

INTRODUCCIÓN

Este manual cubre:

Versión del	Sistema Operativo de los productos
d2 Network 2 2big Network 2 5big Network 2	2.2 (actualizar aquí)

Enhorabuena por su compra de una unidad d2, 2big o 5big Network 2 de LaCie. Diseñadas para satisfacer las necesidades de intercambio de datos y copias de seguridad de oficinas pequeñas, sus unidades NAS (dispositivo de almacenamiento ligado a la red, por sus siglas en inglés) de LaCie representan la nueva generación de almacenamiento compartido con seguridad.



Este manual le guiará por el proceso de conexión de la unidad NAS a la red y le ayudará a solucionar cualquier problema que pueda surgir. Si tiene algún problema, consulte [Ayuda](#). Tenga en cuenta que la mayoría de los problemas de usuario pueden resolverse restaurando el producto a su estado de fábrica (consulte [Actualización del sistema operativo del producto](#)).

CONTENIDO DE LA CAJA

	d2 Network 2	2big Network 2	5big Network 2
Producto	✓	✓	✓
Cable Ethernet.	✓	✓	✓
Fuente de alimentación	✓	✓	✓
CD-ROM de utilidades con manual del usuario y software	✓	✓	✓
Base para usar la unidad en posición vertical	✓	✓	✗
Cable USB 2.0	✓	✓	✗
Llave para cajones de discos	✗	✓	✓

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

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

- Ordenador con un adaptador de red Ethernet
- Última versión de Windows® XP, Windows Vista®, Windows Vista de 64 bits, Windows 7 / Mac® OS X 10.5, 10.6, 10.7 / Linux 2.6
- Espacio libre mínimo del disco: 600MB recomendado
- Interruptor Ethernet o router
- Buscadores Web: Internet Explorer™ 7.0 / 8.0 Firefox™ 3.0, Safari™ 3.0, o Chrome 2.0 o superior

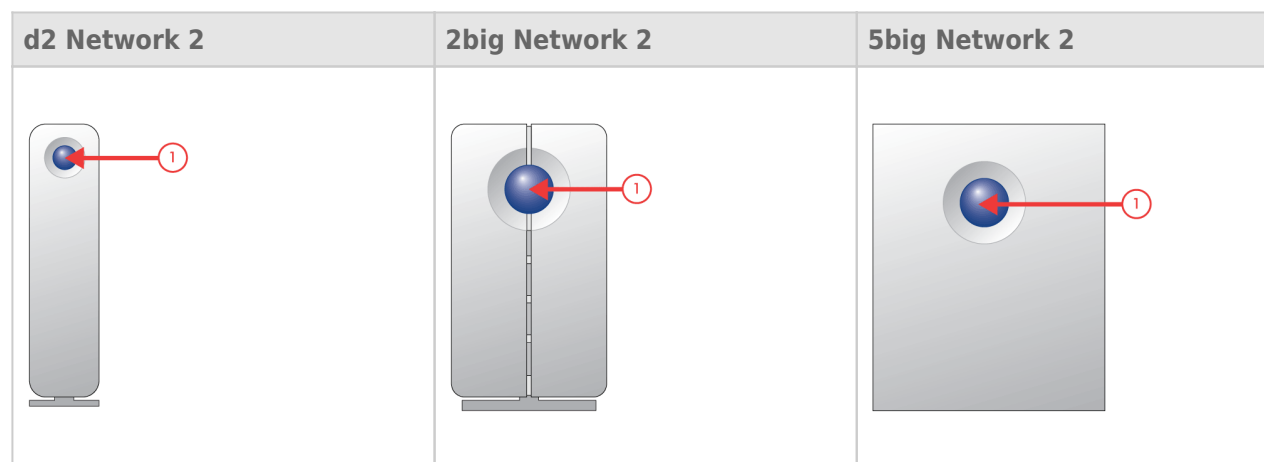
Información importante:

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, utilice un router Gigabit Ethernet y una tarjeta Gigabit Ethernet en el ordenador host.

