

\* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
 \* Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.  
 \* El color del producto y las versiones del software incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso.  
 \* Las marcas y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

\* All specifications are subject to change without notice.  
 \* Products may not be available in all markets.  
 \* Product color and bundled software versions are subject to change without notice.  
 \* Brand and product names mentioned are trademarks of their respective companies.

\* Toutes les spécifications sont sujettes à modifications sans notification préalable.  
 \* Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés.  
 \* La couleur du produit et les versions logicielles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
 \* Les marques ainsi que les noms de produits cités sont déposées et appartiennent à des sociétés respectives.

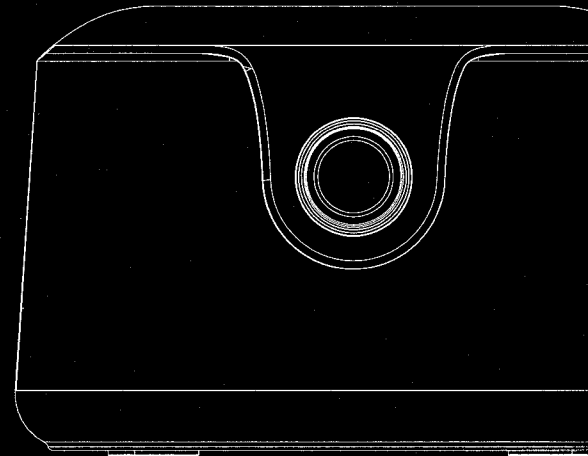
\* Todas as especificações apresentadas estão sujeitas a alterações sem pré-aviso.  
 \* Os produtos podem não estar disponíveis em todos os mercados.  
 \* As cores dos produtos e versões de software incluídas estão sujeitas a alterações sem pré-aviso.  
 \* As marcas comerciais e nomes dos produtos referidos pertencem exclusivamente às suas respectivas empresas.

**ES** DOCKING STATION  
Manual de usuario

**EN** DOCKING STATION  
User manual

**FR** DOCKING STATION  
Manuel utilisateur

**PT** DOCKING STATION  
Manual do usuário



La Docking Station 3,5" / 2,5" de TooQ es Plug & Play y le permite conectar su disco SATA HDD/SSD a través de un puerto USB 3.0/3.1 Gen 1 a cualquier dispositivo.

Con la Docking Station puede leer y gestionar la información de sus discos duros mientras esté conectada a un ordenador y hacer copias de seguridad con la función OTB, o clonar la información de un disco a otro sin necesidad de PC.

La capacidad máxima de(los) disco(s) duro(s) que puede soportar la Docking Station es de 8 TB ya sea solo en una bahía o compartida entre las dos.



Por su seguridad y buen uso de este producto, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de iniciar la instalación.

#### Contenido del paquete

- 1 x Docking Station.
- 1 x Cable de conexión.
- 1 x Adaptador de corriente.
- 1 x CD de instalación de software.
- 1 x Manual de usuario.

#### Características de la Docking Station

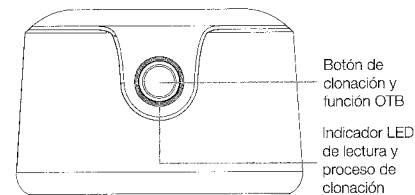
- Interfaz USB 3.0 / 3.1 Gen 1 – Hasta 5 Gbps.
- Soporta discos de 2,5" y 3,5" (HDD o SSD) de hasta 8 TB de capacidad entre las dos bahías.
- SATA I, II y III.
- Función OTB.
- Protocolo UASP.
- Formatos soportados: FAT32 / NTFS / APFS / eXT4 / HFS+.
- *Plug & Play*, sin necesidad de instalar controladores.
- Indicador LED de encendido, lectura y proceso de clonación.
- Botón de encendido.
- Botón de clonación.
- USB-A 2.0, para alimentación y periféricos (con pc).
- Alimentación: AC 100-240V 50-60Hz 0,8A DC 12V/2,5A

#### Requisitos del sistema

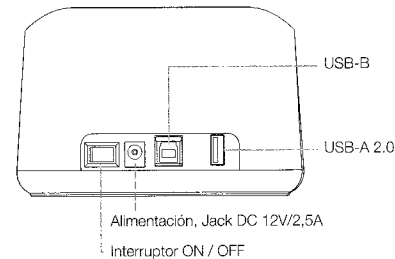
- Disponer de un puerto USB en el dispositivo al que se quiera conectar la Docking Station.
- Compatible con Windows, Mac y Linux.

