



LaCie Rugged BOSS SSD User Manuals



Haga clic aquí para acceder a una versión en línea actualizada de este documento. También encontrará el contenido más reciente, así como ilustraciones expandibles, fácil navegación y funciones de búsquedas.

Contents

1	Información general	5
	Puertos	6
	Guía de la pantalla LCD	6
	Especificaciones	18
	• Dimensiones de la carcasa	18
	• Peso de la carcasa	18
	• Especificaciones eléctricas	18
	• Rangos de temperatura	19
	• Puede que su dispositivo se caliente	19
	• Si ve una pantalla de advertencia relativa a la temperatura	19
2	Configuración	21
	Paso 1: Instale la aplicación LaCie BOSS	21
	Paso 2: Prepare y conecte el cable de alimentación	21
	Paso 3: Conecte su dispositivo móvil a la unidad Rugged BOSS SSD	22
	Paso 4: Detecte su dispositivo móvil e inicie la aplicación LaCie BOSS	23
	La configuración ha finalizado	24
	• Copia y transferencia de archivos con la aplicación LaCie BOSS	24
	• Conexión de la unidad a un PC/Mac	25
	• Copia sencilla con el botón de acción	25
3	Examen con el botón de acción	27
	Primera pulsación	27
	Segunda pulsación (en un plazo de 10 segundos tras la primera pulsación)	27
4	Copia sencilla	29
	Copia	29
	• Cancelación de una copia sencilla	31
	Colocación de puertos en cola para una copia sencilla	32
	Convenciones de nomenclatura de datos en la copia sencilla	32
5	Realización de copias incrementales	34
	Incrementele instellingen	34
	Incrementele en volledige kopieën	34
	Backupmappen en incrementele kopieën verwijderen	35
6	Clonación de la unidad LaCie Rugged BOSS SSD	36
	Configuración de la donación	36
	Clonación	36

Reglas para la donación	36
Realización de una donación	37
Designación de una unidad de donación	37
Eliminación de la designación de unidad de donación	37
Directorios de la unidad de donación	38
7 Conexiones	39
Puerto para dispositivos móviles	39
Puerto para tarjetas SD (Secure Digital)	39
Puerto USB tipo A	40
• Recomendaciones para las conexiones USB tipo A	41
• Drones, cámaras DSLR, cámaras compactas y dispositivos de vídeo	41
• iPhone, iPad y teléfonos y tabletas Android	41
• Concentrador USB	41
• Ordenador: No se recomienda	41
Puerto USB-C	42
• Recomendaciones para las conexiones USB-C	42
• La aplicación BOSS y la conexión USB-C	42
• Actualización tras la desconexión de un ordenador	43
• Formato de la unidad de disco duro Rugged BOSS SSD	43
• Realización de particiones de la unidad interna de Rugged BOSS SSD	43
• Concentrador: Tarjeta SD y puerto USB tipo A	44
• Conexión de dispositivos móviles mediante USB-C	44
Carga de la unidad Rugged BOSS SSD	44
• Fuente de alimentación	44
• Conexión USB-C	45
Carga de dispositivos móviles desde la unidad Rugged BOSS SSD	45
• Puerto móvil	45
• Puerto USB tipo A	45
• Carga lenta	46
Carga de dispositivos compatibles desde la unidad Rugged BOSS SSD	46
8 Eventos del sistema	47
Modo de ahorro de energía	47
• Reactivación manual de la unidad Rugged BOSS SSD	47
• Inicio manual del modo de ahorro de energía	48
Operación en curso	48
9 Acciones manuales para dispositivos móviles, tarjetas SD y dispositivos USB no detectados	49
Detección manual de un dispositivo móvil	49
Detección manual de un dispositivo USB para una copia sencilla	50
10 Aplicación LaCie BOSS	51

Menú y opciones	51
Selección de un dispositivo	54
Visualización de carpetas y archivos	54
• Opciones de visualización	54
Selección de carpetas y archivos	55
Copia de carpetas y archivos	55
Transferencia de carpetas y archivos	56
Uso compartido de archivos	56
Eliminación de archivos	56
Visualización de información	56
Cambio de nombre de carpetas y archivos	57
Rotación de imágenes	57
Apertura de archivos	58
Confirmación de una copia sencilla con el dispositivo móvil	58
Visualización de los ajustes de la aplicación BOSS	58

11 .Reinicio de la unidad LaCie Rugged BOSS SSD 60

12 .Medidas de seguridad 61

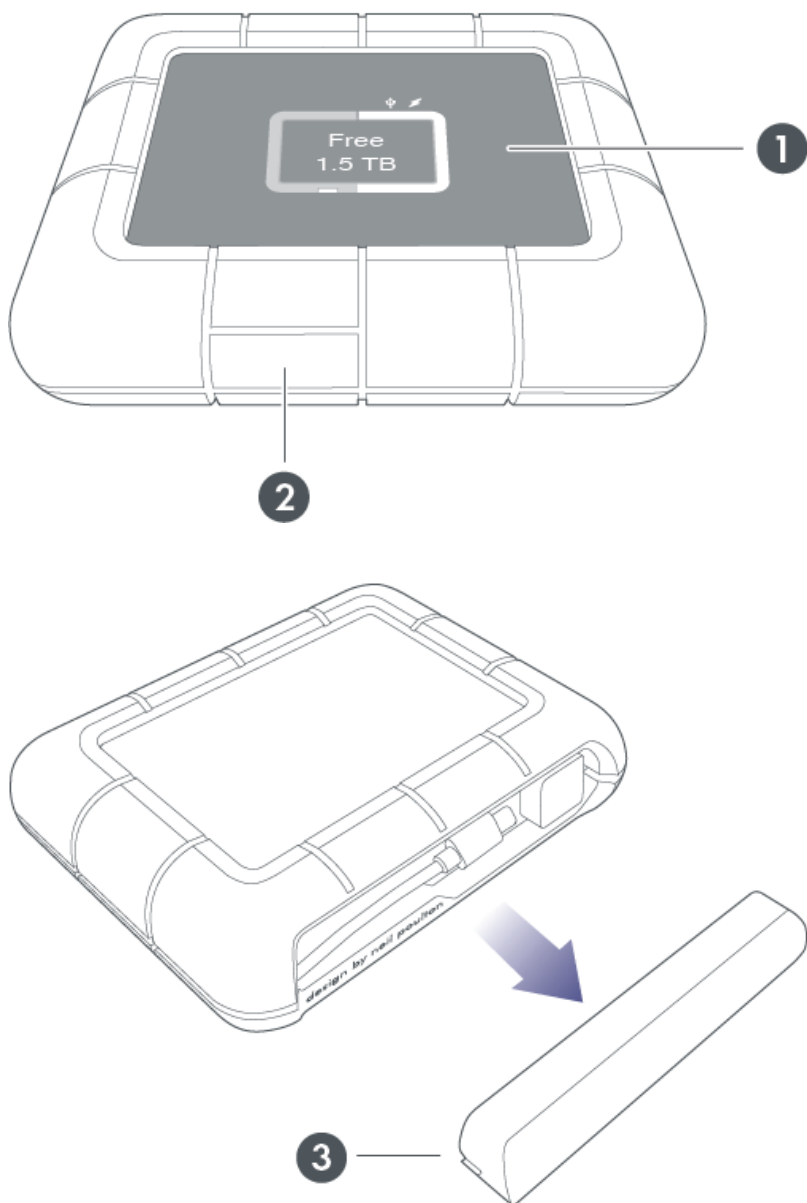
Fuente de alimentación eléctrica	61
Seguridad de la batería	61

13 .Regulatory Compliance 63

China RoHS	63
Taiwan RoHS	63

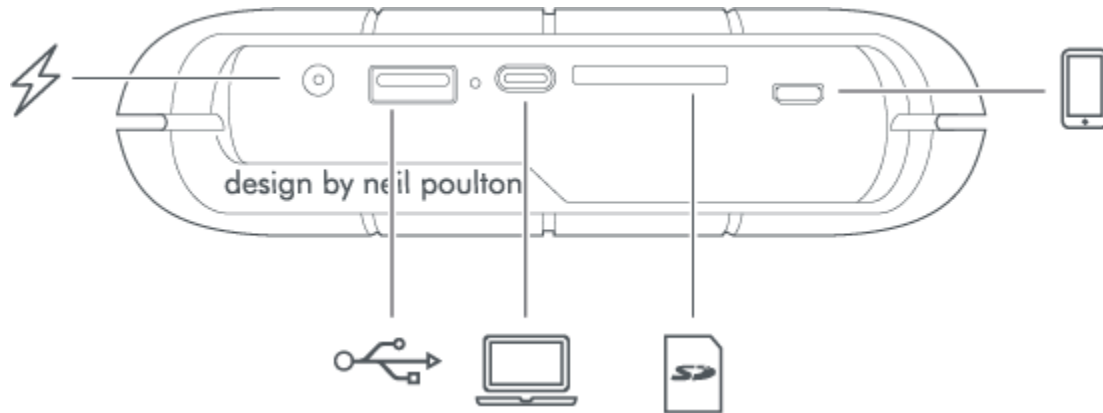
Información general

La unidad LaCie Rugged BOSS SSD le permite transferir archivos directamente desde su dron, cámara, teléfono y otros dispositivos sin necesidad de utilizar un ordenador portátil. Vea y organice el contenido con la aplicación LaCie BOSS (para Android e iOS).



1. Pantalla LCD
2. Botón de acción
3. Cubierta de puertos extraíble

Puertos



Cargue la unidad Rugged BOSS SSD. Utilice únicamente la fuente de alimentación incluida con el dispositivo.



El puerto USB tipo A le permite conectar un amplio abanico de dispositivos a la unidad Rugged BOSS SSD. Pulse el botón de acción para transferir todos los archivos (copia sencilla) o gestione los archivos con la aplicación LaCie BOSS.



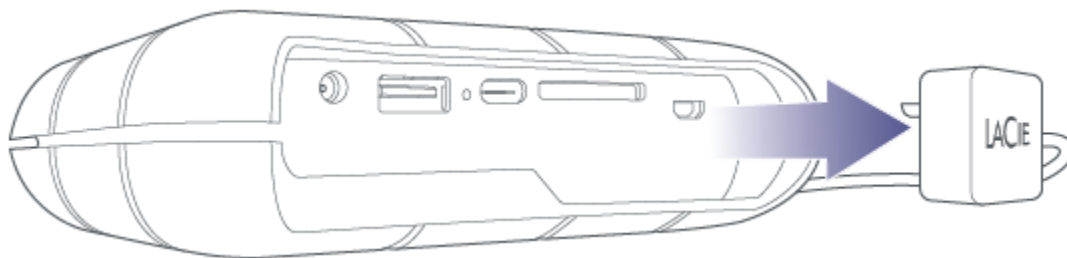
El puerto USB-C conecta la unidad Rugged BOSS SSD a equipos Windows y macOS.



Inserte una tarjeta SD (Secure Digital) o una tarjeta Micro SD con el adaptador. Pulse el botón de acción para transferir todos los archivos (copia sencilla) o gestione los archivos con la aplicación LaCie BOSS.

