INTRODUCCIÓN

Este manual cubre:

Productos	Versión del sistema operativo	
LaCie 2big NAS	LaCie NAS OS 3 (puede obtener más información <u>aquí</u>)	
LaCie 5big NAS Pro	LaCie NAS OS 3	

Enhorabuena por haber adquirido una unidad LaCie Professional NAS (dispositivo de almacenamiento conectado a la red). Su producto, que pertenece a una nueva generación de NAS, se ha diseñado para satisfacer las necesidades de uso compartido y copia de seguridad de datos en oficinas de pequeño y medio tamaño, así como en sucursales.

Este manual le guiará por el proceso de conexión de la unidad LaCie NAS a la red y le ayudará a solucionar cualquier problema que pueda surgir. Si experimenta algún problema, consulte la sección <u>Ayuda</u>. Tenga en cuenta que la mayoría de los problemas experimentados por los usuario pueden resolverse restableciendo el producto a su estado de fábrica (consulte las secciones <u>2big NAS Reset</u> o <u>5big NAS Pro Recovery</u>).

CONTENIDO DE LA CAJA

	LaCie 2big NAS	LaCie 5big NAS Pro
Producto	✓	✓
Cable Ethernet	✓	✓
Fuente de alimentación externa	✓	✓
CD-ROM de utilidades con software	~	✓
Base para usar la unidad en posición vertical	✓	
Llave para cajones de discos	✓	✓
Llave USB para la instalación y la recuperación		✓
Clip de administración de cables		✓

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

Introducción 1

REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

- La última versión de Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7, Windows 8/Mac® OS X 10.5 o superior.
- Navegadores web: Internet Explorer™ 7.0 o superior, Firefox™ 3.0 o superior, Safari™ 3.0 o superior o Chrome 2.0 o superior.
- Ordenador con un adaptador de red Ethernet.
- Router o conmutador Ethernet 10/100/1.000 (Mb/s).

Información importante:

El rendimiento del producto LaCie puede verse afectado por fuerzas externas, tales como la actividad de la red, el hardware, la distancia y la configuración.

Para disfrutar de un rendimiento óptimo, use un router Gigabit Ethernet y una tarjeta Gigabit Ethernet en el equipo host.

Introducción 2