



**CoolBox**  
alimento para PC's



**Manual de usuario**

## **Duplicator Dock 2**

---

Base de duplicado y conexión externa  
para discos duros y SSD SATA  
**USB 3.0**

# MANUAL DE USUARIO

## Base de duplicado y conexión externa para discos duros y SSD SATA con conexión USB3.0

### 1. Introducción

---

HDD/SDD DUPLICAdock 2 es una unidad versátil con 2 modos de funcionamiento. Por una parte, es una base que permite conectar externamente 2 discos duros o SSD SATA a un PC que disponga de un puerto USB libre (preferiblemente USB3.0). Por otra, permite duplicar de forma autónoma (sin necesidad de conectarla a un PC) discos duros o unidades SSD SATA. Admite unidades SSD con formato de 2.5" y discos duros de 2.5" y 3.5", conformes a las especificaciones SATA I, SATA II y SATA III. Cuenta con indicador led de encendido, así como con indicadores de proceso de duplicación y pulsador para iniciar la operación de clonado. Compatible con sistemas operativos Windows, Mac y Linux compatibles con unidades de almacenamiento por USB.

### 2. Características / Especificaciones

---

- Soporta discos duros SATA I/II/III de 2.5" y 3.5" de cualquier capacidad (probado con unidades de hasta 4TB)
- Soporta unidades SSD SATA I/II/III de 2.5"
- Soporta USB3.0 (hasta 5Gbps)
- Compatible con USB2.0 (480Mbps), USB1.1 (12Mbps) y USB1.0 (1.5Mbps)
- Instalación sencilla Plug&Play (PnP) y soporte de inserción/extracción en caliente
- Led indicador de encendido
- Leds indicadores de progreso de duplicado
- Funciona como doble unidad externa (conectado a un PC) o base duplicadora de discos (sin conectar a un PC)
- La función de clonado (duplicación) requiere que el disco destino sea de igual o mayor capacidad que el disco a duplicar.
- Dimensiones: 132 x 70 x 120 (ancho x alto x profundidad)
- Adaptador de alimentación:
  - Entrada: 110-240V~ 50/60Hz 1.2A (max.)
  - Salida: 12VDC 3A

### 3. Contenido del paquete

---

- Unidad CoolBox DUPLICAdock2
- Cable de conexión USB3.0
- Adaptador de alimentación
- Manual de usuario

## 4. Configuración Hardware

---



#### **4.1.- Modo dispositivo (disco duro externo USB3.0 dual)**

- Instale al menos un disco duro SATA en una de las bahías disponibles en la estación duplicadora.
- Conecte la unidad CoolBox DUPLICAdock2 a su ordenador utilizando el cable USB3.0 suministrado con la unidad.
- Conecte el adaptador de corriente a la unidad y enciéndala pulsando el conmutador de encendido situado en la parte trasera.
- El ordenador detectará el nuevo dispositivo. No son necesarios controladores para los sistemas operativos soportados (solamente es necesario que los puertos USB del equipo estén operativos).
- Si el disco insertado en la unidad no estuviera formateado, deberá prepararlo para su uso (crear particiones y formatearlas), empleando las utilidades incluidas con el sistema operativo de que se trate (Herramientas administrativas en Windows, Discos o GParted en Linux....).
- Si en lugar de una unidad de disco, inserta 2 en la base CoolBox, el PC será capaz de trabajar con ambas. No es necesario que los discos sean iguales en este modo. Puede usar dos discos duros iguales o distintos, un disco duro y un SSD o dos SSDs de igual o distinta capacidad.

#### **4.1.- Modo duplicador (o clonado)**

- Instale 2 unidades de disco en la base de clonado CoolBox DUPLICAdock2.
- Asegúrese de insertar el disco con datos que desea clonar (disco origen) en la bahía SOURCE y el disco destino en la bahía TARGET (el disco destino debe tener una capacidad igual o superior a la del disco origen).
- Conecte el adaptador de alimentación a la corriente y pulse el conmutador de encendido de la parte trasera.
- Pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos el botón de clonado (situado en la parte trasera de la unidad). El indicador led se encenderá. Pulse de nuevo el botón de clonado para iniciar la operación de clonado.
- Cada led representa el 25% de la operación de clonado. Hasta alcanzar ese porcentaje, el led parpadeará, quedando fijo al completarlo. Cuando la operación de clonado finalice, todos los leds de progreso permanecerán encendidos (hasta que apague la unidad).