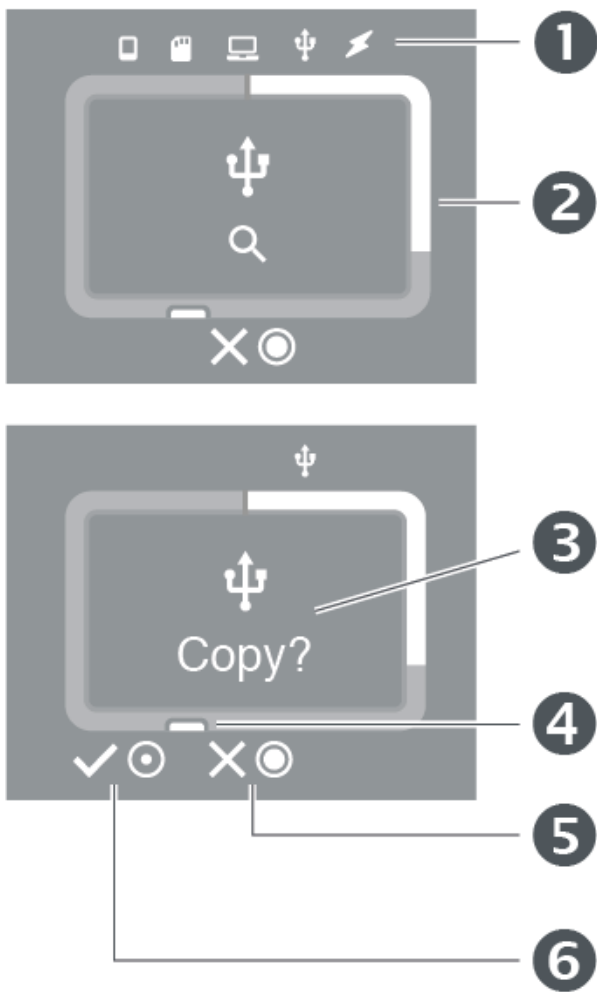


Conecte un dispositivo móvil a la unidad Rugged BOSS SSD mediante uno de los tres cables específicos y utilice la aplicación BOSS para gestionar los archivos. Asegúrese de utilizar los cables específicos incluidos con la unidad Rugged BOSS SSD.



Guía de la pantalla LCD

La pantalla LCD proporciona información y avisos.



1. Conexiones
2. Medidor de almacenamiento (blanco = espacio utilizado)
3. Avisos e información
4. Botón de acción (acciones y estado)
5. Para cancelar, mantenga pulsado el botón de acción durante 3 segundos (pulsación larga).
6. Para confirmar, pulse el botón de acción durante 1 segundo (pulsación breve).

La pantalla LCD no es táctil: No puede utilizarse para iniciar acciones ni para responder a los avisos. Utilice siempre el botón de acción para confirmar o cancelar las acciones.

Conexiones



Dispositivo móvil conectado.



Tarjeta SD insertada.



Ordenador conectado.



Dispositivo USB conectado.



Fuente de alimentación conectada.

Acciones



Para confirmar una acción, pulse el botón de acción durante 1 segundo (pulsación breve).



Para cancelarla, mantenga pulsado el botón de acción durante 3 segundos (pulsación larga).

Medidor de almacenamiento



Almacenamiento utilizado (blanco)/sin utilizar (gris).



Queda el almacenamiento mínimo (naranja)/el almacenamiento alcanza su máxima capacidad (rojo).



No queda suficiente espacio en el disco de la unidad Rugged BOSS SSD para la copia solicitada.

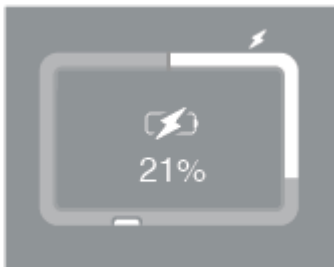
Pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción y continuar.



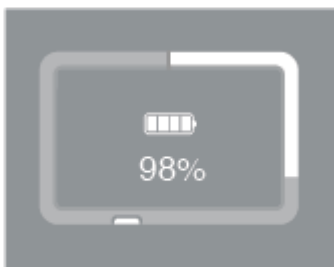
Avisos e información.



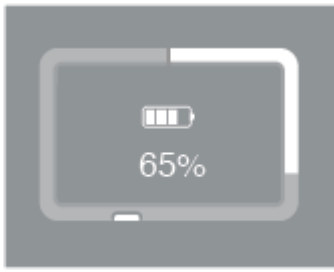
Almacenamiento disponible en la unidad Rugged BOSS SSD.



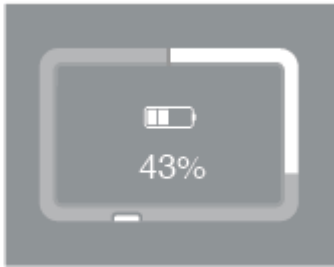
La batería se está cargando.



Cuatro barras significan que queda el 76% de la carga o más.



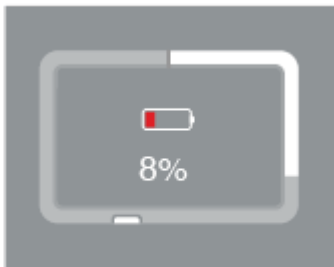
Tres barras significan que queda entre el 51 y el 75% de la carga.



Dos barras significan que queda entre el 26 y el 50% de la carga.



Una barra significa que queda entre el 11 y el 25% de la carga.



Una barra de color rojo significa que queda el 10% de la carga o menos.



Espera: Hay una operación en curso o el sistema se está reanudando desde el modo de bajo consumo de energía.



Indicación para que copie archivos desde tarjetas SD y dispositivos conectados por USB.

Pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción o púselo de manera prolongada para cancelarla.



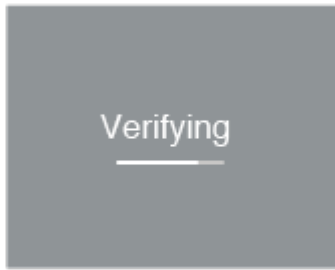
Se está examinando la tarjeta SD o el dispositivo conectado por USB.

Pulse de manera prolongada el botón de acción para cancelar la acción.



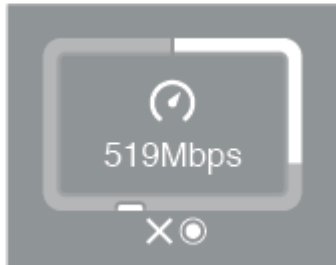
Progreso de la copia desde la tarjeta SD o el dispositivo conectado por USB.





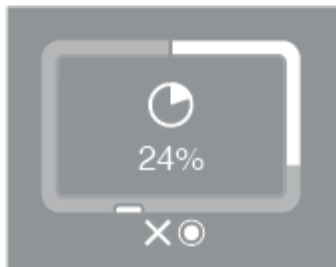
Progreso de la verificación de archivos/carpetas tras la copia.

Nota: Debe habilitarse la verificación en la configuración de la aplicación LaCie BOSS para las copias desde SD/USB.



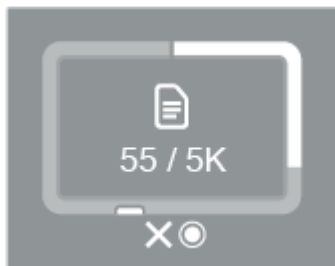
Velocidad de transferencia de la copia.

Pulse de manera prolongada el botón de acción para cancelar una copia en curso.



Porcentaje completado de la copia.

Pulse de manera prolongada el botón de acción para cancelar una copia en curso.



Cantidad de datos copiados.

Pulse de manera prolongada el botón de acción para cancelar una copia en curso.



Se ha completado la copia desde la tarjeta SD o el dispositivo conectado por USB.

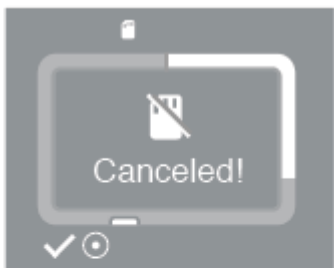
Pulse brevemente el botón de acción para confirmar el mensaje.



Indicación para que confirme que desea cancelar una copia.

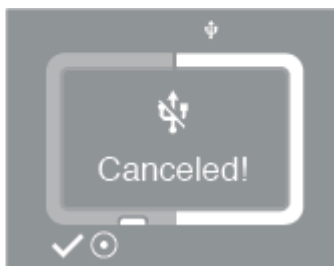
Pulse brevemente el botón de acción para continuar con la cancelación de la copia.

Si no desea cancelarla, simplemente espere a que la barra del temporizador se agote y la unidad Rugged BOSS SSD reanudará la copia.



Se ha cancelado la copia desde la tarjeta SD o el dispositivo conectado por USB.

Pulse brevemente el botón de acción para confirmar el mensaje.





Cargando.



La unidad Rugged BOSS SSD está entrando en el modo de ahorro de energía.



Indicación para que realice la copia si hay tarjetas SD y dispositivos USB conectados al mismo tiempo.

Pulse brevemente el botón de acción para confirmar que desea añadir el puerto resaltado a una cola de copia.



Si no desea añadir el puerto resaltado a una cola de copia, pulse de forma prolongada el botón de acción.



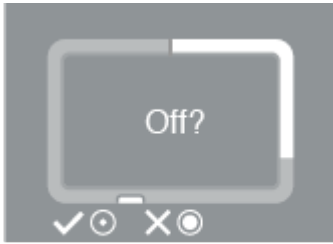
La unidad Rugged BOSS SSD debe actualizar su capacidad de almacenamiento. Es necesario tras un restablecimiento o cuando la unidad Rugged BOSS SSD se desconecta de un ordenador.

Pulse brevemente el botón de acción para confirmar el mensaje y realizar la actualización.



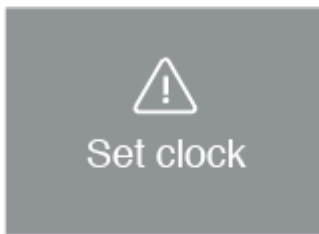
Aviso para reactivar la unidad Rugged BOSS SSD. Para que se muestre este aviso, pulse el botón brevemente mientras la unidad Rugged BOSS SSD se encuentra en el modo de ahorro de energía y, a continuación, púselo de forma prolongada.

Cuando se muestre el aviso, pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción o púselo de manera prolongada para cancelarla.



Aviso para poner la unidad Rugged BOSS SSD en el modo de ahorro de energía. Este aviso se muestra tras pulsar de forma prolongada el botón de acción.

Cuando se muestre el aviso, pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción o púselo de manera prolongada para cancelarla.



El reloj interno requiere una actualización desde la aplicación BOSS. Conecte su dispositivo móvil y la aplicación BOSS se iniciará automáticamente.



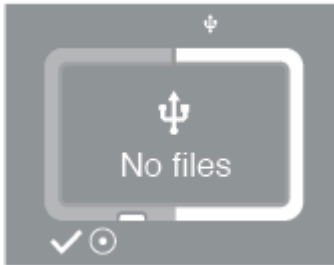
El sistema se está actualizando o está procesando un paquete de instalación.



El sistema se está restableciendo a los valores predeterminados de fábrica.

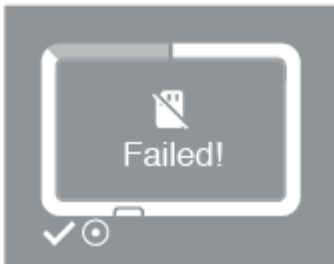


No hay ninguna tarjeta SD ni dispositivo conectado por USB disponibles para la copia.



No se puede leer la unidad externa. El formato de la unidad es desconocido o no se ha formateado.

Pulse brevemente el botón de acción para confirmar el mensaje.



Se ha interrumpido la copia desde una tarjeta SD o un dispositivo USB. Posibles condiciones:

- Se extrajo la tarjeta SD.
- Se desconectó un cable.



Se conectó un PC/Mac mientras la unidad Rugged BOSS SSD estaba conectada a un dispositivo móvil.

Pulse el botón brevemente para confirmar que entiende que no pueden estar conectados ambos dispositivos al mismo tiempo.

