

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269

[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 .269](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002451
- N.º fabr.: B-269
- Diámetro (in): .269
- 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 DE BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER  
DIE BUSHING .269](#)
- [Sobre nosotros](#)

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269

## Introducción

Gracias por elegir el BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro de este producto. Es importante leer y entender estas instrucciones antes de usarlo para prevenir cualquier posible peligro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para su uso.
- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con el propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño.
- No utilices el producto si parece estar dañado o en mal funcionamiento.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiradas de productos y seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Existe riesgo de lesiones por un manejo inadecuado o un dimensionamiento incorrecto del buje.
  - Los cartuchos de latón pueden recuperar su forma, lo que puede llevar a disparos accidentales o una colocación incorrecta de la bala.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado antes de seleccionar un buje.
  - Asegúrate de que el buje esté correctamente dimensionado para evitar tensión excesiva en la bala.
  - Si utilizas el buje al revés (marcas hacia abajo), asegúrate de que solo se haga en emergencias.
  - Usa gafas de seguridad durante el proceso de redimensionamiento para proteger tus ojos de cualquier residuo.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
  - Este producto no está destinado para el uso de niños. Se requiere supervisión de un adulto si se utiliza en entornos donde hay niños presentes.

## 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 elegir el tamaño de buje apropiado. Esto permite la recuperación del latón.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu caso, 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 cuello elegido en el die, asegurándote de que esté bien colocado.

### **3. Usando el Buje de Cuello:**

- Coloca el caso en el soporte de la concha y levanta el ram para hacer contacto entre el die y el cuello del caso.
- Aplica presión constante para redimensionar el cuello. Evita aplicar una fuerza excesiva que pueda dañar el buje o el caso.
- Si es necesario, gira el buje (marcas hacia abajo) para un dimensionamiento más ajustado en situaciones de emergencia.

### **4. Cuidado Posterior al Uso:**

- Limpia el buje después de usarlo para eliminar cualquier residuo o restos de latón.
- Almacena el buje en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el producto en la basura doméstica regular. En su lugar, verifica las opciones de reciclaje en tu área.

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

Para cualquier pregunta o inquietud con respecto al producto, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de atención al cliente proporcionados en el momento de la compra.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y el uso efectivo del BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 son nuestras principales prioridades.

# 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)