

# COMPETITION SEATER DIES - REDDING 6.5-284 NORMA BULLET SEATING DIE

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

Creemos que el Redding Competition Bullet Seater es el mejor asiento de balas 7/8-14 en el mercado hoy en día. La mecanización es precisa y la cámara deslizante es la más suave que hemos experimentado en un asiento. Este die ajustable por micrómetro está calibrado en incrementos de .001"" para ajustes precisos de la profundidad de asiento y es infinitamente ajustable (sin clics). También cuenta con una función de ajuste a cero que te permite ajustar el micrómetro a tu profundidad de asiento favorita. Se vende por separado o como parte de un conjunto. También disponible para cartuchos de pistola y de pared recta.



## Atributos

- Nombre: [REDDING 6.5-284 NORMA BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749007725
- N.º fabr.: 55415
- Cartucho: 6.5 x 284 mm Winchester
- Tipo de die: Die de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760554155

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas Redding Competition](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas Redding Competition

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas Redding Competition 6.5284 Norma. Este producto ha sido diseñado con precisión para garantizar un rendimiento óptimo en la recarga de municiones. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para asegurar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el die únicamente con cartuchos compatibles.
- Inspecciona el die antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- No utilices el die si está dañado.
- Sigue las recomendaciones del fabricante para el uso y mantenimiento del die.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad y guantes al manipular el die y los componentes de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstáculos.
- No fuerces el die en ninguna parte del proceso de recarga.
- Ajusta el micrómetro con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén las herramientas de recarga en un lugar seco y seguro después de su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Monta el die en un prensa de recarga compatible.
- Asegúrate de que esté firmemente asegurado antes de comenzar el proceso de recarga.

### 2. Uso del Die:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento deseada.
- Inserta la bala en el cartucho y colócala en el die.
- Baja la prensa lentamente para asentar la bala en el cartucho.
- Verifica la profundidad de asiento con un calibrador para asegurar que esté dentro de las especificaciones.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar la acumulación de residuos.
- Lubrica las partes móviles según sea necesario para asegurar un funcionamiento suave.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches el die en la basura común.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de recarga.
- Considera devolver el die a un centro de reciclaje o a un distribuidor autorizado.

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

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente de Redding o visita el sitio web oficial para obtener más información.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda sobre el uso del Die de Asiento de Balas Redding Competition, no dudes en buscar asistencia profesional.

# 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)