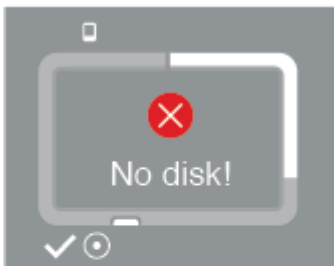


La unidad Rugged BOSS SSD no puede acceder a un dispositivo. Posibles condiciones:

- Una cámara, un dron u otro dispositivo conectado está apagado o en modo de ahorro de energía.
- Un dispositivo móvil necesita autorización para permitir que la unidad Rugged BOSS SSD acceda a sus archivos. Los usuarios de Android deben asegurarse de que los dispositivos USB están configurados para los datos y no para la carga. Los usuarios de iOS deben confirmarlo cuando se les solicite.

Después de solucionar el problema con el dispositivo conectado, pulse el botón brevemente para volver a intentar la conexión.

Para cancelar la acción, pulse el botón de forma prolongada.



No se puede encontrar la unidad interna de Rugged BOSS SSD. Posibles condiciones:

- La unidad interna se ha dividido en varias particiones. Al crear particiones en la unidad interna, asegúrese de que al menos una de las particiones tiene más de la mitad de la capacidad total. Por ejemplo, una unidad con 1,8 TB debe tener, al menos, una partición de más de 900 GB.
- Existe un problema en la unidad interna.



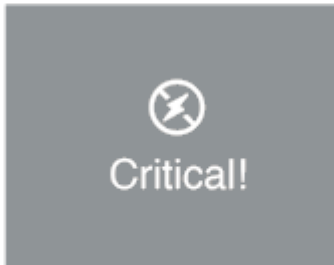
La temperatura interna ha superado un límite moderadamente alto.

- Coloque la unidad Rugged BOSS SSD en una zona a la sombra o con poca luz para que se enfríe.
- Pulse brevemente el botón de acción para confirmar el mensaje.



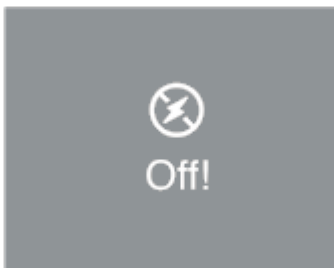
La temperatura interna ha superado un límite alto.

- Coloque la unidad Rugged BOSS SSD en una zona a la sombra o con poca luz para que se enfríe.
- Pulse brevemente el botón de acción para confirmar el mensaje.



La temperatura interna ha superado un límite crítico.

- Coloque la unidad Rugged BOSS SSD en una zona a la sombra o con poca luz para que se enfríe.
- Determine su disponibilidad pulsando el botón de acción y comprobando que la advertencia crítica ya no se muestra en la pantalla LCD.



La temperatura interna ha superado un límite crítico. Es necesario apagar la unidad Rugged BOSS SSD.

- Coloque la unidad Rugged BOSS SSD en una zona a la sombra o con poca luz para que se enfríe.

Especificaciones

Dimensiones de la carcasa

Lado	Dimensiones (mm/pulg.)
Lado	136/5,35
Altura	36/1,42
Longitud	110/4,33

Peso de la carcasa

Peso (g/oz)

Especificaciones eléctricas

- ! Al cargar el dispositivo mediante el puerto de alimentación, utilice únicamente la fuente de alimentación proporcionada con él. Las fuentes de alimentación de otros dispositivos de LaCie y de terceros pueden provocar daños en la unidad Rugged BOSS SSD. Para obtener información detallada sobre la carga del dispositivo mediante el puerto USB-C, consulte la sección [Carga de la unidad Rugged BOSS SSD](#).

Rangos de temperatura

Temperatura ambiente	Rango de temperatura
Estándar (en funcionamiento)	De 0 a 35 °C

Puede que su dispositivo se caliente

Puede que su dispositivo esté caliente al tacto cuando esté realizando algunas actividades:

- Cuando esté copiando o transfiriendo un gran número de archivos.
- Cuando esté copiando o transfiriendo archivos mientras se encuentra conectado a un dispositivo móvil.
- Cuando esté copiando o transfiriendo archivos mientras se encuentra conectado a un PC/Mac.

Estas condiciones son normales. El dispositivo regresará a su temperatura normal una vez finalizada la copia.

Las condiciones que provocan una temperatura ambiente más alta pueden hacer que cambie el rendimiento del dispositivo. Entre dichas condiciones se encuentran:

- Dejar el dispositivo expuesto a la luz directa del sol durante un largo periodo de tiempo.
- Dejar el dispositivo en un espacio cerrado caliente, como un coche, en un día caluroso.

Si ve una pantalla de advertencia relativa a la temperatura

Si la temperatura interna del dispositivo supera unos límites de temperatura determinados, la pantalla LCD mostrará una serie de advertencias relativas a la temperatura:



Coloque la unidad Rugged BOSS SSD en una zona a la sombra o con poca luz para que se enfríe.

Configuración

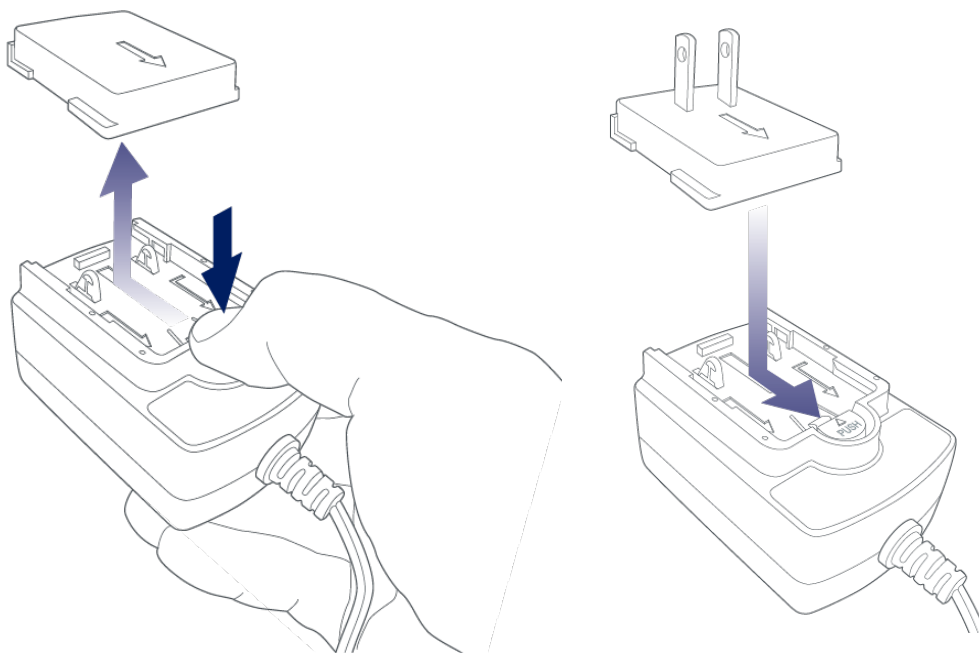
Debe utilizar la aplicación LaCie BOSS para configurar la unidad LaCie Rugged BOSS SSD. Siga los pasos que se indican a continuación y en el orden que se especifica:

Paso 1: Instale la aplicación LaCie BOSS

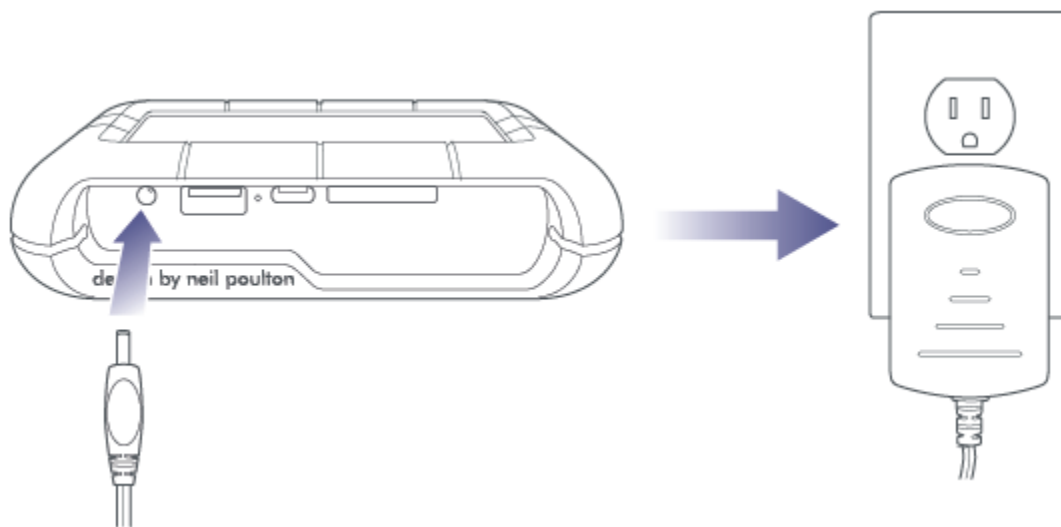
1. Vaya a Google Play Store (Android) o a App Store (iOS).
2. Busque y seleccione la aplicación LaCie BOSS.
3. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación.

Paso 2: Prepare y conecte el cable de alimentación

1. Pulse la pestaña de liberación de la fuente de alimentación universal para abrir la cubierta de seguridad. Deslice la cubierta hacia atrás para extraerla.
2. Coloque el enchufe adaptador correspondiente a su región en el canal de la fuente de alimentación. Deslícelo hacia delante para bloquearlo en su sitio.



3. Conecte el cable de alimentación a la entrada de alimentación de la unidad Rugged BOSS SSD y, a continuación, conecte la fuente de alimentación a una toma de corriente activa.

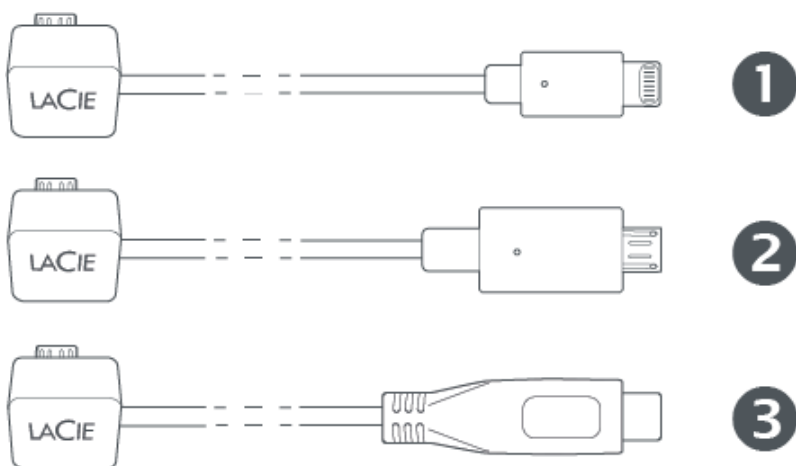


! Utilice únicamente la fuente de alimentación que se suministra con su dispositivo. Las fuentes de alimentación de otros dispositivos de LaCie y de terceros pueden provocar daños en la unidad Rugged BOSS SSD.

 Asegúrese de que la unidad Rugged BOSS SSD está conectada a la alimentación y cargándose durante el proceso de instalación.

