

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325

[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 .325](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002407
- N.º fabr.: B-325
- Diametro (in): .325
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar la operación segura y efectiva de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para un uso seguro en la recarga de municiones. Asegúrate de seguir todas las precauciones de seguridad durante la operación.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall o seguridad relacionado con este producto. Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad similares a las tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Mantén fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta o preocupación de seguridad, consulta el punto de contacto correspondiente en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de cualquier alerta rápida sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo protección ocular, al usar este producto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- No uses el buje si está dañado o desgastado. Inspéctalo regularmente en busca de signos de desgaste.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el dimensionamiento y ajustes para evitar sobredimensionar los casquillos.
- Usa el buje solo con matrices compatibles. Este producto no es intercambiable con matrices Forster o RCBS.
- Maneja los casquillos de latón con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- Guarda el buje en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para evitar óxido y daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Seleccionar el Tamaño Correcto del Buje:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003" para obtener una tensión óptima del cuello.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu casquillo, multiplícalo por dos, suma el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

## 2. Instalación del Buje:

- Asegúrate de que la matriz esté limpia y libre de escombros antes de la instalación.
- Inserta el buje de cuello en la matriz, asegurándote de que esté correctamente asentado.
- Aprieta cualquier mecanismo de bloqueo para asegurar el buje en su lugar.

## 3. Uso del Buje:

- Coloca el casquillo en el portacápsulas de tu prensa de recarga.
- Levanta el émbolo para dimensionar el cuello del casquillo utilizando el buje.
- Si es necesario, volteá el buje con las 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 viruta de latón o residuo.
- Guarda el buje en su empaque original o en un estuche protector para evitar daños.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta con instalaciones de reciclaje locales para métodos de desecho adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o preocupación sobre los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325, consulta los canales de soporte apropiados indicados por el minorista o fabricante.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de tus bujes de cuello. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

# 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)