

# 7MM BR GOLD MEDAL MATCH BUSHING NECK DIE - RCBS 7MM BR BUSHING NECK DIE

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

La serie 7mm BR Gold Medal Match comprende los mejores dies de recarga fabricados por RCBS. El Die de Sizing con Bushing de Cuello redimensiona solo el cuello del cartucho, y su diseño de bushing de cuello de diámetro intercambiable ha sido confiable para tiradores de benchrest y de precisión a larga distancia durante años. Permite a los recargadores ajustar con precisión la cantidad de tensión sobre la bala, reduciendo el endurecimiento del latón del cuello del cartucho, prolongando la vida del cartucho y aumentando la precisión. Sin embargo, obtener estos beneficios requiere el uso de latón de alta calidad con grosores de cuello consistentes. Los bushings de cuello (se venden por separado) están disponibles en incrementos de .001 pulgadas desde .189 pulgadas hasta .365 pulgadas. Nota: Los bushings de cuello no están incluidos.



## Atributos

- Nombre: [RCBS 7MM BR BUSHING NECK DIE](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 100060119
- N.º fabr.: 34135
- Cartucho: 7 mm BR (Benchrest) Remington
- Tipo de die: Bushing Neck Sizing Die
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 076683341358

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Sizing con Bushing de Cuello RCBS 7MM BR GOLD MEDAL MATCH](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Sizing con Bushing de Cuello RCBS 7MM BR GOLD MEDAL MATCH

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Sizing con Bushing de Cuello RCBS 7MM BR GOLD MEDAL MATCH. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una alta precisión en la recarga de cartuchos. Sin embargo, como con cualquier herramienta de recarga, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía contiene información esencial sobre la seguridad y el uso adecuado del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No uses el die para propósitos no previstos.
- **Riesgos Potenciales:** Puede haber riesgos asociados con la manipulación de cartuchos y componentes de recarga. Siempre mantén un entorno de trabajo limpio y ordenado.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes cuando manipules materiales de recarga.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Inspección Regular:** Revisa el die regularmente para detectar signos de desgaste o daño. No utilices el die si está dañado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Materiales de Alta Calidad:** Utiliza solo latón de alta calidad con grosores de cuello consistentes para evitar problemas durante la recarga.
- **Ajuste del Bushing:** Asegúrate de que el bushing esté correctamente instalado y ajustado antes de comenzar la recarga.
- **Tensión sobre la Bala:** Ajusta con cuidado la cantidad de tensión sobre la bala para evitar el endurecimiento del latón del cuello del cartucho.
- **Evita el Calentamiento:** No permitas que el die se sobrecaliente durante el uso, ya que esto puede afectar su rendimiento y seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Monta el die en tu prensa de recarga siguiendo las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Asegúrate de que el die esté firmemente sujeto.

### 2. Ajuste del Bushing:

- Selecciona el bushing adecuado según el diámetro del cuello del cartucho.
- Instala el bushing en el die y ajusta según sea necesario.

### 3. Proceso de Sizing:

- Coloca el cartucho en la prensa y asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Baja la palanca de la prensa lentamente para redimensionar el cuello del cartucho.
- Revisa el cartucho para asegurarte de que ha sido redimensionado correctamente.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites el die o esté dañado, sigue estas pautas para su eliminación:

- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de metales. Muchos componentes del die pueden ser reciclables.
- **Desecho Seguro:** Si el die está dañado y no se puede reciclar, deséchalo de manera segura siguiendo las normativas locales para productos de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad relacionada con el producto, busca un punto de contacto en la UE para obtener asistencia. Asegúrate de tener la información del producto a mano para facilitar la comunicación.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y posibles retiradas de productos a través de plataformas oficiales.

# 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)