Paso 3: Conecte su dispositivo móvil a la unidad Rugged BOSS SSD

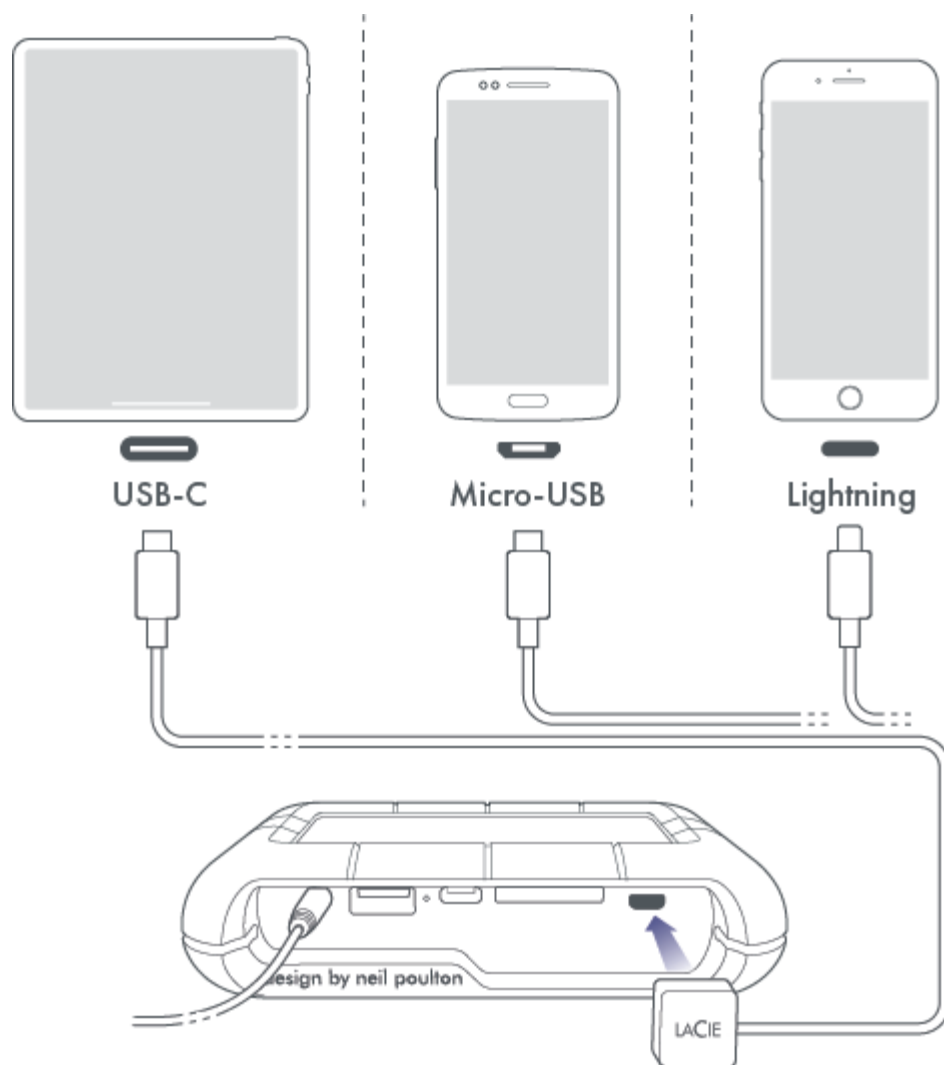
La unidad Rugged BOSS SSD se entrega con 3 cables extraíbles para conectar el puerto móvil a los dispositivos móviles más populares.



1. Lightning: Dispositivos iOS
2. Micro-USB: Dispositivos Android con puertos Micro-USB

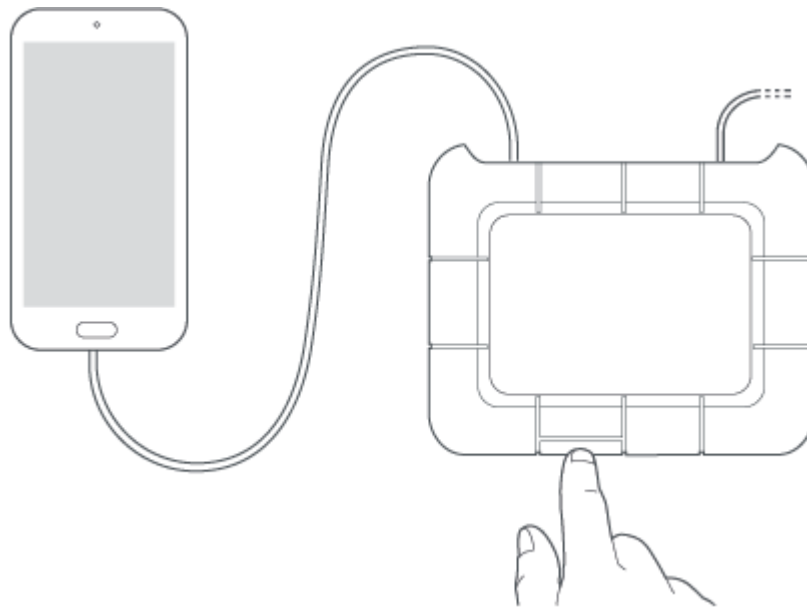
3. USB-C: Dispositivos iOS y Android con puertos USB-C

1. Conecte el extremo del bloque al cable apropiado del puerto móvil de la unidad Rugged BOSS SSD.
2. Conecte el otro extremo del cable a su dispositivo móvil.

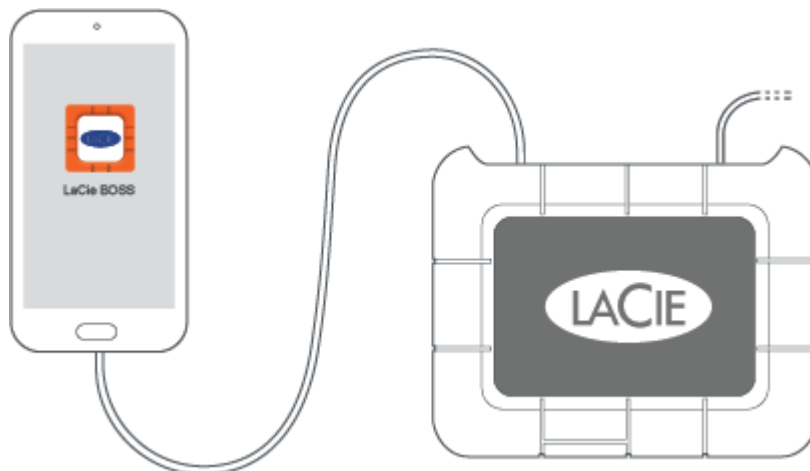


Paso 4: Detecte su dispositivo móvil e inicie la aplicación LaCie BOSS

1. Asegúrese de que el dispositivo móvil está encendido y desbloqueado.
2. Pulse el botón de acción para permitir que la unidad Rugged BOSS SSD descubra su dispositivo móvil.



3. La aplicación LaCie BOSS se abrirá automáticamente en el dispositivo móvil; este proceso puede tardar hasta 20 segundos. Si la aplicación no se abre automáticamente, pulse el icono de la aplicación LaCie BOSS en su dispositivo móvil.



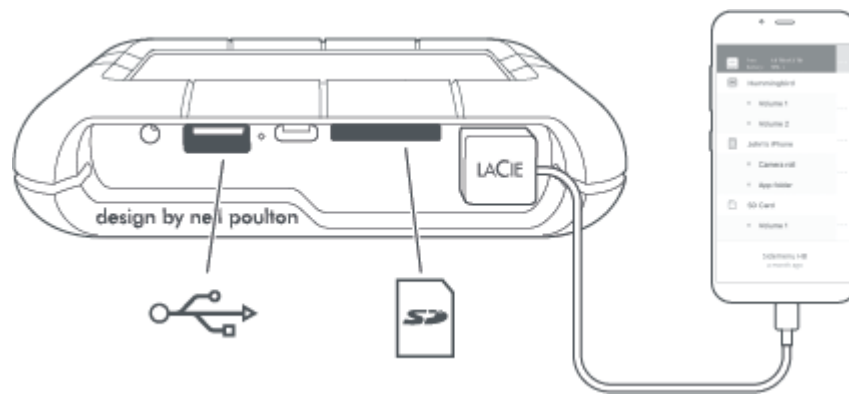
4. Siga las indicaciones de la aplicación LaCie BOSS.

La configuración ha finalizado

Ahora puede hacer que la unidad Rugged BOSS SSD gestione y almacene sus archivos multimedia.

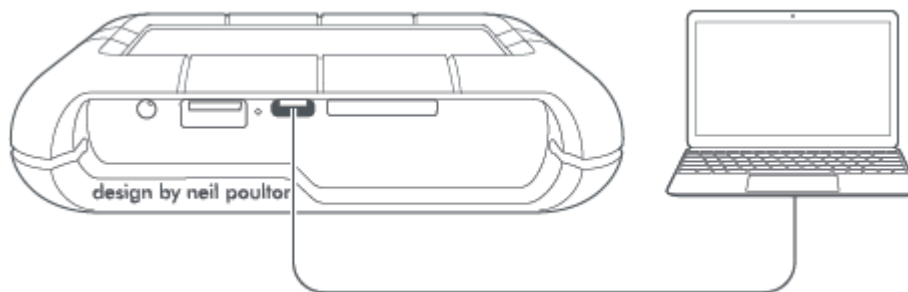
Copia y transferencia de archivos con la aplicación LaCie BOSS

Utilice la aplicación LaCie BOSS para gestionar archivos en la unidad Rugged BOSS SSD y conectar dispositivos de almacenamiento, tarjetas SD y dispositivos móviles. Consulte la sección [Aplicación LaCie BOSS](#) para obtener más información.



Conexión de la unidad a un PC/Mac

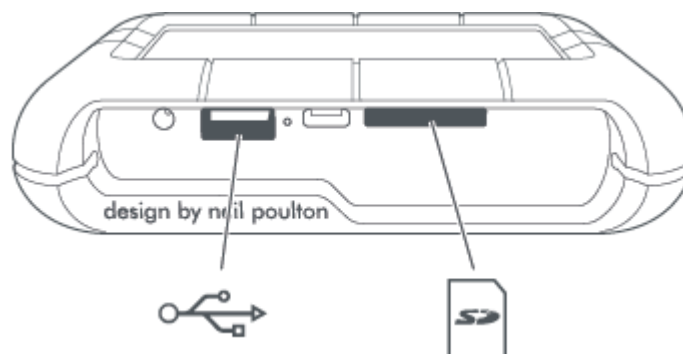
La unidad Rugged BOSS SSD es una unidad de disco duro de gran capacidad y un concentrador cuando se conecta a su PC/Mac. La unidad de disco duro se encuentra formateada para conectarse sin complicaciones a equipos Windows y macOS.



Lea las recomendaciones para [conectar su ordenador al puerto USB-C](#).

Copia sencilla con el botón de acción

Copie archivos desde tarjetas SD y dispositivos conectados por USB con una sencilla pulsación del botón de acción. Consulte la sección [Copia sencilla](#) para obtener más información.



Examen con el botón de acción

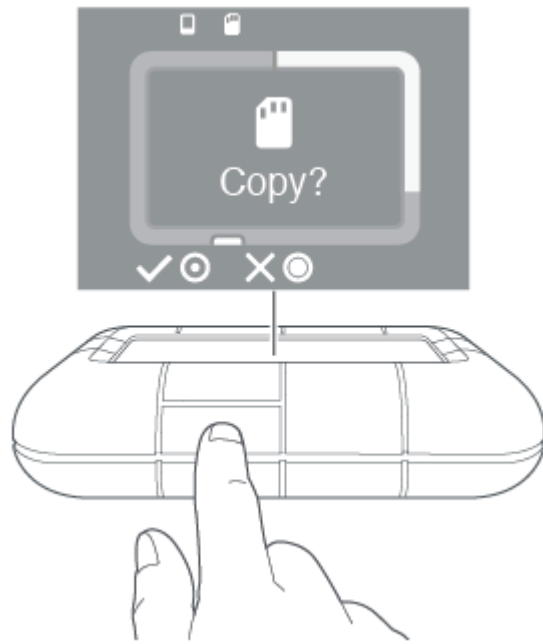
Primera pulsación

La primera pulsación del botón de acción examina el cable acoplado en busca de un dispositivo móvil conectado. La pantalla LCD muestra la capacidad de almacenamiento libre en ese momento.



Segunda pulsación (en un plazo de 10 segundos tras la primera pulsación)

La segunda pulsación del botón de acción examina los puertos USB y de las tarjetas SD en busca de una tarjeta SD o de un dispositivo conectado por USB. Si se detecta una tarjeta SD o un dispositivo conectado, se le indicará que puede realizar una [copia sencilla](#).



