

# Dillon 650 ToolHead - Zero Play - Free Float ready - Red

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Accesorios](#)

## ¿Qué hace el Toolhead Free-Float, Zero-Play?

Este toolhead tiene anillos de bloqueo que permiten que los dies de sizer y seater floten. Esta acción de flotación permite que los dies se centren exactamente sobre cada cartucho para la mejor alineación posible y una munición más concéntrica.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## ¿Qué es Zero Play?

Este toolhead no utiliza los pines de toolhead originales suministrados por Dillon. Este toolhead está atornillado con dos tornillos M3 y eleva el toolhead a la posición más alta. Cuando haces descender los cartuchos, el toolhead no se mueve y los cartuchos salen en línea recta. La mejor práctica es aflojar un poco los tornillos M3 y empujar la placa de indexación con el cartucho hacia los dies y apretar los tornillos M3 en la mejor posición del toolhead.

## ¿Qué es la concentricidad y por qué es importante?

La concentricidad se refiere a cuán recta está la bala en la parte superior del cartucho cargado. Una bala que está recta entrará en el estriado del cañón de esa manera. Las balas que entran en el estriado ligeramente torcidas no disparan con la máxima precisión.

## ¿Qué hay de malo en usar los toolheads OEM?

Las prensas Dillon son grandes máquinas fabricadas con altos estándares de calidad. Sin embargo, los toolheads fundidos tienen limitaciones. ¿Cómo sabemos si el flanco del toolhead está plano? ¿O cómo sabemos que cada estación roscada en el toolhead está en perfecta alineación con la placa de cartuchos? ¿Cómo sabemos que las estaciones están espaciadas de manera uniforme? Todas estas áreas pueden acumular posibles desalineaciones y dar lugar a una munición que no es tan concéntrica como podría ser. El toolhead es el último eslabón entre tus dies y tu prensa, por lo que tiene sentido que la calidad sea extremadamente importante. Con más de 100,000 EUR en dies, medidores de pólvora y otros accesorios montados en tu toolhead, ¿no quieres saber que es el mejor disponible?

## ¿Qué hay de diferente en el nuevo Toolhead Maquinado CNC?

Estos toolheads están hechos con los más altos estándares. Están maquinados CNC de aluminio 6082, que es mucho más fuerte y tiene menos flexibilidad que un toolhead fundido. Todas las dimensiones críticas se mecanizan en una sola operación, asegurando que todas las superficies sean verdaderas y estén alineadas entre sí. Los agujeros para los dies están posicionados con un alto grado de precisión y las roscas 7/8-14 se mecanizan con tolerancias ajustadas para un ajuste y alineación precisos, lo que da como resultado dies que están más precisamente centrados en cada agujero y mejor alineados con los cartuchos en la placa de cartuchos. El flanco también es más plano de lo que se puede lograr con un toolhead fundido.

- Hecho en Europa
- Incluye tornillos M3 y llave hexagonal
- Listo para anillos de Free-float

## Atributos

- Nombre: ARMANOV Dillon 650 ToolHead - Zero Play - Free Float ready - Red
- Fabricante: ARMANOV
- N.º de producto: EU2009910
- N.º fabr.: DTH650FF-RE
- Color: Red
- Material: Aluminio
- Peso de entrega: 0.42kg
- Altura de envío: 35mm
- Ancho de envío: 103mm
- Longitud de envío: 105mm
- EAN: 0712195456684

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Toolhead FreeFloat, ZeroPlay de ARMANOV para tu prensa Dillon 650. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior y una mayor precisión en la recarga de municiones. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre la seguridad y el uso adecuado de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el Toolhead.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa el Toolhead solo con prensas Dillon 650 compatibles.
- No uses el Toolhead si está dañado o presenta signos de desgaste.
- Mantén el Toolhead fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Siempre utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad.
- Reporta cualquier accidente o producto defectuoso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verifica la alineación:** Antes de usar el Toolhead, asegúrate de que todos los dies estén correctamente alineados.
- **Ajuste de tornillos:** Asegúrate de que los tornillos M3 estén bien apretados, pero no excesivamente, para evitar daños.
- **Inspección regular:** Revisa el Toolhead periódicamente para detectar cualquier signo de desgaste o daño.
- **Uso de dies:** Utiliza solo dies compatibles con el Toolhead y asegúrate de que estén en buenas condiciones.
- **Evita el sobrecalentamiento:** No uses el Toolhead de manera continua durante períodos prolongados sin permitir que se enfrie.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Toolhead:

- Retira el Toolhead original de la prensa Dillon 650.
- Coloca el Toolhead FreeFloat, ZeroPlay en la prensa.
- Asegúrate de que el Toolhead esté en la posición más alta.
- Fija el Toolhead utilizando los tornillos M3 provistos.

### 2. Configuración de Dies:

- Instala los dies de sizer y seater en los agujeros correspondientes del Toolhead.
- Ajusta los dies según las especificaciones del fabricante.
- Asegúrate de que los dies estén centrados sobre la placa de cartuchos.

### 3. Uso del Toolhead:

- Carga los cartuchos en la prensa y asegúrate de que estén alineados.
- Baja el Toolhead lentamente para evitar cualquier desalineación.
- Realiza pruebas de recarga para verificar la precisión y la concentración de la munición.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el Toolhead después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el Toolhead en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- El Toolhead FreeFloat, ZeroPlay debe ser desecharo de acuerdo con las normativas locales de reciclaje.
- Si el Toolhead está dañado o ya no es utilizable, consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos de aluminio.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente a este producto.

# 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)