

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290

[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 .290](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002429
- N.º fabr.: B-290
- Diametro (in): .290
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290

## Introducción

Gracias por adquirir el BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue estas pautas cuidadosamente para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar el buje de cuello correctamente para evitar lesiones.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar este producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- No utilices el buje para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona regularmente el buje en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Guarda el buje en un lugar seguro y seco para prevenir daños o corrosión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Precaución con el Acero Endurecido:** El buje está hecho de acero inoxidable endurecido, que puede ser afilado. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Uso de Emergencia:** Invertir el buje para lograr un tamaño más ajustado solo debe hacerse en emergencias. Asegúrate de comprender completamente este método antes de intentarlo.
- **Endurecimiento del Latón:** Si el latón se ha endurecido y está recuperándose, asegúrate de ser consciente de las implicaciones para la retención de la bala y la tensión del cuello.
- **Tamaño Correcto:** Mide siempre el diámetro exterior del cuello o el grosor de la pared con precisión para seleccionar el tamaño de buje apropiado y evitar el sobredimensionamiento o el subdimensionamiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Seleccionando el Buje Correcto:

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

### 2. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté configurada correctamente y de manera segura.
- Inserta el buje de cuello seleccionado en el die según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el buje esté asentado correctamente y no esté suelto.

### 3. Uso:

- Coloca el cartucho en la die.
- Aplica presión constante al mango de la prensa para dimensionar el cuello del cartucho.
- Si es necesario, invierte el buje para un tamaño más ajustado, asegurándote de que las marcas miren hacia abajo hacia el cartucho.

### 4. Postuso:

- Limpia el buje después de usarlo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inspecciona el buje en busca de signos de desgaste o daño antes de guardarla.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el buje en la basura doméstica regular si está dañado o tiene bordes afilados. En su lugar, sigue las pautas locales para materiales peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o información del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque del producto o en el sitio web oficial.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290. Siempre prioriza la seguridad y consulta las directrices según sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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)