

# INTRODUCCIÓN



Bienvenido al manual de usuario de LaCie 2big Thunderbolt™ 2. Las carcasas de almacenamiento Thunderbolt 2 de LaCie ofrecen velocidades de transferencia con el potencial de alcanzar hasta 20 Gb/s bidireccionales. Conecte la unidad LaCie 2big a un ordenador compatible con la tecnología Thunderbolt 2 para obtener el máximo rendimiento cuando trabaje con gráficos y vídeo 4K. La unidad LaCie 2big es ideal para editores, fotógrafos y artistas gráficos profesionales que demandan un rendimiento extraordinario tanto en la oficina como sobre el terreno.

La unidad LaCie 2big también incluye un puerto USB 3.0. Las velocidades de transferencia pueden alcanzar 5 Gb/s cuando se conecta a un ordenador equipado con un puerto USB 3.0. Dado que es compatible con versiones anteriores, la tecnología USB 3.0 le proporciona una conectividad universal con cualquier ordenador equipado con un puerto USB 2.0.

Este manual le mostrará cómo conectar su unidad LaCie 2big y le explicará sus características. Si tiene alguna pregunta sobre su instalación o su utilización, consulte la página [Ayuda](#).

## CONTENIDO DE LA CAJA

- LaCie 2big Thunderbolt 2
- Fuente de alimentación externa
- Cable USB 3.0 (compatible con USB 2.0)
- Cable Thunderbolt
- Panel de acceso extraíble
- Herramienta de selección de RAID
- Guía de instalación rápida

**Información importante:** Guarde el embalaje. En caso de que fuera necesario reparar o revisar la unidad de disco duro, esta deberá devolverse en su embalaje original.

## Paquete de software

Visite [Software de LaCie 2big Thunderbolt 2](#) para descargar su paquete de utilidades gratuito, que incluye:

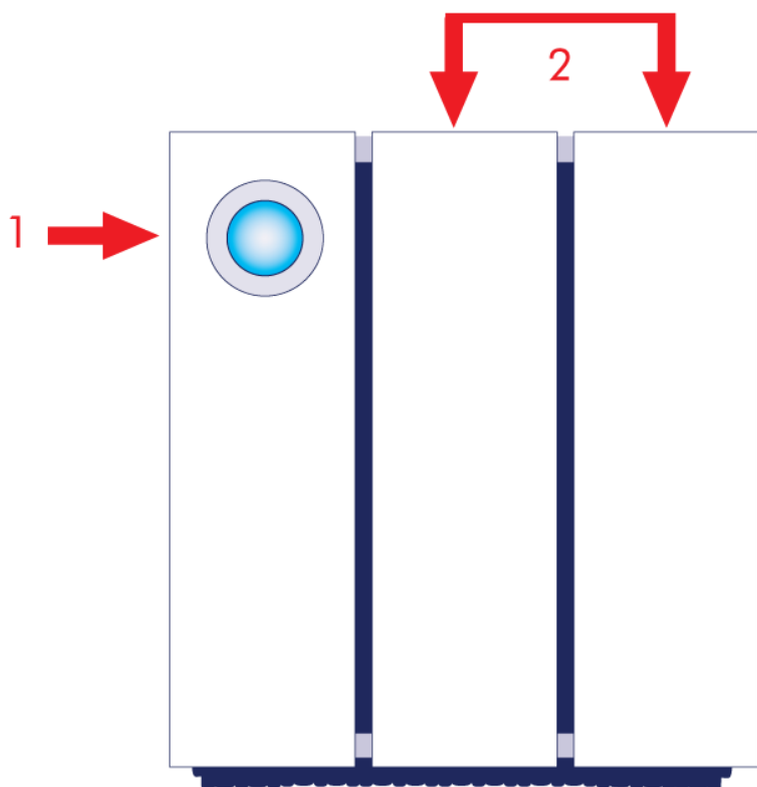
- Intego® Backup Manager Pro (Mac®)
- Genie® Backup Manager Pro™ (Windows®)
- LaCie Desktop Manager (para supervisar el estado de la unidad de disco duro y configurar las alertas por correo electrónico)
- LaCie Private-Public (para proteger los datos con un cifrado AES de 256 bits)

## REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

Su sistema debe cumplir determinados requisitos para que su producto LaCie funcione correctamente. Para obtener una lista con los requisitos, consulte por favor con el embalaje del producto con la página web de soporte del producto en [www.lacie.com/es/support/](http://www.lacie.com/es/support/).