Copia sencilla

La unidad Rugged BOSS SSD le permite copiar archivos fácilmente desde una tarjeta SD o un dispositivo conectado por USB simplemente con el botón de acción.

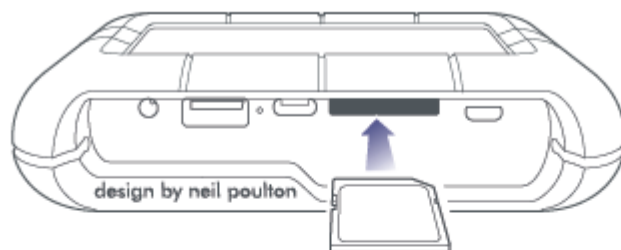


La copia sencilla solo admite dispositivos que utilizan protocolos de transferencia comunes: el protocolo de transferencia multimedia (MTP), el protocolo de transferencia de imágenes (PTP) y el almacenamiento masivo. No se han probado dispositivos que utilizan protocolos de transferencia propios.

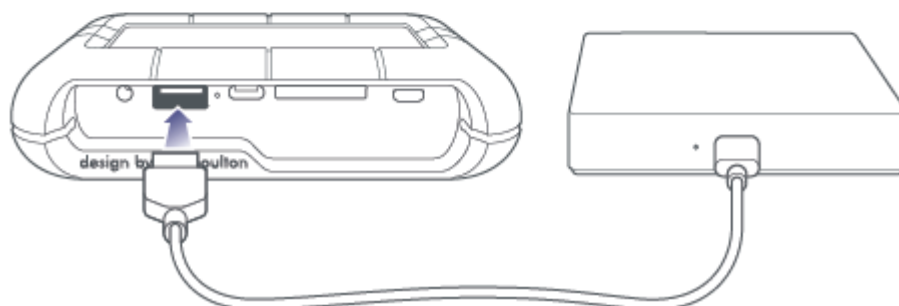
Copia

1. Inserte una tarjeta SD o conecte un dispositivo (por ejemplo, una unidad de almacenamiento, un dron o una cámara) al puerto USB de la unidad Rugged BOSS SSD.

SD

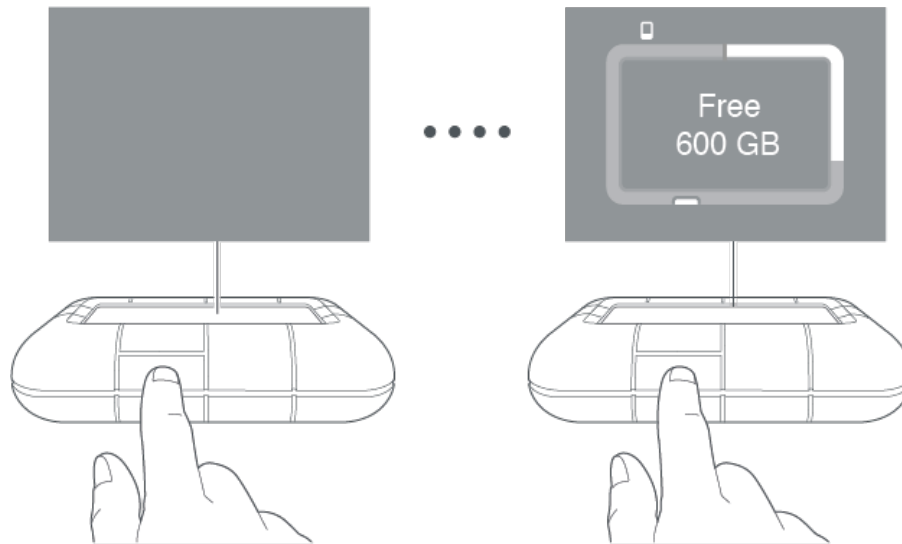


USB



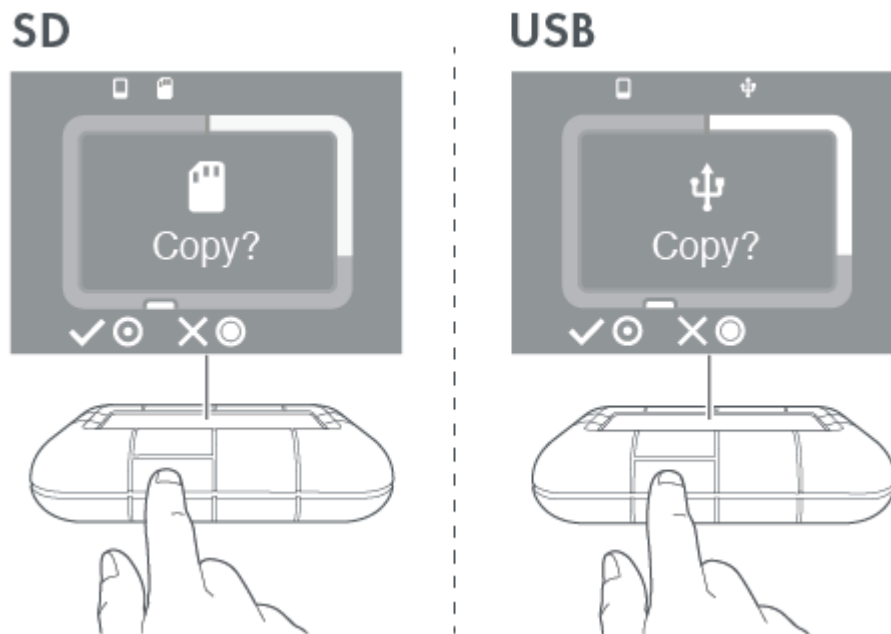
2. Pulse el botón de acción para mostrar el estado de la unidad Rugged BOSS SSD y vuelva a pulsarlo (en un

plazo de 10 segundos) para que la unidad Rugged BOSS SSD realice la búsqueda en los puertos SD y USB.

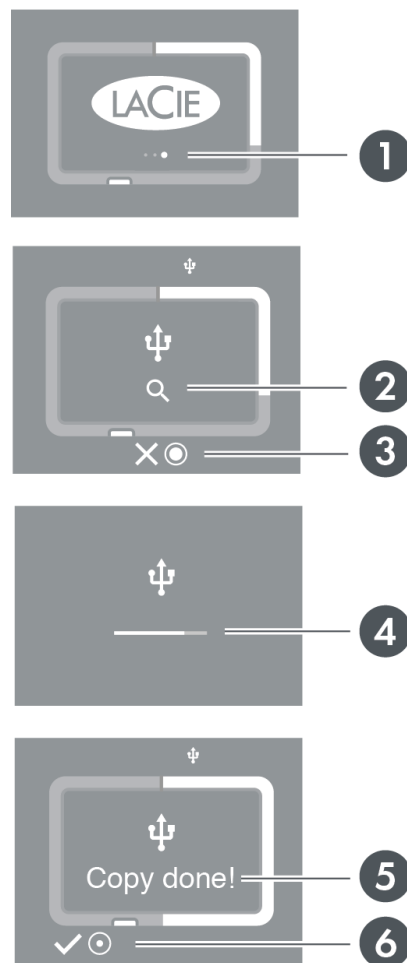


Generalmente, la unidad Rugged BOSS SSD tarda un segundo en detectar la conexión USB. No obstante, si la unidad se encontraba en el modo de ahorro de energía, puede tardar hasta 20 segundos en arrancar e iniciar la introducción.

3. La unidad Rugged BOSS SSD le pedirá que confirme o cancele la copia. Pulse el botón de acción: Púselo brevemente (1 segundo) para confirmar la acción o de forma prolongada (3 segundos) para cancelarla.



4. Una vez confirmada la acción, la unidad Rugged BOSS SSD copiará todos los archivos. La pantalla LCD muestra el estado de la copia.



1. Operación en curso: por favor, espere.
2. Lectura en curso
3. Pulsación larga (3 segundos) para cancelar
4. Copia en curso
5. Completa
6. Pulsación corta (1 segundo) para confirmar

5. Una vez completada la copia sencilla, extraiga la tarjeta SD o desconecte el dispositivo USB. La unidad Rugged BOSS SSD siempre le avisa para que realice una copia sencilla de cualquier tarjeta o dispositivo que detecta.

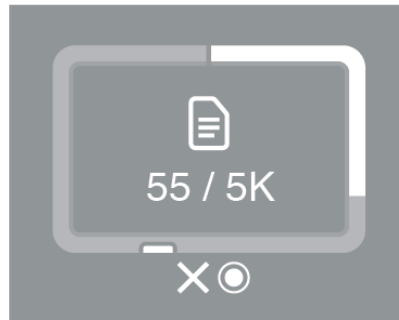


La copia sencilla puede realizar copias completas o incrementales en función de la configuración de copia de la aplicación LaCie BOSS. De forma predeterminada, se encuentra habilitada la copia incremental. Para realizar cambios en las preferencias de copia, acceda a la opción **Settings > SD/USB copies** (Configuración > Copias desde SD/USB) en la aplicación LaCie BOSS.

Cancelación de una copia sencilla

Si aparece el icono X en la pantalla LCD, quiere decir que es posible cancelar una operación con el botón de

acción de la unidad Rugged BOSS SSD.

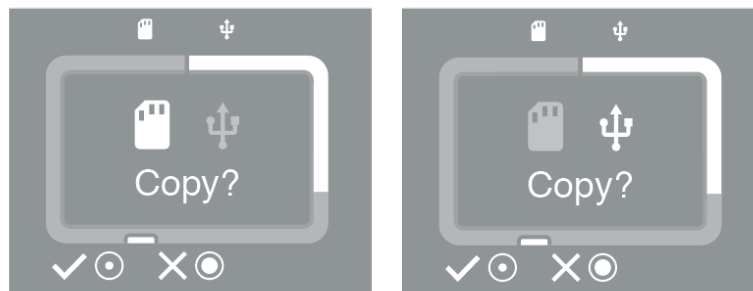


Para cancelar una copia, mantenga pulsado el botón de acción de la unidad Rugged BOSS SSD durante 3 segundos.

Colocación de puertos en cola para una copia sencilla

Si la unidad Rugged BOSS SSD examina los puertos y detecta la presencia simultánea de una tarjeta SD y un dispositivo conectado por USB, puede poner en cola ambos puertos para efectuar una copia sencilla.

1. Pulse el botón de acción para confirmar o cancelar la copia sencilla del puerto resaltado. Púselo brevemente (1 segundo) para confirmar la acción o de forma prolongada (3 segundos) para cancelarla.



2. Confirme o cancele la copia sencilla para el segundo puerto.



Es posible poner en cola los puertos cuando se detectan a la vez una tarjeta SD y un dispositivo conectado por USB. Sin embargo, si la unidad Rugged BOSS SSD está realizando una copia sencilla en ese momento y descubre una nueva tarjeta o un nuevo dispositivo, no puede crear una cola.

Convenciones de nomenclatura de datos en la copia sencilla

Durante una copia sencilla, la unidad Rugged BOSS SSD crea carpetas con la siguiente convención de nomenclatura:

AAAAMMDD.HHMM.UUID.N

Estas carpetas están almacenadas en la carpeta de copias de seguridad situada en la raíz de la unidad Rugged BOSS SSD.

AAAA	Año
MM	Mes
DD	Día
HH	Hora (formato de 24 horas)
MM	Minutos
UUID	Identificador único universal que designa el dispositivo desde el que se hayan copiado los archivos
N	Número de sesión

Tomemos el siguiente directorio como ejemplo:

20191001.1306.XFGT6G.1

La unidad Rugged BOSS SSD habría creado este directorio el 1 de octubre de 2019 a las 13:06. El origen del contenido fue un dispositivo con el UUID XFGT6G. Se trata de la primera carga de contenido desde este dispositivo ese día.

