

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 300 WIN MAG

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

El Type S Bushing Neck Die ofrece a los recargadores un medio simple para controlar con precisión el tamaño y la tensión del cuello de la vaina. Utiliza bushings de tamaño intercambiables disponibles en incrementos de .001". La varilla de descapado ajustable permite posicionar el bushing para redimensionar solo una parte de la longitud del cuello si así se desea. La concentricidad se mejora gracias a la capacidad del bushing de redimensionado para auto-centrarse en el cuello de la vaina. La varilla de descapado se suministra con un botón de tamaño estándar. Esto es especialmente útil para los recargadores que utilizan latas comerciales tal como están. También se suministra un retenedor de pasador de descapado con la mayoría de los Type S Bushing Dies, excepto para los calibres 17 y 20. Esto permite el redimensionado del cuello sin el uso del botón de tamaño para aquellos que clasifican y/o giran los cuellos de las vainas para uniformidad.



## Atributos

- Nombre: [REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 300 WIN MAG](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749006020
- N.º fabr.: 71153
- Cartucho: 300 Winchester Magnum
- Tipo de die: Dies de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760711534

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el TYPE S BUSHING NECK DIES](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el TYPE S BUSHING NECK DIES

## Introducción

Gracias por elegir el TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING para su recarga de municiones. Este producto está diseñado para ofrecer un control preciso sobre el tamaño y la tensión del cuello de la vaina, asegurando una experiencia de recarga segura y efectiva. Por favor, lea atentamente esta guía de instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y adecuado del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar a utilizar el die.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad, para protegerte de posibles lesiones.
- Mantén el die y sus componentes fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para utilizarlos.
- Inspecciona regularmente el die y los bushings para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no lo utilices y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Bushings:** Asegúrate de utilizar los bushings de tamaño correcto según las especificaciones del calibre 300 Winchester Magnum para evitar fallas en el proceso de redimensionado.
- **Ajuste de la Varilla de Descapado:** Ajusta la varilla de descapado con cuidado para evitar lesiones. No fuerces la varilla más allá de su límite de ajuste.
- **Concentricidad del Cuello:** Verifica la concentricidad del cuello de la vaina después de cada uso para garantizar que se mantenga dentro de las tolerancias aceptables.
- **Evitar el Uso Incorrecto:** No utilices el die para otros calibres a menos que esté específicamente diseñado para ello.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté correctamente instalada y ajustada.
- Coloca el TYPE S BUSHING NECK DIE en la prensa y asegúralo firmemente.
- Inserta el bushing de tamaño adecuado en el die.

### 2. Uso del Die:

- Inserta la vaina en el die, asegurándote de que esté bien colocada.
- Baja la prensa lentamente y aplica presión para redimensionar el cuello de la vaina.
- Ajusta la varilla de descapado si es necesario para redimensionar solo una parte del cuello.

### 3. Finalización:

- Retira la vaina del die y verifica la tensión y el tamaño del cuello.
- Limpia el die y guarda todos los componentes en un lugar seco y seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el die o sus componentes están dañados y no se pueden reparar, deséchalos de acuerdo con las normativas locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes el die o sus componentes a la basura común; consulta las pautas de reciclaje y eliminación en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, consultas técnicas o asistencia, busca el contacto de servicio al cliente de REDDING en tu región.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al trabajar con equipos de recarga. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del TYPE S BUSHING NECK DIES.

# 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)