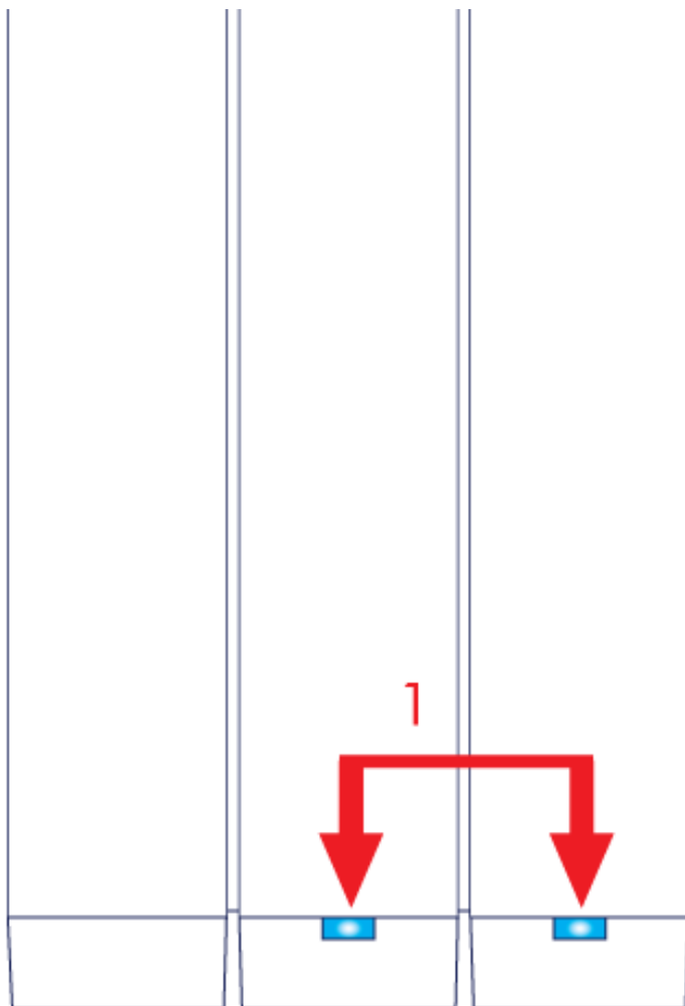
## VISTAS DE LA CARCASA

### Vista frontal



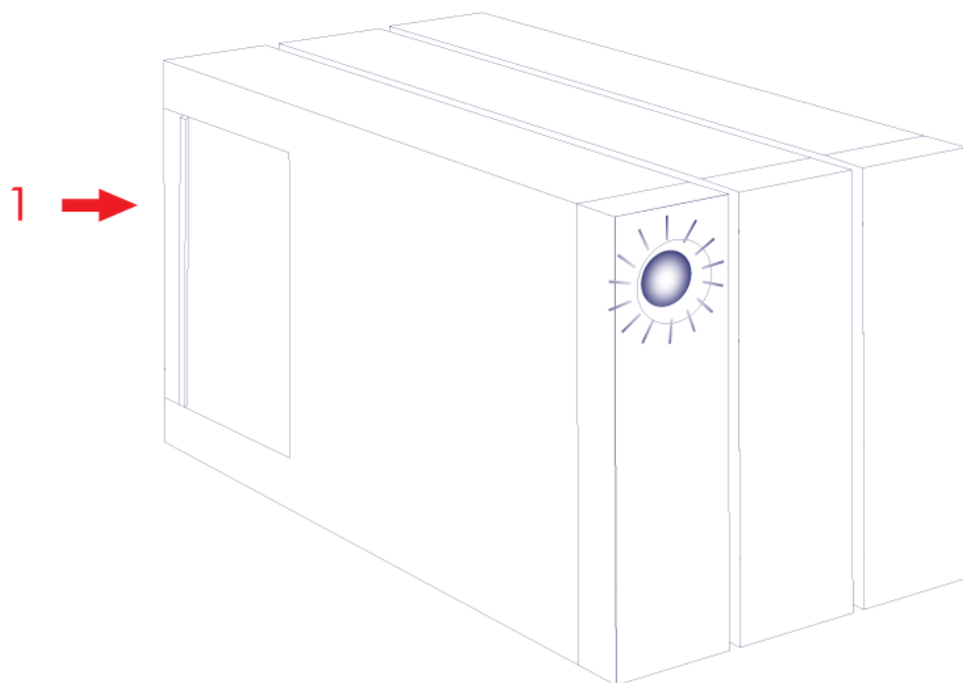
1. Botón de encendido y LED
2. Bandejas de las unidades de disco duro

## Vista superior



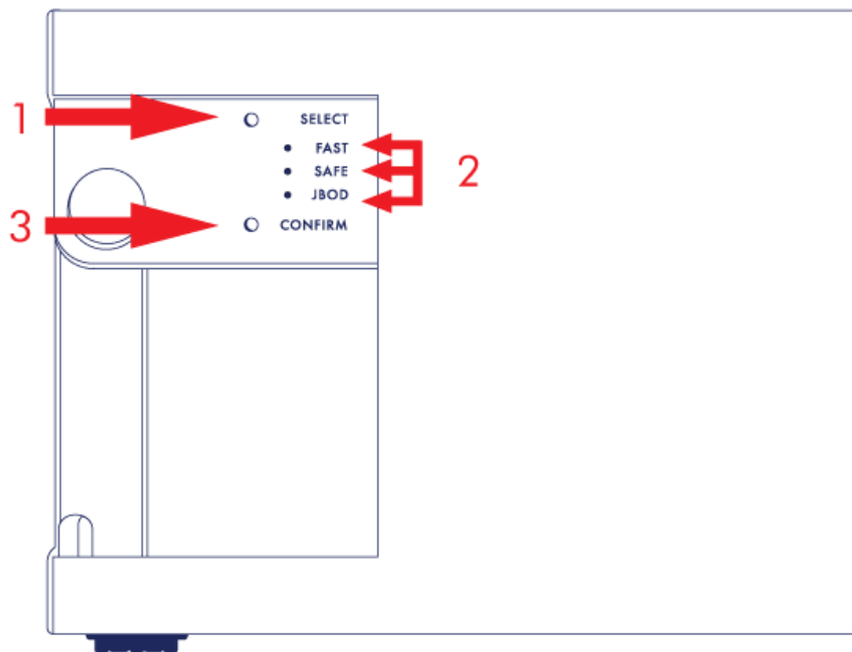
1. Indicadores LED de las unidades de disco duro

