

## Manual de clonación de disco

1. No conecte la interfaz USB al dispositivo mientras realice la clonación del disco duro. (La clonación es autónoma no necesita del ordenador).
2. Disco 1 (disco matriz)  $\leq$  Disco 2 (disco esclavo).
3. Inserte el Disco 1 (origen) y el Disco 2 (destino) en el dispositivo, conecte el cable de alimentación y pulse el botón ON/OFF. La luz indicador azul y las luces rojas del Disco 1 y del Disco 2 se encenderán. Presione el botón Clonar, con una pulsación prolongada hasta que las luces de (25%...100%) empiecen a parpadear. El proceso de clonación habrá iniciado cuando las luces rojas de los indicadores (25%...100%) estén parpadeando de izquierda a derecha y de derecha a izquierda.
4. El proceso de clonación, se ira completando cuando el LED 25 % permanezca encendido fijo, sin parpadear.  
El proceso de clonación continuará con el resto de luces (50%, 75%, 100%) parpadeando de izquierda a derecha y de derecha a izquierda y se ira completando según vayan permaneciendo estas luces fijas y dejen de parpadear.  
(Cuando haya finalizado la clonación, todos los LED permanecerán encendidos sin parpadear).
5. Ahora puede retirar los discos duros.

### Nota:

1. Esta es una copia de hardware 1-1 y puede tomar algún tiempo para completar todo el proceso de clonación. Por favor tenga paciencia.
2. La función de clonación no funciona si el disco de origen es más grande que el disco de destino.
3. La velocidad de la clonación total está determinada por la unidad de disco duro más lenta (ya sea el disco de origen o el disco de destino). La duración de la copia dependerá del tamaño de los discos a copiar y de las revoluciones de los mismos. El tiempo de clonación es el mismo tanto si la información a copiar es mucha o poca.