

# **COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 338 LAPUA 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 338 LAPUA MAG](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749007969
- N.º fabr.: 56594
- Cartucho: 338 Lapua Mag
- Tipo de die: Die de cuello
- Peso de entrega: 0.885kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760565946

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello de Bushing de Competencia Redding 338 Lapua Mag
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello de Bushing de Competencia Redding 338 Lapua Mag

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello de Bushing de Competencia Redding 338 Lapua Mag. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el die.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el die y todas las herramientas relacionadas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el die en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de estar familiarizado con el proceso de recarga antes de usar este die.
- Usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, mientras recargas.
- Utiliza el die solo con cartuchos compatibles para evitar fallos.
- No excedas los límites de carga recomendados para los cartuchos que estés usando.
- Ten cuidado con el bushing de redimensionado; puede calentarse durante el uso.
- No intentes modificar el die o sus componentes de ninguna manera.
- Si experimentas alguna resistencia inusual o dificultad durante el redimensionado, detén el uso del die inmediatamente e inspéctalo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté montada de manera segura y estable.
- Limpia el die y asegúrate de que esté libre de residuos.
- Enrosca el die en la prensa de recarga hasta que esté ajustado, luego bloquéalo en su lugar.
- Adjunta el bushing apropiado para el tamaño de cuello deseado.
- Inserta la varilla de descapado y asegúrate de que esté alineada correctamente.

### 2. Uso:

- Coloca un cartucho limpio en la funda deslizante del die.
- Levanta lentamente el vástago de la prensa de recarga para hacer contacto con el cartucho y el bushing de redimensionado.
- Monitorea cuidadosamente el proceso de redimensionado, asegurándote de que el cartucho permanezca soportado.
- Después de redimensionar, baja el vástago y retira el cartucho.
- Inspecciona el cartucho redimensionado en busca de defectos o irregularidades antes de continuar con la recarga.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el die o sus componentes en la basura doméstica regular.
- Consulta con los programas de reciclaje locales para métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Die de Cuello de Bushing de Competencia Redding 338 Lapua Mag, por favor, comunícate con el fabricante o tu punto de compra para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Las prácticas seguras de recarga garantizan una mejor experiencia y ayudan a mantener la seguridad de todos los usuarios.

# 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)