VISTAS DE LAS UNIDADES

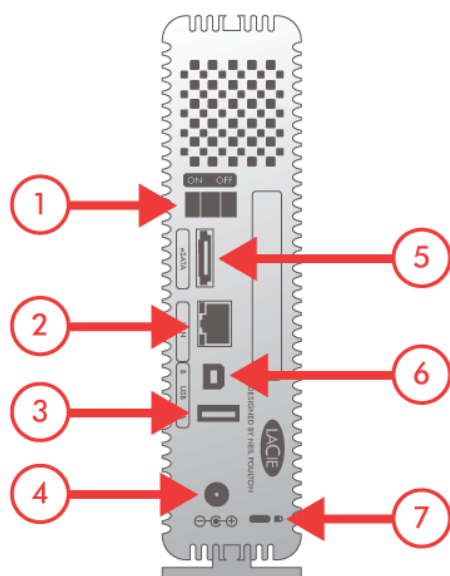
Vista frontal



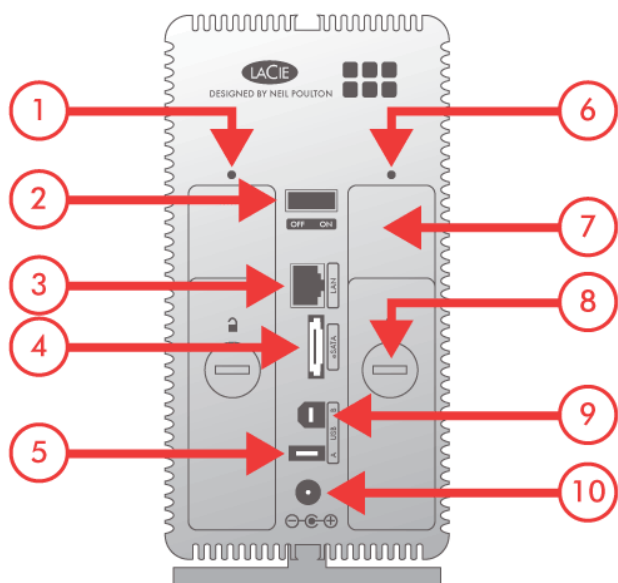
1. **Botón y LED de actividades:** El botón azul permanece encendido para mostrar la actividad del disco (a no ser que lo desactive en el cuadro de instrumentos, la herramienta de administración) y puede configurarse para dejarlo en modo de espera o activarlo. Si desea información detallada, consulte [Funciones del botón de encendido/apagado](#) y [Cuadro de instrumentos - Gestión Eco](#).

Vista posterior

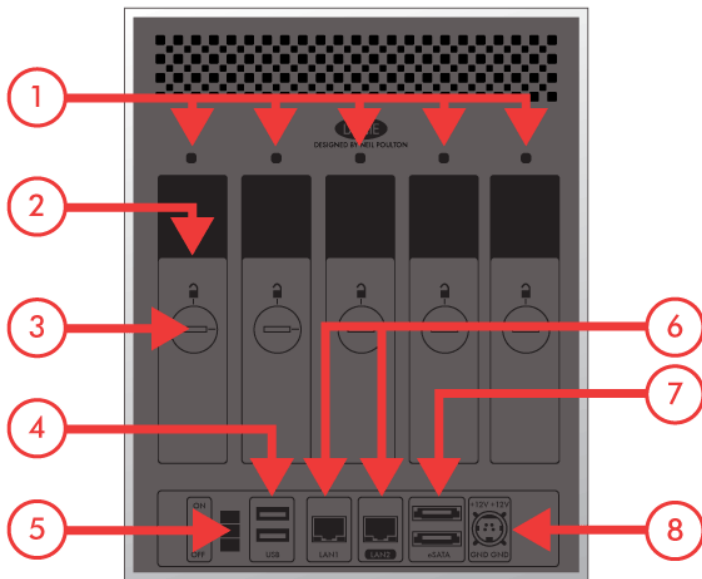
d2 Network 2



1. Encendido/apagado
2. Gigabit Ethernet
3. Expansión USB 2.0
4. Conector de alimentación
5. Expansión eSATA
6. Conexión directa USB 2.0
7. Ranura de bloqueo Kensington



1. LED de estado de la unidad de la izquierda
2. Encendido/apagado
3. Gigabit Ethernet
4. Expansión eSATA
5. Expansión USB 2.0
6. LED de estado de la unidad de la derecha
7. Asa del compartimento de unidad
8. Cerradura de unidad
9. Conexión directa USB 2.0
10. Conector de alimentación



1. Indicador de estado de la unidad (Drive Status)
2. Asa del compartimento de unidad
3. Cerradura de unidad
4. 2 expansiones USB 2.0
5. Encendido/apagado
6. 2 Gigabit Ethernet
7. 2 expansiones eSATA
8. Conector de alimentación

FUNCIONES DEL BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

El botón/LED delantero multifunción le permite activar o desactivar el modo de espera y volver a los valores predeterminados.

- **Active el modo de suspensión reforzada:** Si se ha activado el modo de suspensión reforzada en **Dashboard - Eco Management** (Cuadro de instrumentos-Gestión Eco), pinche el botón azul.
- **Activación del modo de espera:** Pulse el botón azul

Para reactivar la unidad del modo de suspensión reforzada, pulse el botón azul o utilice la función Wake on LAN de LaCie Network Assistant (consulte [Wake on LAN \(WOL\)](#)) (consulte también [Cuadro de instrumentos - Gestión Eco](#)).

- **Restablecer los ajustes predeterminados** Este proceso se describe en [Actualización del sistema operativo del producto](#).