

# Bench-Rest Neck Die 7/8 - Bench-Rest Neck Die 243 Win

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

El Die de Cuello Bench-Rest (BR) guía el casquillo del cartucho a lo largo de toda su longitud antes de que el casquillo sea formado con un casquillo de precisión intercambiable.

La funda guía tiene el contorno interno de la cámara del cartucho para cubrir el casquillo.

NO IMAGE  
AVAILABLE

La funda guía y el cuerpo de este die de recarga están perfectamente ajustados para asegurar una alineación axial exacta del cartucho durante el proceso de dimensionado.

Por supuesto, el BR-Neck-sizer tiene un expansor opcional y un pasador de eyección de cebador intercambiable.

Este die es la elección perfecta para aquellos que no quieren dejar nada al azar al recargar.

Todos los componentes relevantes tienen un número de artículo para facilitar la reordenación si es necesario.

Encontrarás más instrucciones y asistencia en la selección de accesorios y piezas de repuesto en el manual.

## Atributos

- Nombre: [Bench-Rest Neck Die 243 Win](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012822
- N.º fabr.: 3111203
- Rosca: 7/8
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 135mm

# **Índice**

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 243 Win
- Sobre nosotros

# Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 243 Win

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest 243 Win. Este producto está diseñado para facilitar la recarga de cartuchos, proporcionando precisión y seguridad en su uso. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Este manual contiene información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones para su instalación y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- Utiliza el die únicamente para el propósito para el cual fue diseñado.
- Revisa el die regularmente para detectar signos de desgaste o daño. No utilices el die si está dañado.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad y calor.
- Usa gafas de protección y otros equipos de seguridad apropiados al manipular componentes de recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Alineación:** Asegúrate de que el casquillo esté correctamente alineado antes de comenzar el proceso de dimensionado. Una alineación incorrecta puede causar daños al casquillo o al die.
- **Uso de Expansores:** Si utilizas un expansor, asegúrate de que esté instalado correctamente. Un expansor mal instalado puede afectar la precisión del cartucho.
- **Ejecución del Proceso:** Realiza el proceso de recarga en un área bien iluminada y ventilada. Evita distracciones mientras trabajas.
- **Manejo de Materiales:** Siempre manipula los componentes de recarga con cuidado. Los casquillos y otros elementos pueden ser afilados o tener bordes peligrosos.
- **Pruebas de Seguridad:** Antes de usar un nuevo die, realiza pruebas con cartuchos de prueba para asegurarte de que todo funcione correctamente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Enrosca el die en la prensa de recarga utilizando la rosca de 7/8.
- Asegúrate de que esté firmemente sujetado pero no sobreapretado.

### 2. Preparación para el Uso:

- Limpia los casquillos antes de usarlos para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Verifica que el expansor opcional esté disponible y en buen estado si decides usarlo.

### 3. Proceso de Dimensionado:

- Coloca el casquillo en la funda guía del die.
- Baja la prensa lentamente y de manera controlada para dimensionar el casquillo.
- Asegúrate de que el casquillo esté completamente formado antes de retirarlo.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el die en su estuche o en un lugar seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Disposición

- Cuando el die alcance el final de su vida útil, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la disposición de productos de recarga y componentes metálicos.
- Si el die está dañado, no lo intentes reparar. Deséchalo de acuerdo con las pautas de seguridad.

## Información de Contacto para Más Soporte

Si tienes preguntas sobre la seguridad o el uso del Die de Cuello BenchRest 243 Win, te recomendamos que consultes el manual del producto o que busques información adicional en el sitio web del fabricante. También puedes contactar a un experto en recarga o a un distribuidor autorizado para obtener asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siempre actúa con precaución y sigue las instrucciones para 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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