

# BENCH REST® SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 REMINGTON SAUM BENCH REST SEATER 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. 300 REMINGTON SAUM BENCH REST SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749005502
- N.º fabr.: 006215
- Cartucho: 300 SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.499kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253100093

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asentamiento Forster Bench Rest® para 300 Remington SAUM](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asentamiento Forster Bench Rest® para 300 Remington SAUM

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asentamiento Forster Bench Rest® para 300 Remington SAUM. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior 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 esencial sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y las mejores prácticas para su instalación y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el die se utilice únicamente con el cartucho especificado (300 Remington SAUM).
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar materiales de recarga.
- Almacena los dies y otros materiales de recarga fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no presenta daños visibles.
- Si detectas cualquier anomalía o daño, no utilices el die y contacta a un profesional para su revisión.

## Precauciones Específicas para el Uso

- Utiliza el die en un entorno bien ventilado para evitar la acumulación de vapores nocivos.
- No fuerces el die más allá de sus límites especificados; esto puede causar daños o lesiones.
- Asegúrate de que el cartucho y la bala estén correctamente alineados antes de iniciar el proceso de asentamiento.
- Evita el contacto directo con el die caliente tras su uso; permite que se enfríe antes de manipularlo.
- No utilices el die si estás bajo la influencia de alcohol o drogas que puedan afectar tu juicio.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté correctamente instalada y nivelada.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo con el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el die esté alineado correctamente con el vástago de la prensa.

### 2. Uso del Die:

- Inserta un cartucho vacío en la cámara del die.
- Coloca la bala en el cartucho, asegurándote de que esté alineada.
- Acciona la prensa de recarga lentamente para asentar la bala en el cartucho.
- Revisa el cartucho terminado para asegurarte de que la bala esté asentada correctamente y que no haya deformaciones.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su estuche original.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Los dies de recarga deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos peligrosos.
- No deseches el die en la basura común; consulta con las autoridades locales sobre la correcta eliminación de productos de metal.
- Si el die está dañado y no se puede reparar, considera reciclar el material en un centro de reciclaje adecuado.

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

Para más información sobre el uso seguro del Die de Asentamiento Forster Bench Rest®, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener el número de modelo y cualquier otro detalle relevante a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices, podrás 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)