

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 223 REM

[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 223 REM](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749006071
- N.º fabr.: 71111
- Cartucho: 223 Remington
- Tipo de die: Dies de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.726kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760711114

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para TYPE S BUSHING NECK DIES

## Introducción

Gracias por elegir el TYPE S Bushing Neck Die de Redding para el cartucho .223 Remington. Este producto está diseñado para ofrecerte un control preciso sobre el tamaño y la tensión del cuello de la vaina. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y cómo desechar el producto de manera adecuada.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de daño o desgaste.
- Si experimentas un mal funcionamiento o un accidente, informa a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Bushings:** Asegúrate de que los bushings estén correctamente instalados y ajustados antes de cada uso. Un bushing mal colocado puede causar un mal redimensionado y potencialmente dañar la vaina.
- **Varilla de Descapado:** Utiliza la varilla de descapado con cuidado. Ajusta la posición del bushing solo cuando la varilla esté desconectada de la fuente de energía.
- **Concentricidad:** Verifica la concentricidad del bushing antes de comenzar el proceso de redimensionado. Un bushing descentrado puede resultar en vainas deformadas.
- **Botón de Tamaño:** Cuando uses el botón de tamaño, asegúrate de que esté en buenas condiciones y libre de obstrucciones.
- **Retenedor de Pasador:** Asegúrate de que el retenedor de pasador de descapado esté correctamente instalado para evitar lesiones durante el uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Selecciona el bushing adecuado para el tamaño deseado.
- Inserta el bushing en la parte superior del die.
- Asegúrate de que esté bien ajustado y alineado.

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

- Con el die instalado en la prensa, ajusta la varilla de descapado a la longitud deseada.
- Asegúrate de que la varilla esté bien sujeta.

### 3. Proceso de Redimensionado:

- Coloca la vaina en la prensa.
- Baja la prensa lentamente y de manera controlada.
- Verifica la vaina después del redimensionado para asegurarte de que cumple con tus especificaciones.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el die y los bushings después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos de metal y plástico.
- No arrojes el producto en la basura normal si contiene partes que puedan ser peligrosas o contaminantes.
- Consulta con tu autoridad local sobre las opciones de reciclaje o desecho seguro.

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

Para consultas sobre seguridad, funcionamiento o mantenimiento del producto, se recomienda contactar con el fabricante o consultar la documentación proporcionada al momento de la compra.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te protege a ti, sino que también contribuye a un entorno de recarga más seguro para todos.

# 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)