Realización de copias incrementales

Incrementele instellingen

Nieuwere versies van LaCie BOSS omvatten de incrementele kopiefunctie. Dit is standaard ingeschakeld en kan worden beheerd via **Instellingen > SD/USP-kopieën**.



Als de instelling niet voor u beschikbaar is, moet u LaCie BOSS updaten naar de meest recente versie.

Incrementele en volledige kopieën

Incrementeel kopieert alleen nieuwe inhoud die is toegevoegd aan eerder ingenomen SD-kaarten en USB-opslagapparaten. Een volledige kopie bevat echter alle bestanden elke keer wanneer u uw SD-kaarten en USB-opslagapparaten aansluit. U kunt met incrementele kopieën opslagruimte, batterijlevensduur en tijd besparen.

De eerste keer dat een SD-kaart of USB-opslagapparaat op Rugged BOSS SSD wordt aangesloten, wordt de kopiefunctie volledig uitgevoerd. Wanneer incrementeel is ingeschakeld, bevatten volgende kopieën alleen de nieuwe bestanden die zijn toegevoegd aan het betreffende opslagapparaat. Wanneer u uw gekopieerde bestanden in **Rugged BOSS SSD > Backups** bekijkt, geven mapnamen aan of de kopie vol of incrementeel is.

Type backup	Voorbeeld van mapnaam
Vol	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555
Incrementeel	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555_updates



Als “incrementele kopieën” aanstaat in de LaCie BOSS-app (**Instellingen > SD/USP-kopieën**), heeft u ook de optie om “Vragen om een volledige kopie” in te schakelen. Als deze optie aanstaat zal u gevraagd worden of u een volledige of incrementele kopie wil elke keer dat een SD-kaart of USB-apparaat wordt aangesloten op de Rugged BOSS SSD. Deze prompt verschijnt alleen in de LaCie BOSS-app en is niet beschikbaar op het LCD-scherm.

Backupmappen en incrementele kopieën verwijderen

Mogelijk ontvangt u een specifiek waarschuwingsbericht als u volledige en/of incrementele mappen van een eerder ingenomen SD-kaart of USB-opslagapparaat hebt verwijderd. Het waarschuwingsbericht laat u weten dat er geen nieuwe bestanden op het apparaat staan en vraagt of u een volledige kopie wilt uitvoeren. U zou verwachten dat een volledige kopie automatisch zal worden uitgevoerd omdat de bestanden zijn verwijderd. Aangezien de BOSS-app apparaten herkent die eerder zijn opgenomen, zoekt deze echter alleen naar nieuwe bestanden wanneer de incrementele kopie-optie is ingeschakeld. Als u een volledige kopie-actie start, wordt de inhoud van het opslagapparaat opnieuw ingesteld, zodat toekomstige opnamen alleen nieuwe bestanden bevatten.

Clonación de la unidad LaCie Rugged BOSS SSD

Configuración de la clonación

Las versiones más recientes de la aplicación LaCie BOSS incluyen la función de clonación. Si desea consultar instrucciones paso a paso y detalles sobre la clonación, puede hacerlo en **Settings > Clone Rugged BOSS SSD** (Configuración > Clonación de una unidad Rugged BOSS SSD).

Clonación

La función de clonación ofrece un método sencillo para realizar copias de seguridad del contenido almacenado en la unidad Rugged BOSS SSD. Una clonación resulta ideal si la unidad Rugged BOSS SSD se está quedando sin espacio o si prefiere guardar sus archivos multimedia en diversos dispositivos de almacenamiento para su protección. La primera vez que se ejecuta una clonación, realiza una copia de seguridad de todos los archivos almacenados en la unidad Rugged BOSS SSD en otro dispositivo de almacenamiento. Las clonaciones posteriores en el mismo dispositivo de almacenamiento solo realizarán copias de seguridad de los archivos nuevos añadidos a la unidad Rugged BOSS SSD. La conexión de un dispositivo de almacenamiento distinto para la clonación iniciará una copia de seguridad completa.

Reglas para la clonación

La clonación de una unidad Rugged BOSS SSD requiere una gran cantidad de espacio de almacenamiento y de energía. Revise las siguientes reglas para iniciar la clonación:

- El dispositivo de almacenamiento de destino debe tener disponible una capacidad superior a la de la unidad Rugged BOSS SSD. Esta no puede ser igual ni inferior a la de dicha unidad. Por ejemplo, si la unidad Rugged BOSS SSD tiene 1 TB de espacio de almacenamiento, el dispositivo de almacenamiento debe tener más de 1 TB.
- El dispositivo de almacenamiento de destino se debe conectar al puerto USB tipo A de la unidad Rugged BOSS SSD. El puerto USB-C de la unidad Rugged BOSS SSD es solo para conexiones de ordenador y no se puede utilizar para una clonación.
- La unidad Rugged BOSS SSD debe estar conectada a su fuente de alimentación y esta debe estar conectada a una toma de corriente activa. La clonación puede tardar algún tiempo, lo que consumirá batería. Por tanto, para iniciar una clonación, es necesario que la fuente de alimentación esté conectada.
- Para iniciar la primera clonación, debe utilizar la aplicación LaCie BOSS. Las clonaciones posteriores en el mismo dispositivo de almacenamiento se pueden iniciar mediante el botón de hardware de la unidad Rugged BOSS SSD. Incluso si en la pantalla LCD se muestra el mensaje "Copy?" (¿Copiar?), la unidad Rugged BOSS SSD la recupera si se ha asignado una unidad como destino de la clonación. Al pulsar el

botón brevemente para aceptar el mensaje, se iniciará una clonación si la unidad conectada es una unidad de clonación.



Nota: Cuando clone grandes cantidades de datos, la unidad Rugged BOSS SSD puede calentarse a causa de los tiempos de copia más largos. Tenga siempre la unidad Rugged BOSS SSD en un ambiente fresco cuando realice clonaciones.

Realización de una clonación

Utilice las reglas indicadas anteriormente como directrices y siga las indicaciones que aparecen en la aplicación LaCie BOSS.

Designación de una unidad de clonación

Tras seguir las normas de clonación indicadas anteriormente, la unidad Rugged BOSS SSD le pedirá que designe la unidad como unidad de clonación. Una vez designada como clon, esta unidad ya no se ofrecerá para realizar copias. El propósito de esto es que no se produzca ningún problema si conecta un dispositivo de almacenamiento utilizado como clon y copia accidentalmente todos sus archivos a la unidad Rugged BOSS SSD. Posteriormente, tras la primera clonación, puede conectar la unidad de clonación a la unidad Rugged BOSS SSD y pulsar el botón cuando aparezca el mensaje "Copy?" (¿Copiar?) en la pantalla LCD. Como ya se ha utilizado como unidad de clonación, la unidad Rugged BOSS SSD clonará automáticamente los nuevos archivos al dispositivo de almacenamiento. No copiará ningún archivo en la unidad Rugged BOSS SSD.

Eliminación de la designación de unidad de clonación

Si ya no desea utilizar un dispositivo de almacenamiento como unidad de clonación, puede cambiar la designación en la aplicación BOSS.

1. Conecte la unidad de clonación a la unidad Rugged BOSS SSD.
2. Inicie la aplicación LaCie BOSS en su dispositivo móvil.
3. Abra el cajón de menús de la izquierda.
4. Pulse la unidad de manera prolongada.
5. Pulse **Disable clone drive** (Deshabilitar la unidad de clonación).

Como alternativa, puede pulsar en el menú "More" (Más) en el lado derecho y seleccionar "Disable clone drive" (Deshabilitar la unidad de clonación).

Aunque el dispositivo de almacenamiento ya no estará designado como unidad de clonación, la deshabilitación de una unidad de clonación no suprime los archivos de los que se ha hecho copia de seguridad en ella.

Directorios de la unidad de clonación

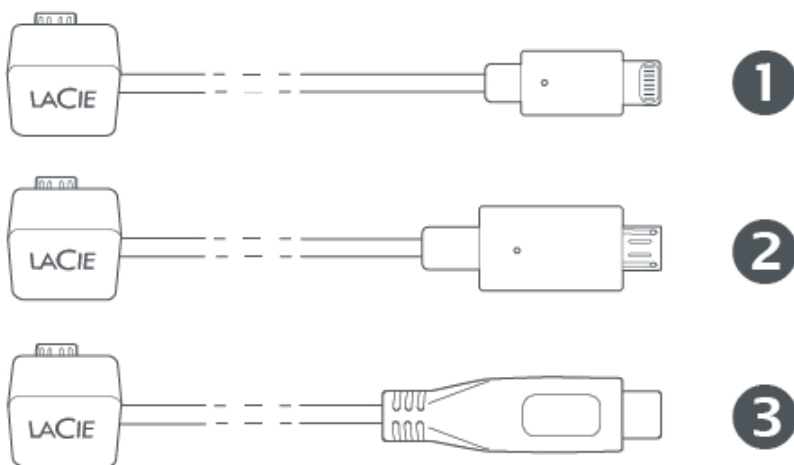
La unidad de clonación de destino cuenta con una carpeta que organiza las copias de seguridad según las fechas en las que se han realizado. Si en la unidad Rugged BOSS SSD se eliminan o modifican archivos después de la clonación anterior, las versiones originales se mueven a una carpeta llamada **Archive** (Archivo).

Conexiones

Las siguientes recomendaciones proporcionan detalles sobre cómo conectar dispositivos a la unidad LaCie Rugged BOSS SSD.

Puerto para dispositivos móviles

El puerto para dispositivos móviles es conforme a las medidas de la conexión Micro-USB. Utilice uno de los tres cables específicos para conectar un dispositivo móvil a la unidad Rugged BOSS SSD.



1. **Lightning:** Dispositivos iOS
2. **Micro-USB:** Dispositivos Android con puertos Micro-USB
3. **USB-C:** Dispositivos iOS y Android con puertos USB-C



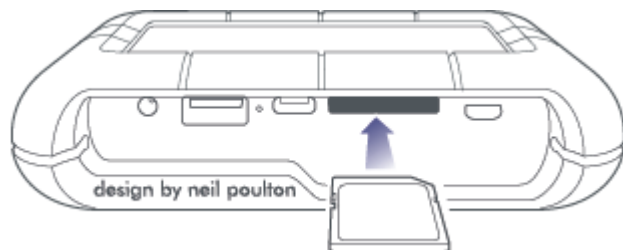
No se han probado las conexiones con cables de terceros y no se puede garantizar su estabilidad.



iPad Pro con USB-C: La conexión de la unidad Rugged BOSS SSD al iPad Pro con USB-C requiere el firmware más reciente. Consulte [este artículo de la base de conocimientos](#) para obtener información más detallada.

Puerto para tarjetas SD (Secure Digital)

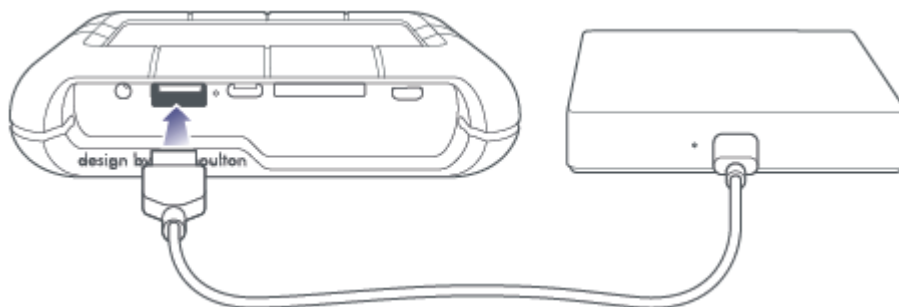
Inserte las tarjetas SD en la ranura para tarjetas SD. Para las tarjetas microSD, utilice el adaptador de microSD a SD incluido con el dispositivo.



