



**ESTACIÓN DE  
ACOPLAMIENTO USB 3.0  
DUAL SATA HDD  
2,5" / 3,5"**



**Guía rápida de Instalación**

DA-71540-2

## Índice de contenidos

1.	Presentación .....	3
2.	Características / Especificaciones.....	3
3.	Contenido del paquete.....	4
4.	Descripción de la estructura.....	4
5.	Instrucciones .....	5
6.	Formatear su disco duro .....	6
7.	Preguntas frecuentes .....	7

# 1. Presentación

Experimente una solución cómoda y potente para sus necesidades de almacenamiento con la estación de clonación de discos duros DA-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station. Este versátil dispositivo facilita la lectura, clonación y copia de seguridad de sus datos desde discos duros de 2,5" y 3,5" y otros dispositivos de almacenamiento externo. Gracias a la conexión USB 3.0 de alta velocidad y a la compatibilidad con discos duros SATA3, la estación de clonación ofrece unas velocidades de transferencia y una fiabilidad impresionantes.

## 2. Características / Especificaciones

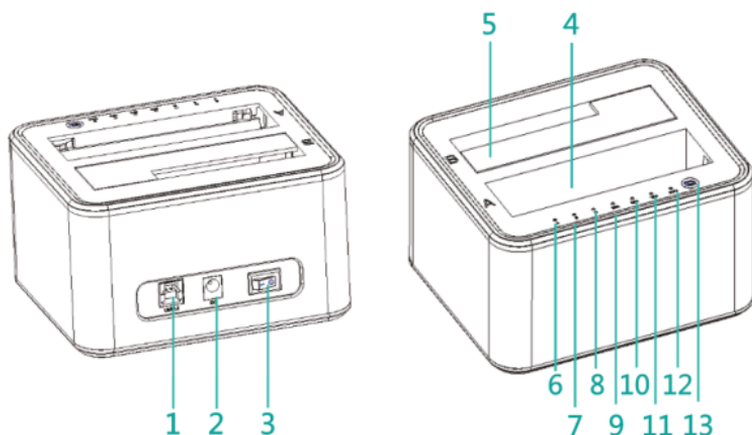
- **Conexión USB 3.0 de alta velocidad:** Permite velocidades de transferencia de datos hasta 10 veces superiores a las de USB 2.0
- **Admite discos duros de 2,5" y 3,5":** Compatible con discos duros portátiles de distintos tamaños para una máxima flexibilidad.
- **Clonación offline con un solo toque:** Clona tus discos duros de forma rápida y sencilla sin necesidad de un ordenador.
- **Pantalla LED de estado:** Informa sobre el estado de los discos duros y los procesos de clonación en tiempo real.
- **Grabación en doble disco duro:** Lee y escribe en dos discos duros simultáneamente, ideal para copias de seguridad y migraciones de datos.
- **Compatibilidad con SATA3:** Proporciona velocidades de transferencia y fiabilidad mejoradas para sus discos duros.
- **Compatibilidad con almacenamiento externo:** Funciona con otros dispositivos de almacenamiento externo a través del cable USB para una mayor versatilidad.
- **Fácil de utilizar:** Funcionalidad plug-and-play, sin necesidad de instalar controladores.

- Diseño robusto: Materiales de alta calidad y construcción sofisticada para un rendimiento duradero
- Amplia compatibilidad: Compatible con una amplia gama de sistemas operativos, incluidos Windows, macOS y Linux.

### 3. Contenido del paquete

- Estación de clonación de discos duros de doble bahía
- Cable USB 3.0
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

### 4. Descripción de la estructura



1	Conexión USB 3.0 B	2	Conexión CC 12/3A	3	Interruptor de red
---	--------------------	---	-------------------	---	--------------------

4	HDD A	5	HDD B	6	Piloto LED para HDD A
7	Piloto LED para HDD B	8	Indicador de potencia	9	25%
10	50%	11	75%	12	100%
13	Conmutador para clonado offline				

## 5. Instrucciones

Dos tipos de uso:

1. Función de la carcasa HDD.
2. Función CLONE offline

### 1. Carcasa HDD externa móvil:

Inserte el disco duro de 3,5 pulgadas (puede ser compatible con un disco duro de 2,5 pulgadas) en los conectores hembra para el disco duro (conector hembra A o B). A continuación, conecte el cable USB a la conexión USB 3.0-A del PC. La otra conexión se una a la conexión USB 3.0-B de la estación de acoplamiento. Conecte el suministro de energía a través de la fuente de alimentación cuya conexión de entrada se enchufa en la conexión de CC del dispositivo. Para terminar, conecte el interruptor de red.

### 2. Clonado offline

- Ejecute este paso a condición de que la estación de acoplamiento no esté conectada con el PC.

Inserte los discos duros A y B. La capacidad total del disco duro A debería ser menor que la del disco duro B.

- Encienda el dispositivo y mantenga pulsado durante 3 segundos el botón CLONE. Si el indicador de progreso offline parpadea a la vez, vuelva a pulsar el interruptor Offline CLONE e inicie el trabajo de clonado offline. La marca empieza por 0%-25%. Cuando alcanza la fase de 25%-50%, la indicación se enciende en la fase de 25% y parpadea en la fase de 50%, continuando por analogía. Cuando CLONE haya finalizado, se encienden 4 luces. Entonces puede desconectar la energía y retirar el disco duro.

**Nota: Si CLONE se interrumpe, se debe volver a realizar el proceso de copia.**

## 6. Formatear su disco duro

(Si la unidad ya aparece en el escritorio, salte al punto 6.2)

6.1 Si el disco duro nuevo no está particionado o formateado, la primera vez no aparece, normalmente, automáticamente en el escritorio. Siga estos pasos: Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10

- Seleccionar con el botón derecho del ratón «Este equipo», seleccionar «Administrar», seleccionar «Administración de discos» de la lista
- En el ordenador se muestra la interfaz de usuario; seleccionar la opción «Formatear».

**Atención:** En Windows2000/XP/VISTA/7/8/10, seleccione el formato NTFS; si la capacidad es inferior a 32 GB puede seleccionar el formato FAT32.

6.2 Vaya a «Este equipo», busque el disco extraíble, haga clic encima con el botón derecho del ratón, seleccione «Formatear» en la lista desplegable y siga las instrucciones para terminar el proceso de formateo.

**Nota:**

Con este método para formatear su disco duro se consigue una partición individual con la mayor capacidad de la unidad, lo que igualmente es muy recomendable.

## 7. Preguntas frecuentes

P: No encuentro la unidad en mi ordenador, ¿por qué?

R: Compruebe que su nuevo disco duro ha sido particionado.

P: ¿Por qué el disco duro se sigue detectando después de la instalación como «Dispositivo desconocido»?

R: Esto significa que la instalación del controlador no se ha realizado correctamente. Vuelva a instalar el controlador.

P: ¿Puedo utilizar un hub USB externo?

R: Sí; el hub USB funciona de la misma manera que las conexiones USB del ordenador.

P: Mi ordenador no tiene ninguna conexión USB 3.0. ¿Puedo utilizar un adaptador de host USB 3.0?

R: El adaptador de host USB 3.0 funciona de la misma manera que las conexiones USB incorporadas.

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

**info@assmann.com**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

