

# STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS STEEL NECK DIE BUSHING .288

[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 STEEL NECK DIE BUSHING .288](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749014077
- N.º fabr.: 81603
- Diameter (Breech): -
- Diámetro (in): .288
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 8mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 128mm
- UPC: 076683816030

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir los Bushings de Cuello de Acero RCBS. Estos bushings están diseñados para mejorar tu experiencia de recarga proporcionando una tensión precisa en el cuello de tu munición. Esta guía ofrece información esencial de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y usar el producto de manera segura.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante al utilizar el producto.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con la recarga de munición.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente las actualizaciones y retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza los bushings de cuello de acero únicamente con los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal.
- **Dimensionamiento Correcto:** Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y réstale .002" a .003" para obtener la tensión óptima del cuello.
- **Calidad del Material:** Usa latón de alta calidad con grosores de cuello consistentes para obtener los mejores resultados.
- **Lubricación:** Aplica lubricación tradicional a las vainas, ya que los bushings vienen "en blanco" (acero desnudo).
- **Inspección:** Inspecciona regularmente los bushings para detectar desgaste o daños antes de cada uso.
- **Entorno:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la inhalación de polvo o partículas de la recarga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo tu die de dimensionamiento RCBS Gold Medal, bushings y lubricación para la vaina.

### **2. Seleccionando el Bushing Correcto:**

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" del diámetro medido para seleccionar el bushing apropiado.
- 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".

### **3. Instalación:**

- Inserta el bushing de cuello de acero seleccionado en el die de dimensionamiento RCBS Gold Medal.
- Asegúrate de que esté asentado correctamente y de manera segura.

### **4. Proceso de Recarga:**

- Aplica lubricación a las vainas de latón antes del dimensionamiento.
- Inserta la vaina lubricada en el die con el bushing instalado.
- Opera el die de dimensionamiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### **5. Cuidado PostUso:**

- Limpia los bushings después de cada uso para prevenir la corrosión y mantener su rendimiento.
- Almacena los bushings en un lugar seco y fresco, alejado de la humedad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bushing dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No lo arrojes a la basura doméstica regular; verifica las opciones de reciclaje o instalaciones de eliminación de desechos peligrosos.

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

Para consultas de seguridad o asistencia adicional, consulta el sitio web oficial de RCBS o tu distribuidor local para obtener ayuda.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de los Bushings de Cuello de Acero RCBS, contribuyendo a una experiencia de recarga exitosa. 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)