El adaptador microSD a SD UHS-I incluido con el dispositivo es compatible con las tarjetas microSD UHS-I y UHS-II. Puede que sea necesario un adaptador UHS-II para conseguir el mejor rendimiento de transferencia de datos posible cuando la copia se realice desde una tarjeta microSD UHS-II.

Puerto USB tipo A

El puerto USB tipo A le permite conectar un amplio abanico de dispositivos externos a la unidad Rugged BOSS SSD. Conecte el dispositivo al puerto tipo A de la unidad Rugged BOSS SSD con un cable USB recomendado por el fabricante del dispositivo (no incluido).



Advertencia sobre los dispositivos con alimentación propia y USB

Al conectar dispositivos con alimentación propia, como unidades de almacenamiento de escritorio, drones o cámaras, confirme que están encendidos antes de pulsar el botón de acción de la unidad Rugged BOSS SSD. Si el dispositivo está apagado, puede recibir un mensaje de error en la pantalla LCD de la unidad Rugged BOSS SSD que le pedirá que confirme la conexión USB.

Es posible que algunos dispositivos con alimentación propia no aparezcan en la pantalla LCD cuando están encendidos, aunque la aplicación BOSS reconozca la conexión.

Una vez que haya conectado el dispositivo USB a la unidad Rugged BOSS SSD, siga las indicaciones de la [copia sencilla](#) de la pantalla LCD o utilice la aplicación LaCie BOSS para copiar y gestionar los datos del

dispositivo.

Recomendaciones para las conexiones USB tipo A

Drones, cámaras DSLR, cámaras compactas y dispositivos de vídeo

Es posible conectar un equipo fotográfico con puertos USB directamente a la unidad Rugged BOSS SSD. Asegúrese de utilizar un cable compatible con el puerto de su dispositivo, ya que cada modelo puede tener uno distinto. Si recibe un error de USB en la pantalla LCD, consulte la nota anterior respecto a los dispositivos con alimentación propia.

Es recomendable que cambie el estado de conexión de la cámara a “almacenamiento masivo” si está disponible esta opción en la configuración del dispositivo.

iPhone, iPad y teléfonos y tabletas Android

Aunque los dispositivos más habituales son dispositivos de almacenamiento USB y dispositivos fotográficos, a través del puerto tipo A la unidad Rugged BOSS SSD también puede copiar archivos almacenados en un iPhone, un iPad o un teléfono o una tableta Android. De forma similar a lo que sucede con los dispositivos de almacenamiento conectados al puerto tipo A, puede copiar todo el contenido almacenado en su dispositivo móvil mediante la copia sencilla. Sin embargo, al realizar una copia sencilla también se copiarán todos los archivos del sistema del dispositivo móvil. Para realizar una copia más precisa, conecte el dispositivo móvil a la unidad Rugged BOSS SSD mediante el cable acoplado dedicado y utilice la aplicación BOSS para elegir únicamente los archivos que desee.

Si conecta el dispositivo móvil al puerto tipo A y elige realizar una copia sencilla, puede recibir un mensaje de error en la pantalla LCD para que compruebe la conexión USB. Los dispositivos iOS y Android necesitan autorización para permitir que los dispositivos conectados accedan a sus archivos. Muchos dispositivos Android y todos los dispositivos iOS cuentan con diálogos emergentes sencillos para otorgar el consentimiento. Si no ve ningún mensaje emergente en su dispositivo Android, diríjase a los ajustes de las conexiones USB para aceptar que se compartan archivos. El ajuste predeterminado de algunos dispositivos Android es permitir que un dispositivo conectado con una batería se cargue desde el dispositivo móvil, lo que no se recomienda.

Las copias desde dispositivos móviles iOS y Android realizan la copia de seguridad de los archivos multimedia a partir del carrete. Una copia realizada desde el dispositivo móvil no es una copia de seguridad de dicho dispositivo, por lo que no debería considerarse como una copia de seguridad completa.

Concentrador USB

Aunque un concentrador USB puede admitir varios dispositivos de almacenamiento USB, es posible que la unidad Rugged BOSS SSD solo reconozca uno de ellos. Utilice la aplicación LaCie BOSS para seleccionar los dispositivos que desea gestionar en el concentrador USB.

Ordenador: No se recomienda

Aunque un cable USB puede conectar un ordenador a la unidad Rugged BOSS SSD mediante el puerto USB tipo A, no se recomienda hacerlo. Hay tareas, como la copia de archivos, que no están disponibles para los ordenadores cuando se conectan al puerto tipo A. Los ordenadores que aceptan la carga mediante USB consumirán rápidamente la batería de la unidad Rugged BOSS SSD si no está conectada a una toma de corriente. Las conexiones a los ordenadores deben realizarse mediante el puerto USB-C de la unidad Rugged BOSS SSD.

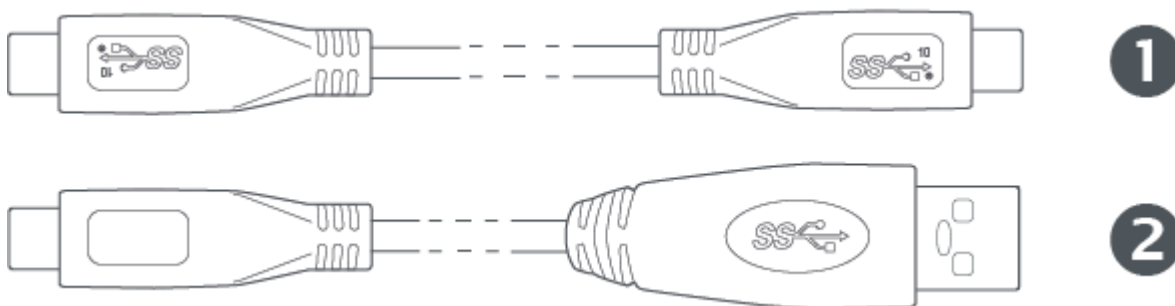
Puerto USB-C

La unidad Rugged BOSS SSD es una unidad de disco duro de gran capacidad y un concentrador cuando se conecta a un PC/Mac.

El puerto USB-C de la unidad Rugged BOSS SSD está concebido para conectarse a un ordenador. Utilice ordenadores con los siguientes sistemas operativos:

- macOS 10.12 (Sierra) y superior
- Windows 10 y superior

Conecte su ordenador a la unidad Rugged BOSS SSD con uno de los cables incluidos:



1. USB 3.1 tipo C
2. De USB 3.0 tipo C a tipo A

i iPad Pro con USB-C: La conexión de la unidad Rugged BOSS SSD al iPad Pro con USB-C requiere el firmware más reciente. Consulte [este artículo de la base de conocimientos](#) para obtener información más detallada.

Recomendaciones para las conexiones USB-C

La aplicación BOSS y la conexión USB-C

Para utilizar la unidad Rugged BOSS SSD como una unidad de disco duro para un PC/Mac, asegúrese de que se encuentra en el modo de ahorro de energía antes de conectarla al ordenador. El modo de ahorro de

energía se inicia tras dos minutos de inactividad; también puede seleccionarse desde la configuración de la aplicación BOSS. De forma alternativa, puede pulsar de forma prolongada (3 segundos) el botón de hardware y, a continuación, confirmar el apagado “Off” en el aviso de la pantalla LCD con una pulsación breve (1 segundo). Asegúrese de que no haya ningún dispositivo móvil conectado al cable acoplado. En este estado, las transferencias de datos las gestiona el ordenador; si reconecta el dispositivo móvil a la unidad Rugged BOSS SSD, la aplicación BOSS no podrá leer ni escribir los archivos incluidos en ella, ya que el ordenador estará gestionando las actividades.

- ! Si conecta la unidad Rugged BOSS SSD a un PC/Mac mientras se encuentra conectado un dispositivo móvil o se está realizando una copia, la gestión de los archivos no se cederá al ordenador para evitar que se interrumpan las actividades en curso. No verá la unidad Rugged BOSS SSD en el administrador de archivos del ordenador hasta que no desconecte el dispositivo móvil y la unidad Rugged BOSS SSD no se encuentre en el modo de ahorro de energía.

Actualización tras la desconexión de un ordenador

Una vez que la unidad Rugged BOSS SSD se ha expulsado de forma segura de un ordenador y se ha desconectado el cable, se le indicará que la actualice pulsando el botón de acción de la unidad Rugged BOSS SSD. Como el sistema de la unidad Rugged BOSS SSD ha estado en el modo de ahorro de energía durante la conexión al ordenador, debe reactivarse para actualizar los detalles de estado referentes al almacenamiento disponible y la carga de la batería.

Formato de la unidad de disco duro Rugged BOSS SSD

Aunque el formato de almacenamiento predeterminado que utiliza la unidad Rugged BOSS SSD (exFAT) es universal para Mac y Windows, tiene la posibilidad de mejorar las velocidades de transferencia si lo cambia a uno de los siguientes:

- macOS: HFS+ (con registro)
- Windows: NTFS

Si desea cambiar el formato, utilice la utilidad predeterminada de su sistema operativo.

- ! Al formatear la unidad de disco duro, se eliminarán todos sus datos. Antes de formatear la unidad, copie todo el contenido de la unidad Rugged BOSS SSD a otra unidad de disco duro.

Si desea obtener más información, consulte las instrucciones relativas a su sistema operativo.

- [macOS](#)
- [Windows](#)

Realización de particiones de la unidad interna de Rugged BOSS SSD

En general se recomienda organizar el contenido de la unidad interna de Rugged BOSS SSD con carpetas en lugar de particiones. Sin embargo, si opta por crear particiones en la unidad interna, asegúrese de que al menos un volumen tiene más del 50% del terabyte de capacidad de almacenamiento total. La unidad Rugged BOSS SSD necesita un volumen que tenga al menos 500 GB de capacidad de almacenamiento.

Concentrador: Tarjeta SD y puerto USB tipo A

Cuando la unidad Rugged BOSS SSD está conectada a un ordenador mediante el puerto USB-C, actúa como concentrador; esto significa que las tarjetas SD y los dispositivos de almacenamiento USB conectados a la unidad Rugged BOSS SSD están disponibles para su ordenador.



Asegúrese de expulsar los volúmenes del dispositivo USB y la tarjeta SD conectados antes de expulsar y desconectar la unidad Rugged BOSS SSD de un PC/Mac.

Conexión de dispositivos móviles mediante USB-C

Algunos dispositivos móviles iOS y Android admiten los dispositivos de almacenamiento externo mediante una conexión directa, de forma similar a los ordenadores. Mientras examina los archivos de la unidad BOSS Rugged SSD mediante el sistema operativo móvil, la aplicación LaCie BOSS no admite dichas conexiones. Utilice el cable acoplado para las conexiones a la aplicación LaCie BOSS.



Recomendamos encarecidamente que conecte su dispositivo móvil a la unidad Rugged BOSS SSD mediante el cable acoplado dedicado. Esto le permitirá gestionar los datos de la unidad Rugged BOSS SSD y su dispositivo móvil con la aplicación LaCie BOSS.

Carga de la unidad Rugged BOSS SSD

La unidad Rugged BOSS SSD recibe alimentación de los siguientes modos:

- Mediante la fuente de alimentación incluida conectada a una toma de corriente.
- Mediante una conexión USB-C a un ordenador o un dispositivo de carga, como un adaptador de alimentación USB-C o una batería externa.

Fuente de alimentación

Pueden ser necesarias varias horas para cargar por completo la unidad Rugged BOSS SSD con la fuente de alimentación incluida. El tiempo de recarga puede verse incrementado si se está utilizando la unidad Rugged BOSS SSD.

! Al cargar el dispositivo mediante el puerto de alimentación, utilice únicamente la fuente de alimentación proporcionada con él. Las fuentes de alimentación de otros dispositivos de LaCie y de terceros pueden provocar daños en la unidad Rugged BOSS SSD. Para obtener información detallada sobre la carga del dispositivo mediante el puerto USB-C, consulte la sección [Conexión USB-C](#) incluida a continuación.