#### Descripción de la Docking Station

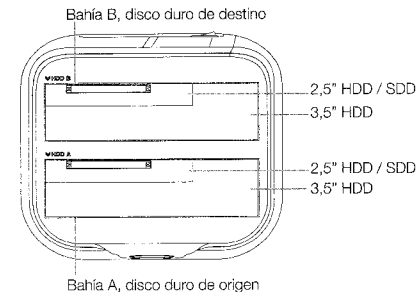
##### Frontal



##### Trasera



#### Superior



\*Tanto para el uso en dispositivo como para la clonación, se pueden combinar discos de 2,5" y 3,5".

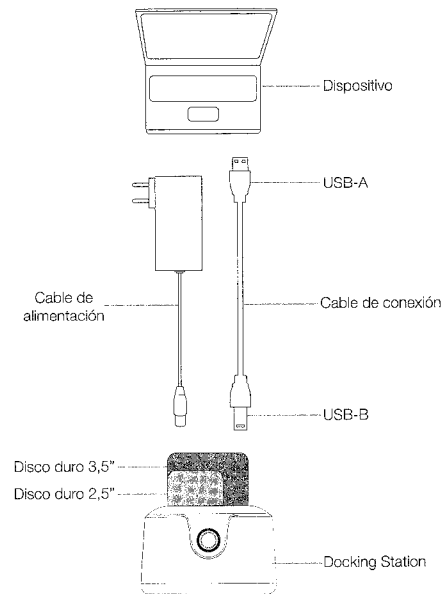
\*No se puede superar los 8 TB ya sea usando una bahía o las dos.

## Configuración y utilización de hardware

### Conexión con un dispositivo

Permite que los discos duros insertados en la Docking Station funcionen como discos duros externos para almacenar datos. Es indispensable que la Docking Station esté conectada a un ordenador.

1. Inserte uno o dos discos duros en las bahías de la Docking Station. Asegúrese de que los discos duros estén conectados a la conexión SATA de cada bahía.
2. Conecte la Docking Station a su ordenador mediante el cable USB.
3. Conecte el alimentador de la toma de corriente a la Docking Station.
4. Inicie la Docking Station pulsando el botón de encendido.



### Proceso de clonación

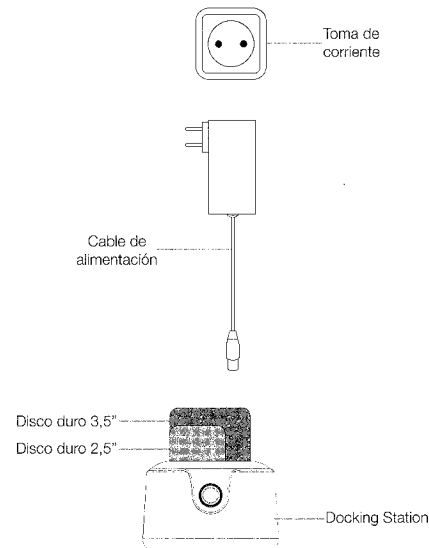
Permite clonar un disco duro a otro. **Solo funcionará si la Docking Station NO está conectada al ordenador.**

Es imprescindible emplear dos discos duros para esta operación:

- **Disco duro de origen:** bahía A, contiene la información que se quiere clonar.
- **Disco duro de destino:** bahía B, disco duro al que se va a duplicar la información del disco duro de origen. La capacidad del disco duro de destino SIEMPRE tiene que ser igual o mayor a la del disco duro de origen.



El proceso de clonación borrará los datos (si los hubiera) del disco duro de destino.



1. Asegúrese de que los discos duros no tienen ningún sector defectuoso, ya que el disco duro con sectores defectuosos puede causar problemas imprevisibles.

2. Introduzca el disco duro de origen en la bahía A, a continuación, introduzca el disco duro de destino en la bahía B. Asegúrese de que los discos duros estén conectados a la conexión SATA de cada bahía.

3. Conecte el alimentador de la toma de corriente a la Docking Station y presione el botón de encendido para arrancar el dispositivo.

