

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM PPC

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM PPC](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749006046
- N.º fabr.: 71319
- Cartucho: 6 PPC
- Tipo de die: Dies de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760713194

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM PPC
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM PPC

## Introducción

Gracias por elegir el TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM PPC de Redding. Este producto está diseñado para ofrecerte un medio eficiente y preciso para controlar el tamaño y la tensión del cuello de la vaina durante el proceso de recarga. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Si encuentras un problema con el producto, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Ten cuidado al manipular herramientas afiladas y piezas pequeñas. Siempre utiliza herramientas adecuadas y asegúrate de que estén en buen estado.
- **Manipulación de Componentes:** Al cambiar los bushings, asegúrate de que la varilla de descapado esté en la posición adecuada para evitar lesiones.
- **Uso de Bushings:** Asegúrate de utilizar bushings del tamaño correcto y compatibles con el die para evitar problemas de funcionamiento.
- **Concentración:** Mantén la atención en el proceso de recarga y evita distracciones para minimizar riesgos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que el die esté limpio y libre de polvo.
- Inserta el bushing en el die y ajusta la varilla de descapado según sea necesario.
- Verifica que el bushing esté correctamente posicionado antes de comenzar el proceso de redimensionado.

### 2. Uso del Die:

- Coloca la vaina en el die y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Aplica presión uniforme al operar el die para redimensionar el cuello de la vaina.
- Si es necesario, ajusta la varilla de descapado para redimensionar solo una parte del cuello.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die y los bushings después de cada uso para mantener el rendimiento óptimo.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa del sol y la humedad.

## **Instrucciones de Eliminación**

Cuando ya no necesites el TYPE S BUSHING NECK DIE, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de recarga y sigue las pautas para el reciclaje de metal y otros materiales.

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

Para preguntas o más información sobre el uso seguro y efectivo del TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM PPC, consulta a un profesional o contacta al fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y otros detalles relevantes para obtener asistencia.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te protege a ti, sino también a aquellos que te rodean. La seguridad es una responsabilidad compartida y siempre es mejor prevenir que lamentar.

# 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)