

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 28 NOSLER

[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 28 NOSLER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749015868
- N.º fabr.: 71790
- Cartucho: 28 Nosler
- Tipo de die: Die de cuello
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 133mm
- UPC: 611760717901

## 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 Die de Cuello Tipo S Bushing de Redding para el cartucho 28 Nosler. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un medio simple y efectivo para controlar el tamaño y la tensión del cuello de la vaina. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No utilices el producto si está dañado o si falta alguna parte.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este die está diseñado exclusivamente para el redimensionado de cuellos de vainas. No lo utilices para otros fines.
- **Manejo de Bushings:** Asegúrate de que los bushings estén correctamente instalados y asegurados antes de cada uso.
- **Posicionamiento de la Varilla de Descapado:** Ajusta la varilla de descapado solo cuando el die esté desconectado de la prensa.
- **Concentricidad:** Verifica que el bushing esté centrado antes de comenzar el proceso de redimensionado para garantizar resultados precisos.
- **Mantenimiento:** Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa de recarga y asegúralo firmemente.
- Verifica que el die esté alineado correctamente con el sistema de alimentación de la prensa.

### 2. Instalación del Bushing:

- Selecciona el bushing adecuado para el tamaño del cuello de la vaina.
- Inserta el bushing en el die y asegúralo en su lugar.

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

- Ajusta la varilla de descapado según sea necesario para redimensionar solo la parte deseada del cuello de la vaina.
- Asegúrate de que el botón de tamaño esté en su lugar si lo estás utilizando.

### 4. Proceso de Redimensionado:

- Inserta la vaina en el die y aplica la presión de la prensa de recarga.
- Gira la vaina si es necesario para asegurar una redimensión uniforme.

### 5. Verificación:

- Retira la vaina y verifica que el cuello haya sido redimensionado correctamente.
- Repite el proceso según sea necesario para otras vainas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y componentes de recarga.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, por favor contacta al proveedor o fabricante del producto. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información relevante sobre tu compra.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier equipo de recarga. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para asegurar un uso seguro y eficaz del Die de Cuello Tipo S Bushing de Redding.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)