# INTRODUCCIÓN

Bienvenido al manual de ususario de LaCie d2 USB 3.0 Thunderbolt™\* Series. Su disco ofrece dos interfaces de vanguardia, SuperSpeed USB 3.0 y Thunderbolt Le permite no solo transferir una gran cantidad de datos más rápidamente que antes, si no que también es compatible con la conectividad universal USB 2.0, ampliamente disponible. La excitante nueva llínea de almacenamiento de LaCie es ideal para editores de vídeo, fotógrafos y usuarios que necesiten un alto rendimiento.



Estas páginas le guiarán a lo largo del proceso de conexión de su producto de LaCie y le explicarán sus funciones. Si este manual no resuelve sus dudas o si experimenta algún problema, consulte la página <u>Avuda</u>.

### **CONTENIDO DEL PAQUETE**

Su caja contiene lo siguiente:

- LaCie d2 USB 3.0 Thunderbolt<sup>™</sup> Series
- Cable USB 3.0 (compatible con USB 2.0)
- Cable Thunderbolt
- Conexión de alimentación eléctrica (12V/2A)
- Base para usar la unidad en posición vertical
- Patas de caucho
- Guía de instalación rápida

**Información importante:** Por favor, guarde el embalaje. En caso de que fuera necesario reparar o revisar la unidad, ésta deberá ser devuelta en su embalaje original.

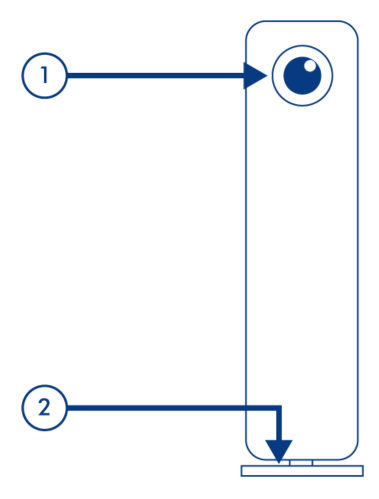
## REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

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 <a href="https://www.lacie.com/es/support/">www.lacie.com/es/support/</a>.

Introducción 1

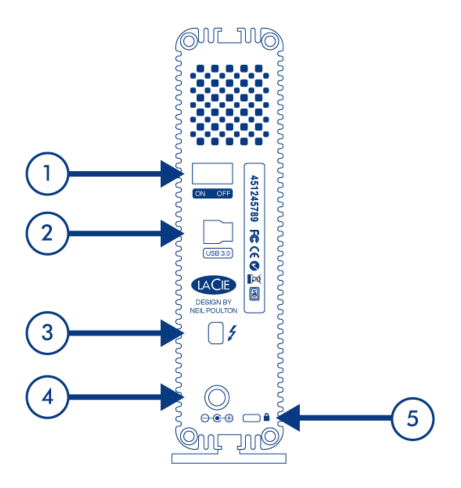
# VISTAS DE LA UNIDAD

## Vista frontal



- 1. Actividad LED
- 2. Base extraíble

# Vista posterior



- 1. Interruptor de alimentación
- 2. Puerto USB 3.0
- 3. Puerto Thunderbolt
- 4. Conexión de la fuente de alimentación
- 5. Opción de bloqueo en cadena

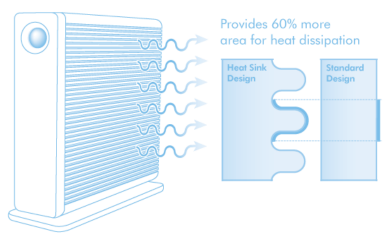
### GESTIÓN DEL CALOR EN DISCOS DUROS

#### Diseño para la disipación térmica

La estructura metálica de este producto LaCie es perfecta para disipar el calor de las unidades internas de forma natural. Su exclusivo diseño expulsa realmente el calor de la unidad interna hacia la carcasa externa. La gran superficie de la carcasa del disipador térmico absorbe el calor interno y lo disipa, manteniendo segura la unidad y prolongando su vida útil y su fiabilidad.

\*\*Por consiguiente, es normal que la carcasa externa esté caliente al tocarla. 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.





### Configuración vertical, apilada y de montaje en bastidor

La disipación térmica se maximiza cuando este producto LaCie está en posición vertical. Cuando apile varios productos LaCie , recuerde instalar los pies de caucho incluidos en la base de las unidades. Así podrá circular aire entre ellas y podrá funcionar de manera efectiva la disipación térmica. LaCie no recomienda apilar o montar en bastidor más de tres unidades una encima de otra, especialmente si dichas unidades se encienden simultáneamente.

Introducción 4







LaCie d2 Rackmount Kit

Introducción 5