

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256

[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 .256](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002424
- N.º fabr.: B-256
- Diametro (in): .256
- 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 .256  
Instrucciones de Seguridad
- Sobre nosotros

# BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256

## Instrucciones de Seguridad

### Introducción

Gracias por elegir el BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de uso para garantizar tu uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el buje.

### Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación del equipo de recarga antes de usar el buje de cuello.
- Siempre usa el equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de recarga.
- Mantén el buje y todo el equipo de recarga fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el buje en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales respecto al uso y almacenamiento de equipos y materiales de recarga.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el buje de cuello solo para su propósito previsto: dimensionar los cuellos de los cartuchos de rifle.
- Nunca excedas las especificaciones de tamaño recomendadas como se indica en el buje.
- Al usar el buje, asegúrate de que esté correctamente asegurado en el die para evitar deslizamientos o accidentes durante la operación.
- Si experimentas resistencia excesiva al dimensionar, detente inmediatamente y verifica si hay obstrucciones o desalineaciones.
- Ten cuidado al invertir el buje para un ajuste más apretado; esto solo debe hacerse en situaciones de emergencia como se describe en el texto del producto.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die, el buje de cuello y tu prensa de recarga.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado para prevenir accidentes.

#### 2. Instalación:

- Inserta el buje de cuello en el die, asegurándote de que encaje de forma ajustada.
- Asegura el die en tu prensa de recarga de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

#### 3. Proceso de Dimensionado:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003" para seleccionar el tamaño correcto del buje.
- 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".
- Inserta el caso en el die y opera la prensa para dimensionar el cuello.
- Si es necesario, invierte el buje para lograr un ajuste más apretado, pero solo como último recurso.

#### 4. Post Uso:

- Retira el buje del die y límpialo para prevenir la acumulación de residuos.
- Almacena el buje en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el buje en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para métodos de eliminación adecuados para componentes metálicos.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud respecto al BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256, por favor contacta los canales de soporte apropiados como se indica en tu recibo de compra o empaque del producto.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu BUJE DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales al manejar equipos de recarga. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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