



# **Estación de acoplamiento USB 3.0 a SATA doble (6G)**

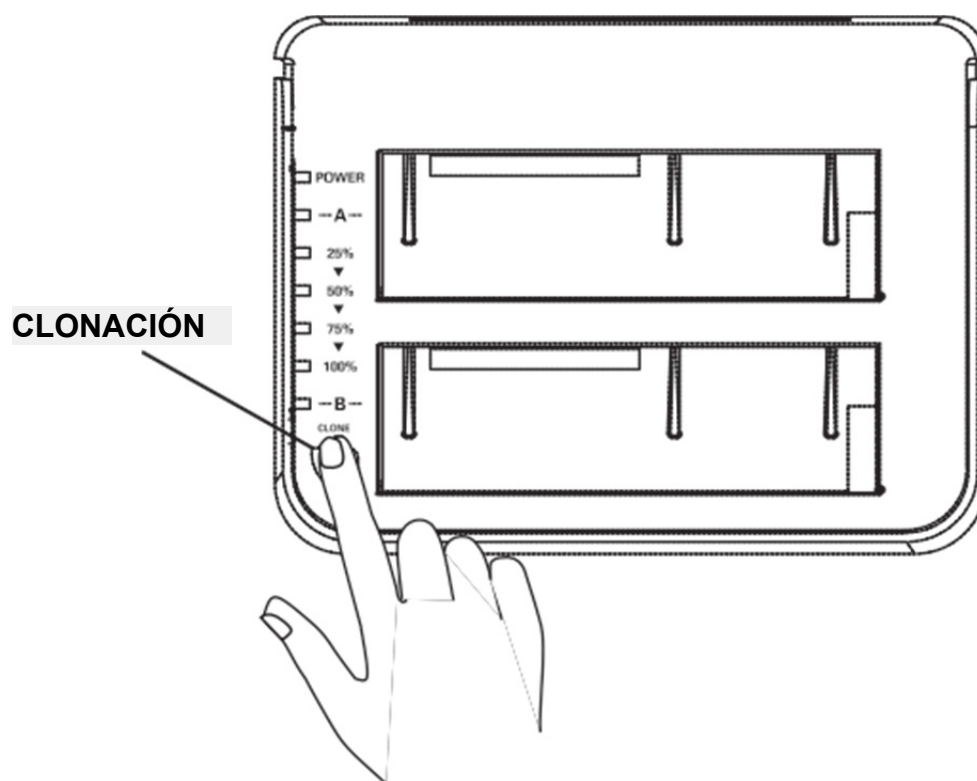
(Con función de clonación sin conexión)



**Manual**  
DA-71540

## Características

- Supervelocidad (5 Gbps)/alta velocidad (480 Mbps)/velocidad completa (12 Mbps)
- Admite SATA6G & SATA3G & SATA1.5G
- Admite función de duplicado sin conexión, puede copiar todos los datos o archivos de su sistema en su disco duro externo pulsando tan sólo un botón
- Admite 2 x HDD SATA de 3,5" o 2,5" conectadas en una unidad compacta, los datos pueden transferirse entre HDD SATA de 2,5 y de 3,5
- Se puede leer y escribir en dos discos duros simultáneamente
- La estación de acoplamiento de doble puerto se conecta al ordenador por medio de USB3.0
- Intercambiables en caliente, sin necesidad de instalar un controlador
- El indicador LED de progreso muestra claramente el estado de la clonación



## Función de duplicado sin conexión

1. Este producto admite la función de duplicado sin conexión a Internet, lo que permite clonar la tarjeta HD directamente sin tener que conectar los ordenadores por medio de un puerto USB.
2. Inserte los discos duros a "A" y "B", A es el disco duro a clonar, B es el disco duro a en el que se va a realizar el duplicado, la capacidad de los discos duros requiere que B sea mayor o igual a A

3. Iniciar la clonación: Pulse el botón "Clone" en el producto durante aproximadamente 3 segundos, cuando suelte el botón, "el indicador LED de 100 % se ilumina", haga clic de nuevo en "Clone" para iniciar la clonación. Las luces indicadoras (25%, 50%, 75%, 100%) parpadean en orden durante la clonación, una vez finalizado el proceso de clonación, se encienden todas las luces.

## **Modo de desconexión automática**

1. Una vez finalizado el proceso de clonación de los discos duros bajo el modo de duplicación sin conexión, el producto entra en modo espera automáticamente si no se activa ninguna función en 30 minutos; los discos duros dejan de funcionar. La luz indicadora de alimentación parpadea cada 3 segundos, y las demás luces de indicación del progreso y la luz LED del disco duro están encendidas de forma constante, lo que significa que la clonación está finalizada y que el dispositivo ha entrado en modo espera. Los discos duros se activarán de nuevo si se pulsa el botón de clonación.
2. Al conectar el dispositivo al ordenador, entra en modo espera si no se realiza ninguna función de lectura o escritura en un periodo de 30 minutos, y los discos duros dejan de funcionar. La luz indicadora de alimentación parpadea cada 3 segundos, la luz LED del disco A/B se enciende y comienza a parpadear cuando el ordenador lee y escribe de nuevo.

## **Preguntas frecuentes**

1. No se puede iniciar la clonación: Por favor, compruebe si la capacidad real del disco B es superior al disco A ( $B \geq A$ ), la clonación no se realizará si la capacidad del disco A es superior a la del disco B. ( $B < A$ )
2. La luz indicadora deja de parpadear durante el proceso de duplicado sin conexión: puede deberse a que hay sectores del disco en mal estado, lo que hace que los datos no se puedan clonar. Le recomendamos cambiar el disco por uno mejor.
3. Después de la clonación, la capacidad restante del disco B se muestra y se maneja mediante la función: "Gestión de ordenador- Almacenamiento- Gestión del disco".
4. ¿Por qué el USB no detecta un disco con capacidad superior a 2 TB? Porque la capacidad máxima de disco duro que puede admitir Windows XP es 2TB y por lo tanto, el sistema no identifica discos con capacidad superior. Solamente admitirá este tipo de discos si actualiza el sistema operativo a una versión Vista (64 bits) o superior; le recomendamos cambiar el disco duro a una partición de disco GPT, o el sistema operativo no admitirá particiones de disco superiores a 2 TB.

5. Por favor, de que puede recuperar los datos del disco B antes de clonar los datos. Porque una vez que comience la clonación, los métodos de partición y los datos del disco B se clonan completamente como disco duro A. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de datos ni por la posible pérdida económica causados por datos dañados.