

# Full Length Die 7/8 - Full Length Die 6,5x64 Brenneke

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

El FL dies se utiliza para dimensionar el cartucho a lo largo completo. Además de un expander desmontable, nuestros FL dies cuentan con un pin expulsor de cebador integrado. Todos los husillos utilizados, el expander y el pin expulsor se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

La calibración se realiza cuando el cartucho se introduce en el die. El cuello del cartucho se calibra desde el interior cuando se mueve fuera del die. Esto formará el cartucho y logrará una tensión correcta en el cuello.

La posición correcta del die en la prensa se establece con la tuerca de bloqueo. Todos los componentes relevantes tienen un número de artículo para facilitar el reabastecimiento si es necesario. Encontrarás más instrucciones y asistencia en la selección de accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [Full Length Die 6,5x64 Brenneke](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012768
- N.º fabr.: 3157601
- Rosca: 7/8
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 125mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Full Length Die 7/8 y 6,5x64 Brenneke](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Full Length Die 7/8 y 6,5x64 Brenneke

## Introducción

Gracias por elegir el Full Length Die 7/8 y 6,5x64 Brenneke. Este producto ha sido diseñado para dimensionar el cartucho a lo largo completo, garantizando un rendimiento óptimo en su uso. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para asegurar un uso adecuado y evitar accidentes.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre gafas de seguridad y protección auditiva si es necesario.
- Mantén el die y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- No utilices el die si está dañado o si los componentes están desgastados.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el die solo para el propósito para el cual fue diseñado. No lo modifiques ni lo uses de manera no autorizada.
- **Calibración:** Asegúrate de que el cartucho esté correctamente calibrado antes de usar el die. La calibración inadecuada puede causar fallos en el funcionamiento.
- **Manejo de Componentes:** Al reemplazar el expander o el pin expulsor, asegúrate de seguir las instrucciones del manual para evitar lesiones.
- **Presión de Trabajo:** No excedas la presión recomendada durante el uso del die. Esto puede resultar en daños al producto o accidentes.
- **Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular del die para asegurar su funcionamiento seguro y eficiente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y ajusta la tuerca de bloqueo para asegurar su posición.
- Verifica que todos los componentes estén correctamente instalados antes de comenzar.

### 2. Uso del Die:

- Introduce el cartucho en el die y asegúrate de que esté bien alineado.
- Utiliza el expander desmontable si es necesario para la calibración.
- Mueve el cartucho hacia fuera del die para calibrar el cuello desde el interior.
- Asegúrate de que el pin expulsor esté en su lugar antes de proceder.

### 3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el cartucho y verifica que su forma sea correcta.
- Limpia el die y sus componentes después de cada uso para mantener su eficacia.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o si está dañado, elimínalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y componentes de armas.
- No arrojes los componentes en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o asistencia adicional, por favor consulta el manual del producto o visita el sitio web del fabricante.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo mejora tu seguridad, sino que también asegura el rendimiento óptimo del Full Length Die 7/8 y 6,5x64 Brenneke. Mantente informado sobre actualizaciones y posibles retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)