

# BENCH REST® SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. BENCH REST SEATER DIE, 6.5X55 SWEDISH & 6.5X55 SKAN

[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, 6.5X55 SWEDISH & 6.5X55 SKAN](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749005550
- N.º fabr.: 006071
- Cartucho: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.544kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253001307

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS DIE DE ASIENTO BENCH REST®
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS DIE DE ASIENTO BENCH REST®

## Introducción

Gracias por elegir los DIE DE ASIENTO BENCH REST® de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para ayudarte a asentar balas de manera segura y efectiva para los cartuchos 6.5x55 Swedish y 6.5x55 SKAN. Para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto, por favor, lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el equipo de recarga, incluidos los dies, con cuidado y respeto.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga de municiones.
- Mantén los dies y todos los componentes de recarga fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto, tal como se especifica en la descripción del producto.
- Inspecciona regularmente los dies en busca de desgaste o daños antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de utilizar el cartucho correcto para el die (6.5x55 Swedish o 6.5x55 SKAN) para evitar malfunciones.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles escombros durante el proceso de recarga.
- Usa guantes para proteger tus manos de bordes afilados y posibles exposiciones químicas.
- Mantén tu área de trabajo limpia y organizada para minimizar el riesgo de accidentes.
- Evita distracciones mientras utilizas los dies para mantener el enfoque y la precisión.
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas, ya que esto puede llevar a resultados peligrosos.
- Sigue las instrucciones del fabricante para la profundidad de asiento de la bala y los ajustes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura en una superficie estable.
- Inserta el DIE DE ASIENTO BENCH REST® en la prensa de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Aprieta el die de manera segura para evitar movimientos durante el uso.

### 2. Uso:

- Prepara tus casquillos de latón limpiándolos e inspeccionándolos en busca de defectos.
- Ajusta el die a la profundidad de asiento de bala deseada según tus especificaciones.
- Coloca un casquillo de latón limpio en el portacápsulas de la prensa.
- Inserta una bala en la boca del casquillo.
- Tira de la manija de la prensa para asentar la bala. Asegúrate de que la bala esté asentada a la profundidad correcta.
- Después de asentar, inspecciona la ronda cargada en busca de consistencia y calidad.

### 3. Postuso:

- Limpia los dies después de cada uso para prevenir la corrosión y mantener el rendimiento.
- Almacena los dies en un lugar seco y fresco para prolongar su vida útil.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los componentes metálicos cuando sea posible.
- No deseches los dies o componentes de recarga en la basura doméstica regular.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más asistencia, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su equipo de soporte. Es esencial tener acceso a una fuente confiable para cualquier consulta o preocupación de seguridad relacionada con los DIE DE ASIENTO BENCH REST®.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus DIE DE ASIENTO BENCH REST®. Siempre prioriza la seguridad y consulta los recursos apropiados cuando sea necesario. Gracias por tu atención a estas pautas importantes.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)