

# Full Length Die 7/8 - Full Length Die 7,5x55 GP11

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

El die FL se utiliza para dimensionar el cartucho en longitud completa. Además de un expansor desmontable, nuestros dies FL tienen un pin expulsor de cebador integrado. Todos los husillos usados, el expansor 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. La boca del cartucho se calibra desde el interior cuando se saca del die. Esto formará el cartucho y logrará una tensión correcta en la boca.

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 reordenamiento si es necesario. Encontrarás más instrucciones y asistencia para seleccionar accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [Full Length Die 7,5x55 GP11](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012784
- N.º fabr.: 3243601
- 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 del Producto para el Die de Longitud Completa 7/8 y 7,5x55 GP11](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Die de Longitud Completa 7/8 y 7,5x55 GP11

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 7/8 y 7,5x55 GP11. Este producto está diseñado para dimensionar cartuchos en longitud completa de manera segura y eficiente. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es fundamental seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa antes de usarlo.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el die regularmente para detectar cualquier signo de desgaste o daño.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El uso incorrecto del die puede causar lesiones. Siempre sigue las instrucciones de instalación y uso.
- **Piezas móviles:** Ten cuidado con las partes móviles del die, ya que pueden causar lesiones si no se manejan adecuadamente.
- **Materiales peligrosos:** Si trabajas con materiales que pueden ser peligrosos, asegúrate de seguir las pautas de seguridad adecuadas para su manejo.
- **Uso de herramientas:** Utiliza las herramientas adecuadas para la instalación y el mantenimiento del die. No fuerces las piezas.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa de recarga y asegúrate de que esté bien ajustado.
- Utiliza la tuerca de bloqueo para fijar el die en su lugar.

### 2. Uso del Die:

- Introduce el cartucho en el die. La calibración se realiza en este momento.
- Retira el cartucho del die. La boca del cartucho se calibrará desde el interior.
- Asegúrate de que el cartucho esté correctamente dimensionado antes de proceder.

### 3. Mantenimiento:

- Revisa regularmente el estado del expansor y el pin expulsor.
- Si es necesario, reemplaza el expansor y el pin expulsor con poco esfuerzo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de recarga.
- No arrojes el die en la basura común; busca centros de reciclaje o puntos de recogida adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta el manual del producto o contacta a tu proveedor.

Siguiendo estas pautas y recomendaciones, puedes asegurarte de utilizar el Die de Longitud Completa 7/8 y 7,5x55 GP11 de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y las alertas de retiro a través de plataformas oficiales.

# 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)