

# **BENCH-REST NECK DIES FOR RIFLE CALIBERS - TRIEBEL Bench-Rest Neck Die 223 Remington - 7/8"**

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

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

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

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 pin de eyección de cebador intercambiable.

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

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Especificaciones:**

- Rosca: 7/8"
- Casquillo de Tamaño de Cuello (diámetro): 6.2mm
- Expansor (diámetro): 5.65mm

Todos los componentes relevantes tienen un número de artículo para facilitar el reabastecimiento si es necesario.

**Encontrarás más instrucciones y asistencia para seleccionar accesorios y piezas de repuesto en el manual.**

[El manual se puede encontrar aquí](#)

## **Atributos**

- Nombre: [TRIEBEL Bench-Rest Neck Die 223 Remington - 7/8"](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2008152
- N.º fabr.: 3067603
- Cartucho: 223 Remington
- Rosca: 7/8"
- Tipo de die: Die de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 135mm

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest TRIEBEL para calibres de rifle. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y seguridad durante el proceso de recarga. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el die de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. No utilices el die para ningún propósito diferente al que fue diseñado.
- **Verificación de Componentes:** Antes de usar el die, verifica que todos los componentes estén en buen estado y correctamente ensamblados.
- **Manejo Seguro:** Siempre maneja el die y los cartuchos con cuidado. Utiliza protección ocular y guantes si es necesario para evitar lesiones.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Consulta de Instrucciones:** Si no estás seguro sobre el uso o la instalación, consulta el manual o busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- Riesgo de lesiones por mal uso del die.
- Riesgo de daños al equipo si no se utiliza correctamente.

### • Instrucciones para Evitar Peligros:

- No fuerces el die si sientes resistencia durante el uso.
- Asegúrate de que el cartucho esté correctamente alineado antes de proceder con el dimensionado.
- No intentes modificar el die de ninguna manera.

### • Advertencias Específicas:

- Este producto no está destinado para uso por menores de 18 años. Mantén el die fuera del alcance de niños.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, deja de usar el die inmediatamente y busca asistencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté correctamente montada y ajustada.
- Enrosca el die en la prensa asegurándote de que esté bien ajustado.
- Instala el expansor opcional y el pin de eyeción de cebador si es necesario.

### 2. Uso:

- Coloca el casquillo en la funda guía del die.
- Baja la prensa lentamente para que el casquillo sea dimensionado.
- Verifica el tamaño del casquillo después de cada uso para asegurarte de que cumple con las especificaciones.

- Despues de usar el die, límpialo y guárdalo adecuadamente.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites el die o esté dañado, sigue estos pasos para su eliminación:

- **Eliminación de Materiales:** Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plásticos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los componentes del die en lugar de desecharlos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, consulta el manual o busca asistencia en línea. Asegúrate de tener el número de artículo a mano para facilitar la búsqueda de información.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Die de Cuello BenchRest TRIEBEL. Recuerda siempre estar atento a posibles peligros y actuar con precaución. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar ayuda.

# 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;

Polygon 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)