

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268

[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 .268](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002465
- N.º fabr.: B-268
- Diámetro (in): .268
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268. Este producto está diseñado para proporcionar un dimensionamiento preciso de los cuellos de los cartuchos en aplicaciones de recarga. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de utilizar el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona el buje en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No uses bujes dañados.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Almacena el buje en un lugar seguro y seco para prevenir daños y mantener su integridad.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con el uso de equipos de recarga y toma las precauciones adecuadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):**
  - Siempre usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de escombros.
  - Usa protección auditiva si operas equipos que pueden producir ruidos fuertes.
- **Manipulación y Uso:**
  - Maneja el buje con cuidado para evitar lesiones.
  - Asegúrate de que el buje esté correctamente asentado en el die antes de usarlo.
  - No excedas las especificaciones de dimensionamiento recomendadas para evitar dañar el latón o el buje.
  - Si experimentas resistencia excesiva durante el dimensionamiento, detente e inspecciona el buje y el cartucho.
- **Situaciones de Emergencia:**
  - Si el buje se queda atascado, no lo fuerces a salir. Sigue las pautas de solución de problemas del fabricante.
  - En caso de lesión, busca atención médica de inmediato.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

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

### **2. Instalación:**

- Inserta el buje en el die de dimensionamiento de cuello, asegurándote de que esté asentado correctamente.
- Si se requiere un ajuste fino, puedes voltear el buje con las marcas hacia abajo.

### **3. Uso:**

- Coloca el cartucho en el soporte de la concha de tu prensa de recarga.
- Levanta el vástago para poner el cartucho en contacto con el buje.
- Aplica presión constante para dimensionar el cuello del cartucho.
- Inspecciona el cuello dimensionado para verificar la tensión y el ajuste adecuados.

### **4. Postuso:**

- Limpia el buje después de cada uso para eliminar cualquier residuo o escombros de latón.
- Almacena el buje en su embalaje original o en un área de almacenamiento designada para prevenir daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el buje en la basura doméstica regular si está hecho de materiales que requieren un manejo especial.

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

Para consultas de seguridad o asistencia adicional sobre los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268, consulta los recursos de contacto del fabricante o tu distribuidor local.

Recuerda seguir estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tus BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)