

# Dillon RL550 ToolHead - Zero Play - Free Float ready

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

## ¿Qué hace el cabezal de herramienta de flotación?

Este cabezal de herramienta de flotación y cero juego tiene anillos de bloqueo que permiten que los dies de tamaño y asiento 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 el Cero Juego?

Este cabezal de herramienta no utiliza los pines de cabezal de herramienta originales suministrados por Dillon. Este cabezal está fijado con dos tornillos M3 y eleva el cabezal de herramienta a la posición más alta. Cuando haces pasar los cartuchos hacia abajo, el cabezal de herramienta 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 índice con el cartucho en los dies y apretar los tornillos M3 en la mejor posición del cabezal.

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

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

## ¿Qué hay de malo en usar los cabezales de herramienta OEM?

Las prensas Dillon son grandes máquinas fabricadas con altos estándares de calidad. Sin embargo, los cabezales de herramienta de fundición tienen limitaciones. ¿Cómo sabemos si el flanco del cabezal de herramienta está plano? ¿Cómo sabemos que cada estación roscada en el cabezal de herramienta está en perfecta alineación con la placa de cartuchos? ¿Cómo sabemos que las estaciones están espaciadas uniformemente? Todas estas áreas pueden acumular desalineaciones y llevar a una munición que no es tan concéntrica como podría ser. El cabezal de herramienta es el último eslabón entre tus dies y tu prensa, así 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 cabezal de herramienta, ¿no quieres saber que es el mejor disponible?

## ¿Qué hay de diferente en el nuevo cabezal de herramienta mecanizado CNC?

Estos cabezales de herramienta están hechos con los más altos estándares. Están mecanizados CNC a partir de aluminio 6082, que es mucho más fuerte y tiene menos flexión que un cabezal de herramienta de fundición. Todas las dimensiones críticas se mecanizan en una sola operación, asegurando que todas las superficies sean verdaderas y estén alineadas entre sí. Los agujeros de los dies están posicionados con un grado de precisión muy alto y las roscas 7/8-14 están mecanizadas 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 cabezal de herramienta de fundición.

- Fabricado en Europa
- Incluye tornillos M3 y llave hexagonal
- Listo para anillos de flotación

## Atributos

- Nombre: ARMANOV Dillon RL550 ToolHead - Zero Play - Free Float ready
- Fabricante: ARMANOV
- N.º de producto: EU2009906
- N.º fabr.: DTH550FF-BL
- Color: Black
- Material: Aluminio
- Peso de entrega: 0.254kg
- Altura de envío: 35mm
- Ancho de envío: 103mm
- Longitud de envío: 105mm
- EAN: 0712195457070

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para el cabezal de herramienta ARMANOV Dillon RL550 Zero Play Free Float Ready. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte la mejor experiencia posible en la recarga de municiones. Asegúrate de leer y seguir todas las instrucciones y pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el cabezal de herramienta esté instalado correctamente en tu prensa Dillon RL550 antes de usarlo.
- Inspecciona regularmente el cabezal de herramienta para detectar cualquier daño o desgaste.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la recarga de municiones.
- No permitas que los niños o personas no capacitadas utilicen este producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Cero Juego:** Este cabezal de herramienta no utiliza los pines de cabezal de herramienta originales. Asegúrate de que los tornillos M3 estén bien ajustados para evitar movimientos indeseados durante el uso.
- **Concéntrica:** Verifica que las balas estén alineadas correctamente en los cartuchos. Una mala alineación puede afectar la precisión del disparo.
- **Uso de Dies:** Asegúrate de que los dies estén correctamente instalados y alineados en el cabezal de herramienta.
- **Revisión de Desalineaciones:** Inspecciona el cabezal de herramienta regularmente para detectar desalineaciones que pueden afectar la calidad de la munición.
- **Instalación de Anillos de Flotación:** Asegúrate de que los anillos de flotación estén debidamente instalados para permitir el movimiento adecuado de los dies.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Cabezal de Herramienta:

- Retira el cabezal de herramienta original de la prensa Dillon RL550.
- Coloca el cabezal de herramienta ARMANOV en la prensa y asegúralo con los tornillos M3.
- Ajusta los tornillos M3 para que el cabezal de herramienta esté en la posición más alta posible.

### 2. Ajuste de la Placa de Índice:

- Afloja ligeramente los tornillos M3.
- Coloca un cartucho en los dies y empuja la placa de índice.
- Vuelve a apretar los tornillos M3 en la mejor posición.

### 3. Verificación de la Concéntrica:

- Inspecciona la alineación de las balas en los cartuchos antes de proceder a recargar.
- Asegúrate de que cada bala esté recta y alineada correctamente.

### 4. Uso de la Prensa:

- Utiliza la prensa de manera controlada y evita movimientos bruscos.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles durante el funcionamiento.

## Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del cabezal de herramienta, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- No deseches el cabezal de herramienta en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para más información sobre seguridad o consultas sobre el producto, consulta la documentación del fabricante o busca un punto de contacto en la Unión Europea.

Recuerda que la seguridad es primordial al utilizar productos de recarga de municiones. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de una experiencia segura y exitosa.

# 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)