



## **Caja externa USB 2.0 de 2.5”**



**Manual del usuario**  
DA-71001 • DA-71002

## Prólogo

¡Enhorabuena por la compra de nuestro producto! Le enseñaremos un nuevo concepto de almacenamiento de datos seguro y cómodo. Es un placer para nosotros ofrecerle la mejor solución para aumentar la capacidad de su Disco Duro interno y mejorar la fiabilidad de sus datos en un PC o en un Mac. Antes de usar el producto, por favor lea detenidamente este manual para conocer mejor el producto.

## I. Requisitos del sistema

Requisitos de Hardware: Sistemas PC, Notebook o Mac con puerto USB libre

Sistemas operativos: Windows 10/8/7/Vista/XP/2000, Mac OS 10.4 superior.

## II. Características

- Apto para Discos Duros IDE 2.5" (6,35cm) estándar (DA-71001); o Discos Duros SATA 2.5" (6,35cm) estándar (DA-71002)
- Compatible USB 2.0 para las interfaces IDE (DA-71001) / SATA (DA-71002)
- Velocidad máxima de transferencia de datos 480 Mb/s
- Soporta conexión en caliente y es compatible Plug&Play
- Alimentación eléctrica: alimentación por bus USB o auto-alimentado
- Soporta Windows 10/8/7/Vista/XP/2000, y Mac 10.x o superior

## III. Contenido del paquete

Antes de usar este producto, por favor compruebe el contenido del paquete.

Si no es correcto, por favor contacte con su vendedor local inmediatamente.

- Caja USB 2.0 para HDD externo de 2.5"
- Cable de conexión USB 2.0
- Guía de instalación rápida
- CD de soporte del producto (Manual del usuario en varios idiomas)

## IV. Instalación del hardware

1. Deslice el botón deslizante a la posición **[OPEN](ABRIR)**.
2. Deslice la cubierta superior hacia la dirección del conector USB.
3. Quite la cubierta superior.
4. Conecte correctamente el HDD IDE al conector IDE de 44pines (DA-71001);  
o el HDD SATA al conector SATA (DA-71002), comprobando que quede asegurado.
5. Vuelva a colocar la cubierta superior sobre la caja principal, y deslícela hacia el botón deslizante.
6. Deslice el botón deslizante a la posición **[CLOSE](CERRAR)**.

①



②



③



④



⑤




⑥

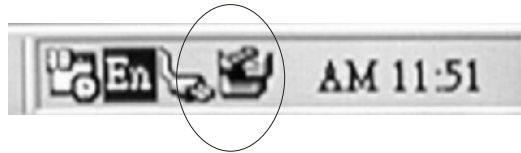
Power/HDD LED



## V. Instalación del controlador

### a. Con sistema operativo Windows 7/8/10/Vista/XP/2000: no necesita controlador

¡Los sistemas operativos Windows 7/8/10/Vista/XP/2000 detectarán el nuevo hardware y terminarán la configuración automáticamente! Al finalizar aparecerá un icono  en el área inferior derecha de la barra del sistema como el que se indica a continuación:



¡Enhorabuena, ya puede disfrutar de este producto!

### b. Configuración en un sistema operativo Mac OS

Si su sistema es un Mac OS 10.4 o superior, el sistema detectará e instalará el hardware automáticamente; si el sistema es Mac OS 8.6, tendrá que descargar el soporte de configuración "USB Mass Storage Support 1.3.5" desde la página de soporte de Software.

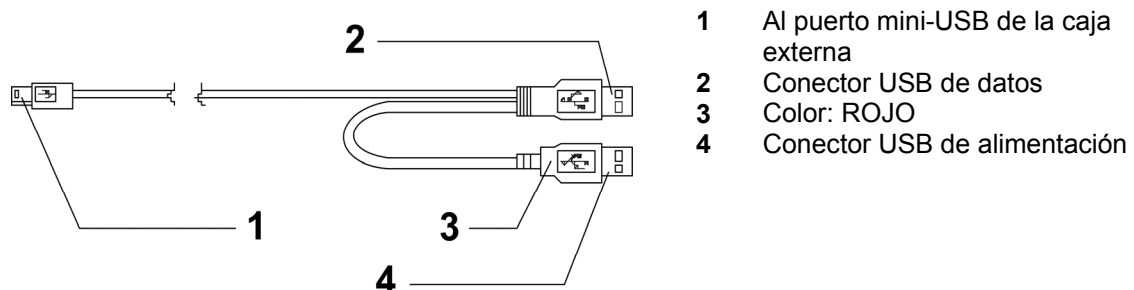
Sitio Web: <http://www.apple.com/support>

## VI. Alimentación eléctrica

Normalmente en modo de alimentación por bus-USB el hardware funciona con normalidad, pero si el HDD instalado necesita más de 500mA para funcionar o trabaja de modo inestable usando solamente la alimentación del bus-USB, debería conectar una fuente de alimentación externa en esta unidad:


### Conectar el cable de alimentación USB extendida:

1. Conecte la caja HDD instalada al puerto USB/FW de su ordenador con el cable múltiple USB 2.0/FW.
2. Conecte el conector rojo de alimentación USB extendida montado en el cable múltiple USB2.0 de la caja, a otro puerto USB libre en su ordenador.



## VII. Desconectar la caja externa

Antes de desconectar la caja externa de su ordenador, por favor siga el procedimiento para quitar el hardware de forma segura:

- 1). Haga 'clic' sobre el icono  en el **[Desktop](Escritorio)** de su ordenador.
- 2). Le aparecerá un mensaje de **[Safely Remove Hardware](Quitar hardware de forma segura)**, haga 'clic' sobre el botón **[Stop](Parar)**.
- 3). Aparecerá el mensaje **[It is now safe to remove the USB device](Ahora puede quitar el dispositivo USB de forma segura)**, cierre la **[Safely Remove Hardware](Quitar hardware de forma segura)** ventana.
- 4). Desconecte el conector de alimentación USB extendida si lo estaba utilizando.

¡Ahora puede terminar de desconectar la caja externa con seguridad!

## VIII. Formatear un nuevo disco duro

Si está usando un HDD nuevo, debe formatearlo antes de usarlo. Por favor, siga los pasos siguientes para formatear un disco duro nuevo:

- 1). Haga 'clic derecho' en **[My Computer](Mi PC)** y seleccione **[Manager](Administrador)**.
- 2). El sistema mostrará la ventana de "Computer Manager (Administrador de PC)", y haga 'clic' **[Disk Manager](Administrador del disco)** en la ventana de la izquierda.
- 3). En la ventana de la derecha le aparecerá el mensaje de un nuevo disco duro bajo el disco del sistema, como **[Seagate....]**.
- 4). Haga 'clic' sobre el nuevo disco duro, y seleccione **[Delete partition](Eliminar partición)**.
- 5). Haga 'clic-derecho' sobre el nuevo disco duro, y seleccione **[New partition](Nueva partición)**.
- 6). Haga 'clic-derecho' sobre el nuevo disco duro, y seleccione **[New logical drive](Nueva unidad lógica)**.
- 7). Haga 'clic-derecho' sobre el nuevo disco duro, y seleccione **[Format disk drive](Formatear unidad de disco)**.
- 8). Ahora ya ha formateado el nuevo disco duro, entonces en **[My Computer](Mi PC)** le aparecerá el nuevo disco duro y podrá usarlo.