**IMPORTANTE: El modo duplicador solamente funciona si la unidad CoolBox DUPLICAdock2 no se encuentra conectada a un PC.**

## 5. Preguntas frecuentes

---

***P.- En mi ordenador no aparece disponible el disco externo***

R.- Confirme que la unidad está correctamente conectada y que el disco duro está particionado y formateado. En caso contrario, particione y formatee el disco duro/ssd para poder utilizarlo.

***P.- Después de instalar la unidad, el sistema operativo la reconoce como "Dispositivo desconocido". ¿Por qué?***

R.- Se ha producido un error en la instalación. Desconecte, apague e inténtelo de nuevo.

***P.- ¿Puedo conectar la unidad CoolBox DUPLICAdock2 a un hub USB?***

R.- Sí. Los hubs USB se comportan de forma transparente, por lo que es posible conectar la unidad a uno de ellos, pero tenga en cuenta que al hacerlo compartirá un mismo puerto USB del PC con más dispositivos, lo cual puede afectar al rendimiento de los discos conectados al mismo.

***P.- No consigo clonar un disco.***

R.- Compruebe que la capacidad del disco destino sea igual o superior a la del disco que desea clonar (source).

***P.- El led de progreso ha dejado de brillar intermitentemente en medio de la operación de copia. ¿Qué significa?***

R.- Se ha producido un error en la copia, probablemente debido a un sector defectuoso en el disco. Cambie el disco.

***P.- Tengo problemas con discos de más de 2TB de capacidad. ¿Por qué?***

R.- Algunos sistemas operativos antiguos (como Windows XP) no soportan discos duros de capacidad superior a 2TB. Debería actualizar el sistema si desea trabajar con discos más grandes. En sistemas modernos, no existe tal limitación, aunque si desea que las particiones sean mayores de 2TB deberá elegir un tipo de partición GPT a la hora de particionar el disco.

## 6. Seguridad

---

Lea atentamente las siguientes instrucciones para su seguridad y prevención de daños:

- No utilice el producto en ambientes de calor o frío extremos, polvo o humedad.
- Evite la fricción con objetos duros y no lo deposite en superficies abrasivas.
- Evite que el producto caiga desde un lugar alto, ya que puede dañarse el hardware.
- El producto no es resistente al agua. Evite que cualquier líquido se introduzca en el producto.
- No limpie la superficie del producto con alcohol, benceno o disolventes.
- No desmonte, reensamble o altere el producto.
- Cuando el producto está funcionando, la temperatura de la superficie puede incrementarse ligeramente. Es normal.

## 7. Soporte técnico CoolBox

---

Puede encontrar más información acerca de este producto en nuestro sitio web [www.coolbox.es](http://www.coolbox.es)

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nuestro servicio de atención técnica en [sat@coolbox.es](mailto:sat@coolbox.es)

## 8- Garantía

---

CoolBox asegura que este producto está libre de defectos de fabricación y proporciona una garantía limitada de 2 años a partir de la fecha de compra. Guarde su factura o prueba de compra en lugar seguro, para poder presentarlo en caso de necesitar justificar la fecha de adquisición - necesario para ejecutar la garantía del producto.

En caso de problemas con este artículo, diríjase al punto de venta donde lo adquirió, a través del cual obtendrá el soporte de garantía dentro de los plazos indicados anteriormente.

## 9.- Reciclaje del producto

---

Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios domésticos dentro de los límites de la Unión Europea.



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que no se puede desechar el producto junto con los residuos domésticos.

Por el contrario, si debe eliminar este tipo de residuo, es responsabilidad del usuario entregarlo en un punto de recogida designado de reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

El reciclaje y la recolección por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudará a preservar recursos naturales y a garantizar que el reciclaje proteja la salud y el medioambiente.

Si desea información adicional sobre los lugares donde puede depositar estos residuos para su posterior reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales de su ciudad, con el servicio de gestión de residuos domésticos o con el punto de venta en el que adquirió este producto.

---

CoolBox  
C/Sequia de Mestalla, 5  
P-I. Alquería de Moret  
46210 Picanya  
VALENCIA (ESPAÑA)



**CoolBox**  
alimento para PC's

---

**coolbox.es**