

# CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE

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

El asiento de balas tipo cámara de Wilson es un favorito entre los tiradores de benchrest. Un asiento de balas tipo cámara controla positivamente tanto la alineación de la bala como la del cartucho. El cartucho y la bala son completamente capturados por el die antes de que la bala sea empujada directamente dentro del cartucho por un vástago de asiento que encaja perfectamente. Este estilo de asiento de balas funciona con más precisión que un die de asiento de balas convencional de 7/8 pulgadas a 14. ¡Este es uno de los asientos de balas más precisos jamás fabricados!



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749058056
- N.º fabr.: BS70-RSM
- Cartucho: 7mm Remington SAUM
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el ASIENTO DE BALAS TIPO CÁMARA DE WILSON 7MM REMINGTON SAUM](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el ASIENTO DE BALAS TIPO CÁMARA DE WILSON 7MM REMINGTON SAUM

## Introducción

Gracias por elegir el ASIENTO DE BALAS TIPO CÁMARA DE WILSON 7MM REMINGTON SAUM. Este producto está diseñado para el asiento preciso de balas y es apreciado por los tiradores de benchrest por su precisión y facilidad de uso. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de munición.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Almacena el die y otros componentes de recarga en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que estás en un lugar seguro mientras recargas munición.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el die de asiento de balas esté correctamente instalado en la prensa de recarga antes de usarlo.
- No excedas las especificaciones máximas del cartucho según se indica en el manual de recarga.
- Usa solo cartuchos y balas compatibles con este die para evitar fallos o accidentes.
- Nunca intentes modificar o reparar el die, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Siempre sigue los procedimientos recomendados para el asiento de balas para asegurar una alineación adecuada y minimizar el riesgo de lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Sujeta firmemente el die de asiento de balas a la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta la profundidad de asiento según sea necesario para la bala específica que estés utilizando.

### 2. Uso

- Prepara los casquillos de cartucho limpiándolos e inspeccionándolos en busca de defectos.
- Inserta la bala en la boca del casquillo y colócala debajo del die.
- Activa la prensa de recarga para empujar la bala dentro del casquillo, asegurándote de que la bala esté asentada recta.
- Inspecciona el cartucho terminado para verificar la profundidad de asiento y la alineación adecuadas.

## Instrucciones de Eliminación

- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de componentes de munición no utilizados y materiales de embalaje.
- No elimines componentes de recarga de una manera que pueda presentar un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.
- Considera reciclar materiales siempre que sea posible.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con el ASIENTO DE BALAS TIPO CÁMARA DE WILSON 7MM REMINGTON SAUM, por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el producto.

## **Conclusión**

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con el ASIENTO DE BALAS TIPO CÁMARA DE WILSON 7MM REMINGTON SAUM. Si tienes alguna inquietud o pregunta relacionada con la seguridad, no dudes en buscar más información. ¡Mantente seguro y disfruta de tus actividades 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)