

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286

[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 .286](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002398
- N.º fabr.: B-286
- Diametro (in): .286
- Peso de entrega: 0.032kg
- 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 .286](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .286**

## **Introducción**

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .286. Este producto está diseñado para la recarga de precisión y asegura un tamaño óptimo del cuello para tus cartuchos. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y prevenir cualquier posible peligro durante la operación.

## **Directrices Generales de Seguridad**

- Siempre maneja el buje de cuello con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado para prevenir accidentes.
- Usa gafas de protección al operar cualquier equipo de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el buje en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Si notas algún defecto o irregularidad, no uses el buje y contacta a un técnico calificado.

## **Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso**

- Cuando midas el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado, asegúrate de que la herramienta de medición sea precisa para evitar un tamaño incorrecto.
- Evita usar fuerza excesiva al insertar o retirar el buje del die.
- No intentes modificar el buje de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionalidad.
- Si no estás seguro sobre el proceso de tamaño, consulta las instrucciones del fabricante o busca ayuda de un recargador experimentado.
- Ten cuidado con el latón que se ha endurecido, ya que puede requerir atención adicional durante el tamaño para evitar daños al buje o al cartucho.

## **Instrucciones para la Instalación y Uso**

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo tu die, buje y herramientas de medición.
- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura y estable.

### 2. Instalación:

- Inserta el BUJE DE CUELLO en el L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente asentado y seguro en el die.

### 3. Medición:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" de esta medición para determinar el tamaño apropiado del buje.

### 4. Tamaño:

- Coloca el cartucho en la prensa de recarga y alinéalo con el die.
- Levanta lentamente el émbolo para dimensionar el cuello del cartucho.
- Si es necesario, gira el buje con las marcas hacia abajo para un tamaño más ajustado, especialmente si el latón se ha endurecido.

### 5. Postuso:

- Después de dimensionar, retira cuidadosamente el cartucho e inspecciónalo para verificar la tensión adecuada del cuello.
- Limpia el buje después de su uso para mantener su rendimiento y longevidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el material de acero inoxidable si es posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de atención al cliente. Es importante mantenerse informado sobre los retiros de productos y las actualizaciones de seguridad.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones y pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .286. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales si tienes alguna pregunta o inquietud sobre el uso de este producto. 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)