

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336

[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 .336](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002443
- N.º fabr.: B-336
- Diametro (in): .336
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336](#)  
[Instrucciones de Seguridad](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336**

## **Instrucciones de Seguridad**

### **Introducción**

Gracias por comprar el BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336. Este producto está diseñado para el dimensionamiento preciso del cuello de los casquillos de cartucho. Para asegurar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

### **Directrices Generales de Seguridad**

- Asegúrate de entender la función y el uso del buje de cuello antes de intentar usarlo.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar este producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir mal uso o accidentes.
- Inspecciona regularmente el buje de cuello en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales respecto al uso de equipos y materiales de recarga.

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

- Usa el buje de cuello solo con dies compatibles. Este producto no es intercambiable con dies de Forster o RCBS.
- Al ajustar el buje, asegúrate de que esté fijado de manera segura para evitar que se desprenda durante el uso.
- Si el latón se ha endurecido o es difícil de dimensionar, considera invertir el buje con las marcas hacia abajo para un dimensionado más ajustado. Esto debe hacerse solo en situaciones de emergencia.
- Evita forzar el buje si encuentras resistencia; esto podría causar daños al buje o al casquillo.
- Siempre asegúrate de que el área donde trabajas esté limpia y libre de obstrucciones o distracciones.

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

### **1. Medir el Tamaño Correcto del Buje:**

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003". Esto permitirá aproximadamente .001" de retroceso del latón para una tensión de cuello correcta.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu casquillo, multiplica por dos, suma el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

### **2. Instalando el Buje de Cuello:**

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté configurada correctamente y que todas las precauciones de seguridad estén en su lugar.
- Inserta el buje de cuello en el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Aprieta el buje de manera segura en su lugar para evitar movimientos durante la operación.

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

- Coloca el casquillo de cartucho en el die y aplica presión para dimensionar el cuello.
- Si usas el buje al revés, asegúrate de que esté bien asentado y que las marcas estén hacia abajo.
- Inspecciona el casquillo dimensionado para asegurarte de que cumpla con las especificaciones deseadas antes de continuar con otros pasos de recarga.

### **4. Postuso:**

- Limpia el buje de cuello después de usarlo para prevenir la acumulación de residuos o virutas de latón.
- Guarda el buje de cuello en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y la luz solar directa.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier buje de cuello dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de metales.
- No lo deseches en la basura doméstica regular. Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para métodos de eliminación adecuados.

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

Para consultas de seguridad o asistencia adicional respecto al BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336, por favor consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336. Siempre prioriza la seguridad y sigue las mejores prácticas para el equipo de recarga. 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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