esté dañado o desgastado antes de usarlo para prevenir accidentes.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre usa el buje de tamaño correcto para tu cartucho para evitar un dimensionamiento excesivo, lo que puede llevar a daños en el casquillo.
  - No excedas los límites de dimensionamiento recomendados. Si no estás seguro, consulta las especificaciones del producto o busca asesoría experta.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
  - Este producto está destinado para uso exclusivo de adultos. Mantén fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

- **Instalación:**

1. Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y libre de escombros.
2. Selecciona el buje de cuello adecuado según tus medidas.
3. Inserta el buje en el die, asegurándote de que esté bien colocado.

- **Uso:**

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003" para un dimensionamiento adecuado.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu casquillo, multiplica por dos, añade el diámetro de la bala y resta .002" a .003".
- Para un dimensionamiento de emergencia, voltea el buje con las marcas hacia abajo, hacia el casquillo.
- Siempre verifica el ajuste del buje antes de operar completamente para asegurar la seguridad y efectividad.

- **Cuidado PostUso:**

- Limpia el buje después de cada uso para mantener su rendimiento y longevidad.
- Almacena el buje en un lugar seco y seguro para prevenir daños.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales. No lo deseches en la basura doméstica regular.
- Si no estás seguro de cómo desechar el producto, contacta con tu servicio de gestión de residuos local para obtener orientación.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta el punto de contacto adecuado en tu región. Asegúrate de tener acceso a estos recursos para asistencia.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334. Gracias por tu atención a la seguridad y el uso adecuado.

# 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)