

# STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS STEEL NECK DIE BUSHING

.335

[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 grosor 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 STEEL NECK DIE BUSHING .335](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749014116
- N.º fabr.: 81650
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in): .335
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 6mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 076683816504

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir las Bushings de Cuello de Acero RCBS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información sobre el uso para garantizar que tu experiencia con nuestro producto sea segura y efectiva. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las Bushings de Cuello de Acero RCBS se utilicen de acuerdo con todas las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.
- Siempre maneja las bushings con cuidado para evitar lesiones. Las bushings están hechas de acero y pueden tener bordes afilados.
- Mantén las bushings fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona las bushings antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No utilices bushings dañadas.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de equipos y componentes de recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza las bushings únicamente con los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match. Usarlas con otras marcas puede llevar a un ajuste inadecuado y potenciales peligros.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al recargar.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado para prevenir accidentes.
- No excedas las tolerancias recomendadas al seleccionar el tamaño de la bushing de cuello.
- Evita usar fuerza excesiva al redimensionar los casquillos para prevenir daños al equipo o lesiones personales.
- Almacena las bushings en un lugar seco y seguro para prevenir la corrosión y daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Seleccionar el Tamaño Correcto de la Bushing:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y réstale .002" a .003" para obtener la tensión adecuada.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu vaina, multiplica por dos, suma el diámetro de tu bala y réstale .002" a .003".

## 2. Instalación:

- Asegúrate de que el die de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match esté limpio y libre de escombros.
- Inserta cuidadosamente la bushing de cuello de acero seleccionada en el die de dimensionamiento hasta que esté completamente asentada.
- Asegura el die en tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

## 3. Uso:

- Coloca el casquillo en el soporte de casquillos de tu prensa de recarga.
- Aplica un lubricante adecuado para casquillos en el exterior del cuello del casquillo para prevenir que se pegue.
- Opera la prensa para redimensionar el casquillo. Asegúrate de que esté correctamente alineado para evitar dañar el casquillo o la bushing.
- Inspecciona el casquillo redimensionado para verificar la tensión y el ajuste del cuello.

## 4. Cuidado PostUso:

- Despues de usar, limpia las bushings para eliminar cualquier lubricante o escombro.
- Almacena las bushings en un estuche o contenedor protector para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de cualquier bushing dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No tires las bushings en la basura regular; considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las Bushings de Cuello de Acero RCBS, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o visita el sitio web oficial de RCBS para obtener soporte.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad y esperamos que disfrutes usando nuestro producto.

# 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)