

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 300 REM ULTRA 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 REM ULTRA MAG](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749005972
- N.º fabr.: 71288
- Cartucho: 300 Remington Ultra Magnum
- Tipo de die: Dies de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.635kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760712883

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Type S Bushing Neck Die de Redding. Este producto está diseñado para ofrecer a los recargadores un medio preciso y efectivo para controlar el tamaño y la tensión del cuello de la vaina. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y pautas de instalación y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el Type S Bushing Neck Die.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular herramientas y componentes de recarga.
- No uses el producto si está dañado o si alguna de sus partes está faltante.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Bushings:** Asegúrate de utilizar únicamente bushings de tamaño intercambiables aprobados para el Type S Bushing Neck Die.
- **Ajuste de la Varilla de Descapado:** Ajusta la varilla de descapado con cuidado para evitar lesiones. Asegúrate de que esté en la posición correcta antes de comenzar a redimensionar.
- **Concentricidad:** Verifica que el bushing esté correctamente centrado en el cuello de la vaina para evitar problemas de precisión.
- **Botón de Tamaño:** Utiliza el botón de tamaño estándar que se suministra con el producto. Esto es especialmente importante si utilizas latas comerciales tal como están.
- **Retenedor de Pasador de Descapado:** Asegúrate de que el retenedor de pasador de descapado esté correctamente instalado, excepto en los calibres 17 y 20, para evitar el uso incorrecto del botón de tamaño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Selecciona el bushing de tamaño adecuado para el cartucho 300 Remington Ultra Magnum.
- Inserta el bushing en el die siguiendo las instrucciones del fabricante.

### 2. Ajuste de la Varilla de Descapado:

- Afloja el tornillo de ajuste en la varilla de descapado.
- Posiciona la varilla para redimensionar solo la parte deseada del cuello de la vaina.
- Aprieta el tornillo de ajuste para asegurar la varilla en su lugar.

### 3. Redimensionado:

- Coloca la vaina en el die y asegúrate de que esté correctamente alineada.
- Realiza el redimensionado siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Revisa la concentricidad del cuello de la vaina después del proceso.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el die y los bushings después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Inspecciona regularmente el die y sus componentes para detectar signos de desgaste o daño.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el Type S Bushing Neck Die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos metálicos.
- Considera reciclar los componentes siempre que sea posible.

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

Para obtener más información sobre el uso seguro del Type S Bushing Neck Die o si tienes preguntas sobre el producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante para recibir asistencia adecuada.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones y directrices, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y eficiente.

# 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)