## Vista lateral



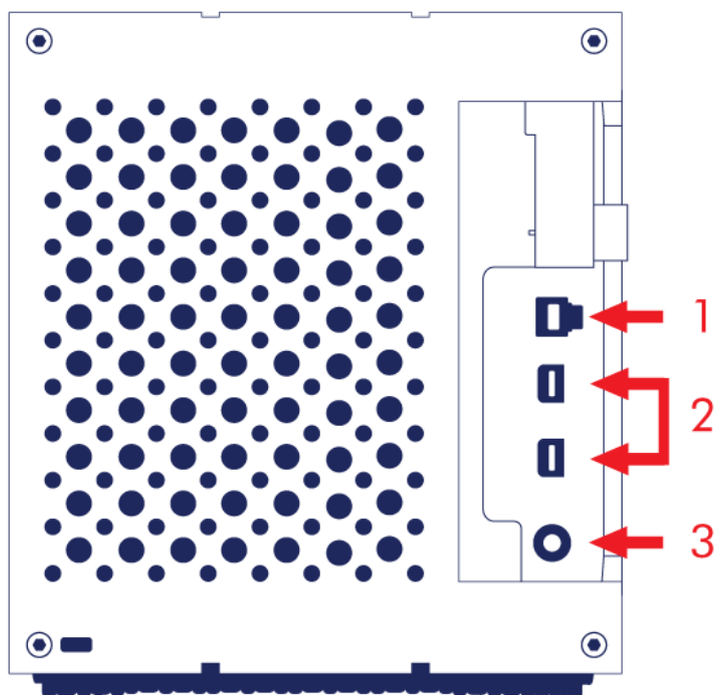
1. Panel de acceso extraíble

## Vista lateral (panel abierto)



1. SELECT (Seleccionar): Botón de selección de RAID
2. FAST (Rápido), SAFE (Seguro) y JBOD: Indicadores LED para los modos RAID
3. CONFIRM (Confirmar): Botón de confirmación de RAID

## Vista posterior (panel abierto)



1. Puerto USB 3.0
2. Puertos Thunderbolt 2
3. Conexión de la fuente de alimentación (12 V, 5 A)

## FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO Y GESTIÓN DEL CALOR

Para reducir el ruido durante el funcionamiento, el ventilador de la unidad LaCie 2big está ubicado en la parte posterior del dispositivo. El ventilador termorregulado avanzado garantiza una gestión óptima del calor ajustando su velocidad de giro al entorno y una amplia cámara de expulsión ofrece un caudal de aire mejorado. Además, la carcasa metálica de la unidad LaCie 2big disipa el calor de las unidades de disco duro, garantizando su seguridad y prolongando su vida útil. Dado que el diseño exclusivo de LaCie expulsa el calor de las unidades de disco duro internas, la carcasa externa estará caliente al tacto tras un uso prolongado.

**Información importante:** Asegúrese de que la salida de ventilación del bisel posterior no esté obstruida para que fluya un caudal de aire natural a través de la carcasa.

## POSICIÓN Y APILAMIENTO

Asegúrese siempre de colocar la unidad LaCie 2big en una superficie plana y uniforme que pueda soportar la salida de calor y el flujo de aire de una unidad de disco duro profesional. Para una disipación de calor adecuada, la unidad LaCie 2big se ha diseñado para permanecer vertical en sus pies de goma, situados en la parte inferior de la carcasa. NO coloque la carcasa de lado cuando la unidad esté encendida.

Cuando utilice varias carcasas, puede apilar una carcasa LaCie 2big Thunderbolt 2 sobre otra. No obstante, debido al peso y al equilibrio de la unidad LaCie 2big, si se apilan más de dos carcasas, pueden correr un grave peligro de caerse. NO apile otras unidades de disco duro, carcasas o equipos sobre la unidad LaCie 2big.

La garantía de la unidad LaCie 2big Thunderbolt 2 quedará anulada si:

- Apila más de dos carcasas LaCie 2big Thunderbolt 2.
- Apila otras unidades de disco duro, carcasas o equipos sobre la unidad LaCie 2big Thunderbolt 2.