

# BUSHING BUMP NECK SIZING DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

## 22-250 REMINGTON BUSHING BUMP NECK DIE

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Estos dies de estilo bushing pulidos a mano son un poco diferentes a los dies de bushing de estilo cuello tradicionales o a los dies de bushing de longitud completa. Los Precision Bushing Bump Dies de Forster dimensionan el cuello de la cápsula y ajustan la longitud del headspace sin dimensionar el cuerpo de la cápsula. Incluye un conjunto de decapado sin bola expandidora, por lo que la selección de tu bushing determina el diámetro interno del cuello. Este die es compatible solo con los bushings de Forster; no funciona con bushings de Redding o Wilson. Al seleccionar un tamaño de bushing, elige un bushing aproximadamente .002 pulgadas más pequeño que lo que mide un cartucho cargado en el cuello de la cápsula. Los bushings están disponibles en incrementos de .001 pulgadas. Los bushings deben comprarse por separado.



### Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 22-250 REMINGTON BUSHING BUMP NECK DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006334
- N.º fabr.: BBD3191
- Cartucho: 22-250 Remington
- Tipo de die: Dies de recalibrado completo
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253998959

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los DIE DE RECALIBRADO DE CUELLO BUSHING
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los DIE DE RECALIBRADO DE CUELLO BUSHING

## Introducción

Gracias por elegir los Die de Recalibrado de Cuello Bushing de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona información esencial de seguridad para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee todas las instrucciones cuidadosamente antes de usar.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto, que es redimensionar el cuello de las cápsulas 22250 Remington.
- Mantén los dies y todas las herramientas relacionadas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los dies en busca de signos de daño o desgaste. No utilices dies dañados.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad, al usar equipos de recarga.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el manejo y uso de componentes de municiones.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- No intentes modificar los dies ni usarlos para propósitos distintos a redimensionar cuellos de cápsulas.
- Asegúrate de que el bushing seleccionado sea aproximadamente .002 pulgadas más pequeño que el diámetro del cuello medido de una ronda cargada.
- Utiliza solo bushings de Forster con este die; los bushings de Redding o Wilson no son compatibles y podrían resultar en condiciones inseguras.
- Ten cuidado al manejar el conjunto de decapado para evitar lesiones.
- Sé consciente de la posibilidad de bordes afilados en los dies y herramientas relacionadas. Manipula con cuidado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura y estable.
- Inserta el Die de Recalibrado de Cuello Bushing en la prensa de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el die a la longitud de headspace deseada sin redimensionar el cuerpo de la cápsula.

### 2. Uso del Die:

- Selecciona el bushing de Forster apropiado según la medición del cuello de tu cápsula.
- Inserta la cápsula en el die y opera la prensa para redimensionar el cuello.
- Verifica el diámetro del cuello redimensionado utilizando herramientas de medición adecuadas para asegurarte de que cumple con las especificaciones.
- Retira la cápsula e inspecciona en busca de signos de daño o redimensionado incorrecto.

### 3. Decapado:

- Usa el conjunto de decapado para retirar el cebador gastado de la cápsula.
- Asegúrate de que el conjunto esté alineado correctamente para evitar daños durante la operación.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier die dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No lo deseches en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de residuos peligrosos.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se eliminan de manera respetuosa con el medio ambiente.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, por favor comunícate con el punto de contacto designado proporcionado con tu compra. Siempre consulta las actualizaciones más recientes e información de seguridad disponible a través de canales oficiales.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con los Die de Recalibrado de Cuello Bushing. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas en recarga. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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)