

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 30-06 SPRINGFIELD

[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 30-06 SPRINGFIELD](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749005969
- N.º fabr.: 71148
- Cartucho: 30-06 Springfield
- 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: 611760711480

## 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 para el cartucho 3006 Springfield de Redding. Este producto está diseñado para ofrecerte un medio eficaz y seguro para controlar el tamaño y la tensión del cuello de la vaina. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo potencial.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza siempre el die en un entorno seguro y adecuado.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Guarda el producto fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto defectuoso o accidente que ocurra.
- Revisa periódicamente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre retiradas de productos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Bushings:** Asegúrate de utilizar solo bushings de tamaño intercambiable que sean compatibles con el Type S Bushing Neck Die.
- **Posicionamiento del Bushing:** La varilla de descapado ajustable te permite redimensionar solo una parte del cuello. Asegúrate de posicionar correctamente el bushing para evitar daños en la vaina.
- **Concentricidad:** Verifica que el bushing esté correctamente centrado para mejorar la concentricidad y evitar problemas de rendimiento.
- **Uso del Botón de Tamaño:** Si utilizas latas comerciales, asegúrate de usar el botón de tamaño estándar suministrado. Esto es crucial para un redimensionado adecuado.
- **Retenedor de Pasador de Descapado:** Utiliza el retenedor de pasador de descapado que se suministra con el die, excepto para los calibres 17 y 20, para evitar el uso incorrecto del botón de tamaño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Monta el Type S Bushing Neck Die en tu prensa de recarga siguiendo las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Asegúrate de que el die esté bien fijado y alineado.

### 2. Selección del Bushing:

- Elige el bushing adecuado según el tamaño deseado. Recuerda que los bushings están disponibles en incrementos de .001".
- Instala el bushing en el die asegurándote de que esté bien colocado.

### 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.
- Realiza un par de pruebas con vainas desechadas para asegurar que el ajuste sea correcto.

### 4. Proceso de Redimensionado:

- Inserta la vaina en el die y aplica presión de manera uniforme.
- Verifica la longitud y el tamaño del cuello de la vaina después de cada redimensionado.

## 5. Mantenimiento:

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

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Type S Bushing Neck Die o si está dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de recarga y sigue las pautas para el reciclaje de materiales metálicos y plásticos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro y efectivo del Type S Bushing Neck Die, consulta la documentación del fabricante o visita su sitio web. También puedes buscar información en la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre seguridad y retiradas de productos.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad es fundamental para garantizar un uso seguro y eficiente de tu Type S Bushing Neck Die.

# 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)