

# BENCH REST® SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. BENCH REST SEATER DIE, .223 REM

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

Los dies de recarga Forster Bench Rest son de excelente calidad y ofrecen al recargador la capacidad de producir cartuchos concéntricos una y otra vez. Cada die está fabricado con acero de la más alta calidad, cuidadosamente mecanizado con tolerancias muy ajustadas. Los dies son pulidos a mano tanto antes como después del proceso de tratamiento térmico para garantizar un acabado extra fino. Todos los dies de recarga Forster cuentan con su anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring, que aprieta los dos extremos del anillo dividido en lugar de apretar un tornillo directamente en las roscas del die. Los dies de asiento Forster Bench Rest fueron los primeros en su tipo en utilizar una cámara de ajuste preciso que sostiene el cartucho, la bala y el vástago de asiento en perfecta alineación. Este sistema de soporte permite al recargador producir munición excepcionalmente recta. Los dies de asiento convencionales con una cámara fija y un sistema de asiento pueden hacer que tu bala entre en el cuello del cartucho en un ángulo. Carecen del soporte que proporciona el die de asiento Forster Bench Rest.



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. BENCH REST SEATER DIE, .223 REM](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749005570
- N.º fabr.: 005861
- Cartucho: 223 Remington
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253001185

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento Forster Bench Rest® .223 Rem](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento Forster Bench Rest® .223 Rem

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento Forster Bench Rest para su recarga de cartuchos. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un alto nivel de precisión y calidad en la fabricación de munición. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto y cómo evitar posibles riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales de recarga.
- Mantén el die fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Si experimentas algún problema con el die, contacta a un profesional antes de intentar repararlo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
  - Riesgo de lesiones por piezas afiladas o bordes.
  - Riesgo de daños a la munición si no se usa correctamente.
  - Posibilidad de explosiones si se utilizan componentes defectuosos o inadecuados.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
  - Nunca uses el die si está dañado o si las partes están faltando.
  - Asegúrate de que la munición que estás recargando sea adecuada para el die.
  - No fuerces el die más allá de su capacidad de diseño.
- **Advertencias Específicas:**
  - Este producto no está diseñado para ser utilizado por personas menores de 18 años.
  - Si eres nuevo en la recarga de munición, considera recibir capacitación de un experto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo firmemente utilizando el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Verifica que el die esté alineado correctamente con la cámara de recarga.

### 2. Uso del Die:

- Inserta el cartucho en la cámara del die.
- Coloca la bala en la parte superior del cartucho.
- Baja el vástago de asiento lentamente para asentar la bala en el cartucho.
- Revisa la alineación del cartucho y la bala antes de proceder con el asiento.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Revisa el die por signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Los componentes de metal del die pueden ser reciclables. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de materiales metálicos.
- No deseches el die en la basura común. Busca programas de reciclaje en tu área.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, por favor dirígete al punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante sobre tu consulta.

Recuerda que la seguridad es lo primero al utilizar productos de recarga. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva.

# 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)