

# Bench-Rest Neck Die 1 1/4 - Bench-Rest Neck Die 7mm PRC

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

El BR-Seater es tu compañero fiable para obtener la máxima precisión al asentar balas de competición, o siempre que en cuestiones de "desalineación de balas" no haya lugar para compromisos.

Gracias a la manga guía, que está modelada como la cámara del cartucho, el casquillo del cartucho recibirá una perfecta guía axial durante la operación de asentado.

Además, la bala será guiada en el mismo proceso.

Esto asegura una perfecta concentricidad. Por supuesto, la cabeza del asiento es reemplazable. Se ofrecen varios tipos de cabezas de asiento.

Elegir la cabeza de asiento correcta para la bala utilizada a menudo mejora significativamente la concentración. Encontrarás más instrucciones y asistencia en la selección de accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [Bench-Rest Neck Die 7mm PRC](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013078
- N.º fabr.: 3209013
- Rosca: 1 1/4
- Peso de entrega: 0.65kg
- Altura de envío: 55mm
- Ancho de envío: 55mm
- Longitud de envío: 155mm

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 1 1/4 y 7mm PRC
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 1 1/4 y 7mm PRC

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest 1 1/4 y 7mm PRC. Este producto está diseñado para ofrecerte la máxima precisión en el asentado de balas de competición. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el Die de Cuello solo para su propósito previsto. No lo uses para otros fines.
- Inspección del Producto:** Antes de cada uso, inspecciona el Die para detectar cualquier daño. Si encuentras alguna anomalía, no lo uses y contacta a un profesional.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el Die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Uso de Equipos de Protección:** Siempre utiliza gafas de seguridad y guantes al manipular componentes de recarga.
- Instrucciones de Uso:** Sigue las instrucciones específicas para la instalación y uso que se presentan más adelante en esta guía.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manejo de Componentes:** Ten cuidado al manipular balas y cartuchos. Mantén las manos secas para evitar deslizamientos.
- Concentricidad:** Asegúrate de que la cabeza de asiento esté correctamente instalada y alineada para evitar problemas de concentricidad.
- Reemplazo de Cabezas de Asiento:** Usa solo cabezas de asiento recomendadas para tu tipo de bala. Consulta el manual para más detalles.
- Atención a la Desalineación:** Si notas desalineación durante el proceso de asentado, detén la operación y verifica la instalación.
- Uso en Espacios Bien Iluminados:** Trabaja en un área bien iluminada para evitar errores y accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desenchufada.
- Coloca el Die en la prensa y asegúralo firmemente.
- Verifica que la manga guía esté correctamente alineada con la cámara del cartucho.

### 2. Asentado de Balas:

- Inserta el casquillo del cartucho en la manga guía.
- Coloca la bala en la cabeza de asiento.
- Acciona la prensa de recarga lentamente para asentar la bala.
- Revisa la concentración después de cada asentado.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el Die regularmente para evitar la acumulación de residuos.
- Revisa las cabezas de asiento y reemplázalas según sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** Cuando el Die ya no esté en uso, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los componentes del Die de acuerdo con las regulaciones locales.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para obtener más información sobre seguridad o asistencia, consulta el manual del producto o contacta a tu proveedor. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al hacer consultas.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de una experiencia de recarga precisa y segura.

# 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)