

# STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS 0.280" STEEL NECK SIZING BUSHING

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Neck Size Bushings](#)

## No puedes cargar con los dies RCBS GMM sin uno

Las Bushings de Cuello de Acero RCBS son intercambiables para permitir al recargador seleccionar una bushing que ofrezca la tensión precisa sobre la bala al usar los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match. Usar una Bushing de Cuello de Acero ajustada con precisión reduce el endurecimiento del latón del cuello de la vaina, prolongando la vida de la vaina y ayudando a mejorar la precisión. Auto-centraje para una alineación adecuada con el cuello de la vaina. Para obtener los mejores resultados, se recomienda usar latón de alta calidad con grosores de cuello consistentes. Las bushings vienen "en blanco" - acero desnudo - por lo que se requiere lubricación tradicional de la vaina. Para usar SOLAMENTE con los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal. RCBS recomienda tener bushings de cuello uno a dos tamaños por encima y por debajo de tu diámetro objetivo (ver nota abajo). Las Bushings de Cuello de Acero RCBS son un componente pequeño pero crítico para cargar munición que dispare de manera extremadamente consistente con tus dies de dimensionamiento Gold Medal Match. Consejo de Brownells Gun Tech™: Hay dos maneras de seleccionar las bushings de cuello de acero que necesitas: (1) Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y réstale .002" a .003". Esto permite aproximadamente .001" de latón para que se expanda y mantenga la tensión correcta del cuello. (2) También puedes medir el grosor de la pared del cuello de tu vaina, multiplicar por dos, sumar el diámetro de tu bala y restar .002" a .003".



## Atributos

- Nombre: [RCBS 0.280" STEEL NECK SIZING BUSHING](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 100060295
- N.º fabr.: 81595
- Diameter (Breech): -
- Diámetro (in): .280
- Peso de entrega: 0.045kg
- UPC: 076683815958

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cuello de Acero RCBS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cuello de Acero RCBS

## Introducción

Gracias por elegir las Bushings de Cuello de Acero RCBS. Este producto está diseñado para mejorar la precisión en la recarga de munición. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones específicas para su instalación y eliminación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de usar las bushings.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para evitar lesiones.
- Mantén las bushings fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada en su uso.
- No uses las bushings si están dañadas o desgastadas. Inspecciona el producto antes de cada uso.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para evitar riesgos.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Utiliza solo las bushings de cuello de acero RCBS con los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match.
- No intentes modificar las bushings de ninguna manera. Las modificaciones pueden comprometer la seguridad y la efectividad del producto.
- Asegúrate de que la bushing seleccionada sea del tamaño adecuado para tu cartucho. Consulta las recomendaciones de tamaño antes de proceder.
- Lubrica las bushings con un lubricante adecuado antes de su uso, ya que vienen "en blanco" (acero desnudo).
- Mantén las bushings en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Selección de la Bushing:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" del diámetro medido para seleccionar la bushing adecuada.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu vaina, multiplica por dos, suma el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

### 2. Instalación:

- Asegúrate de que el die de dimensionamiento esté correctamente instalado en tu prensa.
- Inserta la bushing de cuello de acero en el die de dimensionamiento asegurándote de que esté bien ajustada.

### 3. Uso:

- Coloca la vaina en el die de dimensionamiento.
- Acciona la prensa para aplicar la tensión adecuada sobre el cuello de la vaina.
- Realiza un seguimiento de la tensión del cuello para asegurar resultados consistentes.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia las bushings después de cada uso para eliminar residuos de lubricante y partículas.
- Inspecciona regularmente las bushings en busca de signos de desgaste o daño.

## Instrucciones de Eliminación

- Las bushings de cuello de acero RCBS no son reciclables y deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- Consulta con tu centro de reciclaje local para conocer las pautas adecuadas de eliminación de metales.

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

Si tienes preguntas sobre el uso seguro de las Bushings de Cuello de Acero RCBS o necesitas más información, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado.

Recuerda que seguir estas directrices no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza el rendimiento de tus recargas. Disfruta de la precisión y la calidad que ofrecen las Bushings de Cuello de Acero RCBS.

# 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)