

# Bench-Rest Neck Die 7/8 - Bench-Rest Neck Die 8x65 RS

[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 expulsor opcional y el pin expulsor de percusor 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 el reabastecimiento si es necesario.

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

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [Bench-Rest Neck Die 8x65 RS](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012848
- N.º fabr.: 3326803
- Rosca: 7/8
- 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 para el Die de Cuello BenchRest 7/8 8x65 RS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 7/8 8x65 RS

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest 7/8 8x65 RS. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en el recargado de cartuchos. Sin embargo, es fundamental seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información importante sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo utilizarlo correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza siempre el die en un área bien ventilada.
- No modifiques el die de ninguna manera. Cualquier modificación puede comprometer su seguridad y funcionamiento.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Inspecciona el die antes de cada uso para detectar daños o desgastes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al utilizar el die.
- Asegúrate de que el cartucho esté correctamente alineado antes de comenzar el proceso de dimensionado.
- No fuerces el die si sientes resistencia; esto puede indicar un problema que debe ser solucionado.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles del die durante su uso.
- Si el die se calienta durante el uso, permite que se enfrie antes de manipularlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Atornilla el die en la prensa utilizando la rosca de 7/8. Asegúrate de que esté bien ajustado.
- Verifica que el die esté alineado correctamente con la prensa.

### 2. Uso del Die:

- Inserta el casquillo en el die y asegúrate de que esté bien posicionado.
- Baja el mango de la prensa lentamente para iniciar el proceso de dimensionado.
- Si utilizas el expansor opcional, asegúrate de que está instalado correctamente antes de comenzar.
- Una vez completado el dimensionado, retira el casquillo del die con cuidado.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Revisa el pin expulsor de percusor para asegurarte de que funcione correctamente.
- Sustituye cualquier componente dañado o desgastado de inmediato.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o si está dañado, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal.
- No deseches el die en la basura común. Considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del Die de Cuello BenchRest 7/8 8x65 RS, consulta el manual del producto o visita el sitio web del fabricante. Es importante tener acceso a información actualizada sobre el producto y cualquier posible aviso de seguridad.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también asegura un rendimiento óptimo de tu Die de Cuello BenchRest. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar más información o asistencia.

# 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)