

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .311

[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 .311](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002405
- N.º fabr.: B-311
- Diametro (in): .311
- 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 DEL BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .311
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .311

## Introducción

Gracias por elegir el BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .311. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto para entender los posibles peligros y cómo evitarlos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use únicamente para su propósito previsto.
- Siempre maneja el buje de cuello con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén el buje fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el buje en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al usar el buje.
- Si experimentas alguna incomodidad o notas irregularidades mientras usas el producto, interrumpe el uso de inmediato y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- Bordes afilados: El buje puede tener bordes afilados que pueden causar cortes.
- Tamaño incorrecto: Usar el buje de tamaño incorrecto puede llevar a una tensión inadecuada en el cuello, lo que puede resultar en que las balas no se mantengan de manera segura.

### • Evitando Peligros:

- Siempre mide el diámetro exterior del cuello o el grosor de la pared del cuello con precisión antes de seleccionar un buje.
- Al voltear el buje para un ajuste más ajustado, asegúrate de que esté sostenido de manera segura para evitar que se deslice.
- No fuerces el buje dentro del cuello del cartucho; si sientes resistencia, reevalúa el tamaño que estás usando.

### • Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto no está destinado para el uso de niños. Se requiere supervisión de un adulto cuando se use en entornos donde estén presentes niños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Seleccionando el Buje Correcto:**

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003".
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu caso, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

- **Usando el Buje:**

- Inserta el buje en el dado, asegurándote de que esté colocado correctamente.
- Si usas el buje con las marcas hacia abajo, asegúrate de que esté posicionado de manera segura para evitar que se deslice durante la operación.
- Al dimensionar, aplica presión constante y uniforme para evitar dañar el latón o el buje.

- **Limpieza y Mantenimiento:**

- Despues de usar, limpia el buje con un paño suave para eliminar cualquier residuo de latón.
- Guarda el buje en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el buje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el buje está dañado o ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de una manera que evite lesiones accidentales a otros.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, consulta el punto de contacto proporcionado por el minorista o fabricante. Siempre asegúrate de tener acceso a la información de seguridad más reciente y actualizaciones del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .311. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)