

# COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 300 WIN MAG

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

Similar en concepto de diseño al Die de Asentamiento de Competencia de Redding, el cartucho está completamente soportado y alineado con el bushing de tamaño antes de que comience el proceso de dimensionado. A medida que comienza el proceso de dimensionado, el cartucho permanece soportado en la funda deslizante estrechamente ajustada mientras se mueve hacia arriba, mientras que el bushing de redimensionado se auto-centra en el cuello del cartucho. La varilla de descapado se mantiene en alineación precisa utilizando las partes internas del die como soporte lineal, similar al de un percutor. Mientras tanto, el ajuste micrométrico de la posición del bushing ofrece un control preciso sobre la cantidad deseada de longitud del cuello a dimensionar. Estos dies fueron diseñados para ser utilizados por tiradores de competencia que han preparado meticulosamente sus cartuchos y no desean usar un botón de dimensionado; sin embargo, los kits de botones de tamaño de carburo están disponibles por separado. Los bushings y los portacápsulas se venden por separado.



## Atributos

- Nombre: [REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 300 WIN MAG](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749007451
- N.º fabr.: 56153
- Cartucho: 300 Winchester Magnum
- Tipo de die: Die de cuello
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760561535

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello de Bushing de Competencia Redding 300 Win Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello de Bushing de Competencia Redding 300 Win Mag

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello de Bushing de Competencia Redding para tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para prevenir accidentes y asegurar un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el die y el equipo de recarga con cuidado.
- Asegúrate de que todos los componentes estén limpios y libres de residuos antes de usarlos.
- Usa gafas de protección al operar el die para protegerte de posibles peligros.
- Mantén el die y todos los componentes de recarga fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Almacena el die en un lugar seguro cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el die sea compatible con tu cartucho específico (300 Winchester Magnum).
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas al usar el die.
- Evita usar el die si parece estar dañado o no funciona correctamente.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la configuración y operación.
- Mantén un espacio de trabajo limpio para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Monta el die de manera segura en tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el die esté bien apretado para evitar movimientos durante el uso.
- Adjunta el bushing apropiado para el tamaño de cuello deseado.

### 2. Uso:

- Inserta el cartucho en el die, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Levanta gradualmente el vástago de la prensa de recarga para iniciar el proceso de dimensionado.
- Monitorea la alineación del cartucho y el bushing de redimensionado a lo largo del proceso.
- Una vez que el dimensionado esté completo, baja el vástago y retira el cartucho.

### 3. Postuso:

- Limpia el die y cualquier componente utilizado durante el proceso de recarga.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con tu Die de Cuello de Bushing de Competencia Redding. Siempre prioriza la seguridad y consulta los recursos del fabricante para cualquier información o aclaración adicional. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)