

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308

[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 .308](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002370
- N.º fabr.: B-308
- Diametro (in): .308
- 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 TAMAÑO DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJES DE TAMAÑO DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE TAMAÑO DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, léela cuidadosamente antes de usar.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice para el propósito previsto, según se especifica en la descripción del producto.
- Siempre maneja los bujes de tamaño de cuello con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén los bujes fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona los bujes en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos. No los uses si están dañados.
- Sigue todas las regulaciones locales respecto al uso y la eliminación de armas de fuego y equipos relacionados.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Cuando uses los bujes de tamaño de cuello, usa protección ocular adecuada para prevenir lesiones por escombros.
- Evita usar fuerza excesiva al dimensionar los cartuchos, ya que esto puede provocar fallos en el equipo o lesiones personales.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente colocado en el die antes de usarlo para prevenir accidentes.
- No intentes modificar o alterar los bujes de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y efectividad.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con el manejo de latón y componentes de recarga, incluyendo la exposición al plomo.

## 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 seleccionar el tamaño de buje apropiado.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu cartucho, multiplícalo por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

### 2. Instalación

- Asegúrate de que el die esté montado de forma segura en tu prensa de recarga.
- Inserta el buje de tamaño de cuello seleccionado en el die, asegurándote de que esté correctamente colocado.
- Si es necesario, gira el buje con las marcas hacia abajo para un tamaño más ajustado.

### 3. Uso

- Inserta el cartucho en el die y aplica presión uniforme para dimensionar el cuello.
- Evita usar fuerza excesiva; deja que el die haga el trabajo.
- Despues de dimensionar, inspecciona el cartucho para asegurar una tensión adecuada del cuello.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los componentes de latón donde sea posible, siguiendo las pautas de reciclaje locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.

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

Para cualquier consulta o soporte adicional sobre los BUJES DE TAMAÑO DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.

Al seguir estas pautas e instrucciones, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de tus bujes de tamaño de cuello. Gracias por tu atención a la 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)