

# BENCH REST® SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM ARC BENCH REST SEATING DIE

[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. 6MM ARC BENCH REST SEATING DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430102671
- N.º fabr.: 5947
- Cartucho: 6 mm ARC
- Diametro (in): 0.875
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.347kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 171mm
- UPC: 757253990946

## 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 los dies de recarga Forster Bench Rest® para el calibre 6MM ARC. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional y una alta precisión en la recarga de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo utilizarlo correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar a utilizar los dies.
- Mantén los dies y otros equipos de recarga fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad, cuando manipules componentes de recarga.
- Lee y comprende todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Si sientes que el producto está dañado o no funciona correctamente, no lo uses y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo de Materiales:** Ten cuidado al manipular pólvora y otros componentes de recarga. Almacena estos materiales en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de ignición.
- **Uso Correcto:** Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa de recarga antes de comenzar a utilizarlo.
- **Verificación de Cartuchos:** Inspecciona cada cartucho antes de cargarlo para asegurarte de que no haya daños visibles.
- **Evita la Sobrecarga:** Sigue las recomendaciones del fabricante para las cargas de pólvora. No excedas las cantidades recomendadas.
- **Prueba de Seguridad:** Realiza pruebas de seguridad en un área adecuada para disparar, asegurándote de que todos los procedimientos de seguridad estén en su lugar.

## 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 ajusta el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar el die en su lugar.
- Verifica que el die esté alineado correctamente.

### 2. Uso del Die:

- Inserta el cartucho en la cámara de ajuste del die.
- Coloca la bala en el cartucho y asegúrate de que esté en la posición correcta.
- Baja el vástago de asiento para asentar la bala en el cartucho. Asegúrate de que la alineación sea perfecta para evitar daños.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona regularmente el die y la prensa para detectar signos de desgaste.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Los dies de recarga y sus componentes no deben ser desechados en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de materiales de recarga.
- Si el die está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

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

Para obtener más información sobre el uso seguro de los dies de recarga Forster, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un profesional de recarga. Asegúrate de estar al tanto de cualquier actualización de seguridad y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Mantente informado y siempre actúa con precaución al utilizar productos de recarga.

# 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)