4. Espere por lo menos 10 segundos hasta que el sistema esté preparado.

5. Mantenga pulsado el botón de clonación durante 3 segundos para comenzar el proceso, los indicadores de la barra LED informarán del estado de la clonación:

- Los LEDs empiezan a parpadear de forma secuencial.
- El LED verde deja de parpadear: clonación al 25%.
- El LED rojo deja de parpadear: clonación al 50%.
- El LED amarillo deja de parpadear: clonación al 75%.
- El LED naranja deja de parpadear: clonación 100% completada.

6. Cuando el proceso de clonación haya terminado, pulse el botón de encendido para apagar el dispositivo. Extraiga los discos duros cuidadosamente debido a que pueden alcanzar una temperatura elevada.

### Función OTB

- Solo está disponible para equipos con sistema operativo Windows.
- Esta acción se ejecutará mediante el software en el CD que acompaña a el producto.
- Realiza una copia de seguridad de los discos duros que estén insertados en la Docking Station.

### Observaciones

1. Los discos duros y la Docking Station pueden alcanzar una temperatura alta debido al proceso de clonación.

2. El proceso de clonación puede tardar varias horas dependiendo de la capacidad de cada disco duro.

3. Los discos duros pueden producir ruidos durante el proceso de clonación.

### Partición de disco y formato de archivos

Si el disco duro es nuevo, no será reconocido por el sistema hasta que no le cree particiones y dé formato.

Esta operación puede realizarla en sistemas basados en:

**Windows:** Equipo (Botón derecho) → Administrar → Almacenamiento → Administrador de discos.

**Mac:** Finder → Ir → Utilidades → Utilidad de Discos.

**Linux:** Sistema → Administración del sistema → Utilidad de discos.



En caso del no funcionamiento del disco:

- Compruebe que se ha realizado la partición de disco y de formato de archivos.
- Compruebe que el disco está en óptimas condiciones. De no ser así póngase en contacto con el fabricante o distribuidor de este.

### Información sobre la garantía

TooQ ofrece una garantía de 24 meses desde el momento de la compra, por ello es necesario disponer del ticket o factura donde figure la fecha. El distribuidor o vendedor donde compró este producto atenderá su reclamación y ofrecerá su servicio técnico mientras esté en vigor la garantía.

## Fuera de garantía

La garantía no cubre los daños o defectos provocados en la Docking Station debido a:

- No seguir el manual de uso.
- Modificaciones o alteraciones de cualquier índole.
- Altas y bajas temperaturas, humedad o el contacto con líquidos.
- Desgaste y rayaduras producidos en el uso cotidiano.

La garantía no cubre los daños o defectos producidos en el disco duro por el uso indebido de este o de la caja externa.

## FAQ

Puede consultar las preguntas frecuentes desde nuestra página web [www.tooq.com](http://www.tooq.com) en el enlace del producto.

Los productos pueden sufrir variaciones por cambio de stock, mejora de producto o error de impresión. En caso de duda, consulte con nosotros.

TooQ 3.5" / 2.5" Docking Station is Plug & Play and allows you to connect your SATA HDD/SSD via USB 3.0/3.1 Gen 1 port to any device.

With Docking Station, you can read and manage your hard drive information while connected to a computer and back up with the OTB function, or clone information from one disk to another without the need for a PC.

The maximum capacity of the hard disk(s) that the Docking Station can support is 8 TB either in one bay or shared between the two.



For your safety and correct use of this product, please read this instruction manual carefully before beginning installation.

## Package content

- 1 x Docking Station.
- 1 x Connection cable.
- 1 x Power adapter.
- 1 x Software Installation CD.
- 1 x User manual.

## Features

- USB Interface 3.0 / 3.1 Gen 1 - Up to 5 Gbps.
- Supports 2.5" and 3.5" disks (HDD or SSD) up to 8 TB capacity between the two bays.
- SATA I, II and III.
- OTB Function.
- Supported file types: FAT32 / NTFS / APFS / eXT4 / HFS+.
- Supports UASP protocol.
- Plug & Play, no need to install drivers.
- LED indicator for power, reading and cloning process.
- Power button.
- Clone button.
- USB-A 2.0, for power and peripherals (with pc).
- Power: AC 100-240V 50-60Hz 0,8A  
DC 12V/2,5A

## System Requirements

- Have a USB port on the device you want to connect.
- Compatible with Windows, Mac and Linux.