Conexión USB-C

La unidad Rugged BOSS SSD puede recibir carga para la batería cuando está conectada a un ordenador, un dispositivo de carga o una batería externa mediante el puerto USB-C.

- La velocidad de carga depende de la corriente procedente de la fuente de alimentación conectada.
- Pueden ser necesarias varias horas para cargar por completo la unidad Rugged BOSS SSD.
- Las fuentes de alimentación que proporcionan menos de 1,5 A pueden hacer que la velocidad de carga sea baja o demasiado baja.

Carga de dispositivos móviles desde la unidad Rugged BOSS SSD

La unidad Rugged BOSS SSD puede cargar los dispositivos móviles conectados al puerto móvil o al puerto USB tipo A.

Puerto móvil

Normalmente, realizará la conexión de su dispositivo móvil al puerto móvil de la unidad Rugged BOSS SSD con el cable acoplado incluido, ya que esto le permitirá gestionar fácilmente los datos mediante la aplicación LaCie BOSS. El puerto móvil proporciona 1 A para las conexiones Lightning y USB-C y 900 mA para las conexiones Micro-USB. Al cargar los dispositivos iOS conectados al puerto móvil, asegúrese de que la unidad Rugged BOSS SSD recibe alimentación de su fuente correspondiente.



Los dispositivos móviles iOS conectados recibirán carga únicamente cuando la unidad Rugged BOSS SSD reciba alimentación de su fuente correspondiente.

Puerto USB tipo A

También puede conectar el dispositivo móvil al puerto USB tipo A de la unidad Rugged BOSS SSD. El puerto tipo A proporciona 1,5 A para las conexiones Lightning y USB-C y 900 mA para las conexiones Micro-USB.



La aplicación LaCie BOSS solo se conecta a la unidad Rugged BOSS SSD cuando el dispositivo móvil utiliza el cable acoplado. La aplicación no puede gestionar datos de la unidad Rugged BOSS SSD si el dispositivo móvil está conectado al puerto USB tipo A.

Carga lenta

Un mensaje de “carga lenta” en el dispositivo móvil significa que no es compatible con el puerto de carga de bajada (CDP, Charging Downstream Port). Dado que la unidad Rugged BOSS SSD no es compatible con el puerto de carga dedicado (DCP, Dedicated Charging Port) a través de una conexión USB tipo A, el dispositivo móvil se cargará a una velocidad de 500 mA, que es inferior a la del puerto estándar de bajada (SDP, Standard Downstream Port). Conecte su dispositivo móvil al puerto móvil de la unidad Rugged BOSS SSD para lograr una carga más rápida.

Carga de dispositivos compatibles desde la unidad Rugged BOSS SSD

Los dispositivos con baterías que se cargan mediante USB pueden recibir hasta 1,5 A al conectarse al puerto USB tipo A de la unidad Rugged BOSS SSD. Los dispositivos con puertos Micro-USB reciben hasta 900 mA.

Eventos del sistema

Modo de ahorro de energía

Cuando no se utiliza, la unidad Rugged BOSS SSD hace que el procesador entre automáticamente en el modo de ahorro de energía para conservar la energía. La pantalla LCD muestra lo siguiente cuando la unidad Rugged BOSS SSD está entrando en el modo de ahorro de energía:



El dispositivo se reactiva:

- Cuando se detecta un dispositivo móvil tras una pulsación del botón de acción.
- Cuando se inicia una copia sencilla (la unidad Rugged BOSS SSD detecta una tarjeta SD o un dispositivo conectado por USB tras dos pulsaciones del botón de acción).

Para obtener información más detallada, consulte las secciones [Examen con el botón de acción](#) y [Copia sencilla](#).



El procesador puede tardar hasta 20 segundos en reactivarse.

Reactivación manual de la unidad Rugged BOSS SSD

Puede reactivar de forma manual la unidad Rugged BOSS SSD:

1. Pulse el botón de acción brevemente (1 segundo) para que se muestre el estado de la unidad Rugged BOSS SSD.
2. En los 10 segundos siguientes, pulse el botón de acción de forma prolongada (3 segundos). Aparecerá el siguiente mensaje:



3. Pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción o púselo de manera prolongada para cancelarla.

Inicio manual del modo de ahorro de energía

Cuando la unidad Rugged BOSS SSD está activa, es posible iniciar de forma manual el modo de ahorro de energía:

1. Pulse el botón de acción de forma prolongada (3 segundos). Aparecerá el siguiente mensaje:



2. Pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción o púselo de manera prolongada para cancelarla.

Operación en curso

La pantalla LCD muestra lo siguiente cuando la unidad Rugged BOSS SSD está realizando una operación o reactivándose desde el modo de ahorro de energía:



Acciones manuales para dispositivos móviles, tarjetas SD y dispositivos USB no detectados

Con el botón de acción, puede ordenar a la unidad Rugged BOSS SSD que realice determinadas operaciones que, normalmente, son automáticas.

Detección manual de un dispositivo móvil

La unidad Rugged BOSS SSD se ha diseñado para detectar automáticamente una amplia variedad de dispositivos móviles conectados; no obstante, es posible que algunos de ellos no activen este proceso automático.

Para detectar manualmente un dispositivo móvil:

1. Espere a que la unidad Rugged BOSS SSD entre en el modo de ahorro de energía (la pantalla LCD no muestra ningún contenido).
2. Pulse el botón de acción brevemente (1 segundo) para que se muestre el estado de la unidad Rugged BOSS SSD.
3. Pulse el botón de acción de forma prolongada (3 segundos).
4. La pantalla LCD muestra un aviso:



Pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción.

i **iPad Pro con USB-C:** La conexión de la unidad Rugged BOSS SSD al iPad Pro con USB-C requiere el firmware más reciente. Consulte [este artículo de la base de conocimientos](#) para obtener información más detallada.

Detección manual de un dispositivo USB para una copia sencilla

Algunos dispositivos USB no se detectan automáticamente para la realización de una copia sencilla una vez que se ha pulsado dos veces el botón de acción. Se muestra la pantalla de estado, pero el icono USB no se ilumina y no aparece ningún aviso para que se dé inicio a la copia. Puede experimentar este problema con los dispositivos USB que dispongan de una fuente de alimentación independiente (como un suministro de energía o una batería).

Para detectar manualmente un dispositivo USB para una copia sencilla:

1. Espere a que la unidad Rugged BOSS SSD entre en el modo de ahorro de energía (la pantalla LCD no muestra ningún contenido).
2. Pulse el botón de acción brevemente (1 segundo) para que se muestre el estado de la unidad Rugged BOSS SSD.
3. Pulse el botón de acción de forma prolongada (3 segundos).
4. La pantalla LCD muestra un aviso:



Pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción.

Aplicación LaCie BOSS

La aplicación LaCie BOSS le permite gestionar archivos almacenados en la unidad Rugged BOSS SSD, así como dispositivos conectados a sus puertos SD y USB (drones, tarjetas SD, dispositivos de almacenamiento USB, cámaras y videocámaras, entre otros dispositivos). Es posible utilizar la aplicación LaCie BOSS con los siguientes sistemas operativos:

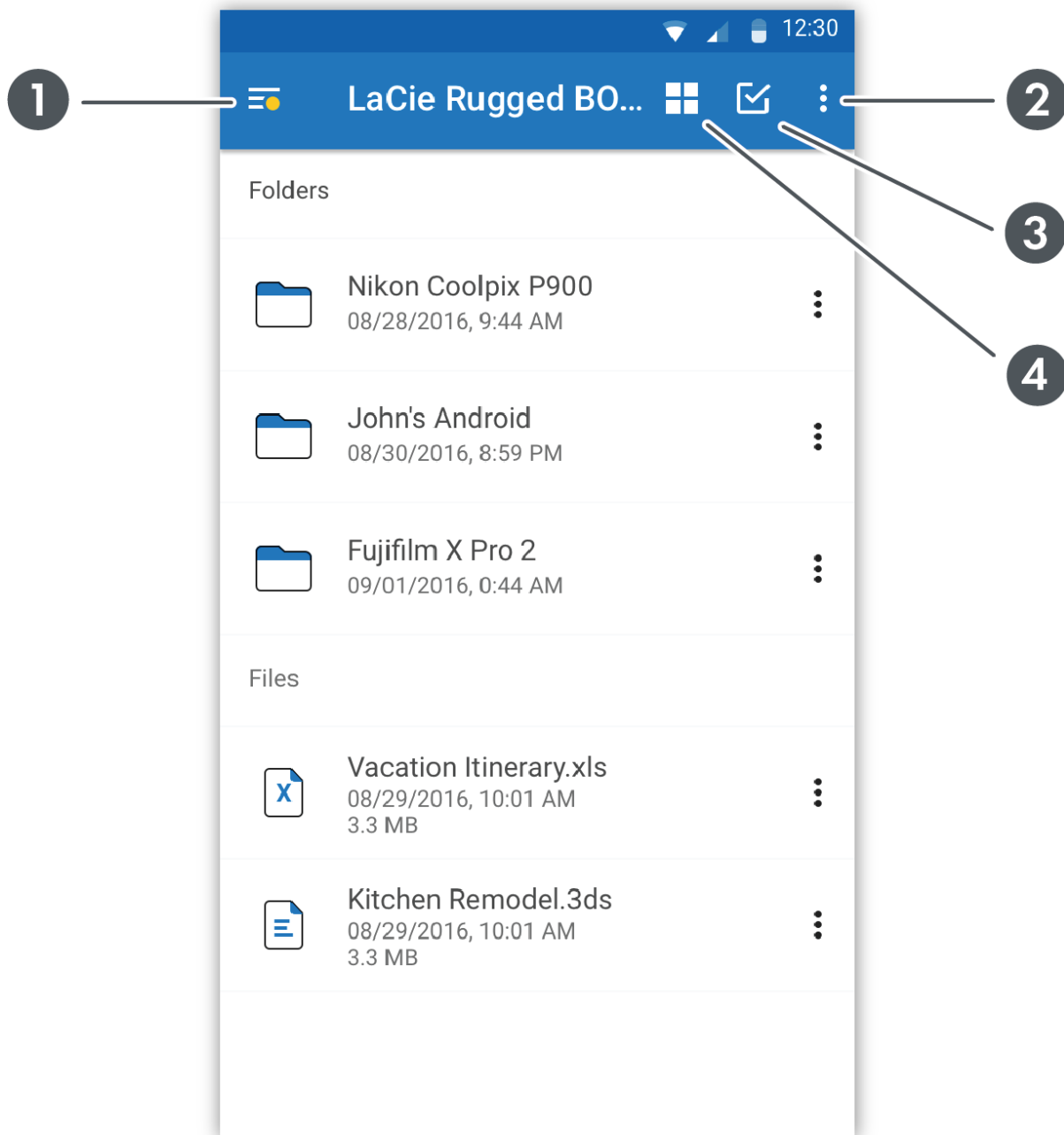
- Android 6.0 y superior
- iOS 11.0 y superior

Utilice la aplicación LaCie BOSS para:

- Ver archivos presentes en la unidad Rugged BOSS SSD, en tarjetas SD y dispositivos USB conectados y en su dispositivo móvil.
- Copiar archivos desde tarjetas SD y unidades USB conectadas a la unidad Rugged BOSS SSD.
- Gestionar archivos en la unidad Rugged BOSS SSD.
- Confirmar la copia sencilla con el dispositivo móvil en lugar de con la pantalla LCD y el botón de acción.
- Poner puertos en cola para una copia sencilla con el dispositivo móvil.

Menú y opciones

Utilice los menús Navegación y Más para gestionar los archivos y la configuración de la aplicación.

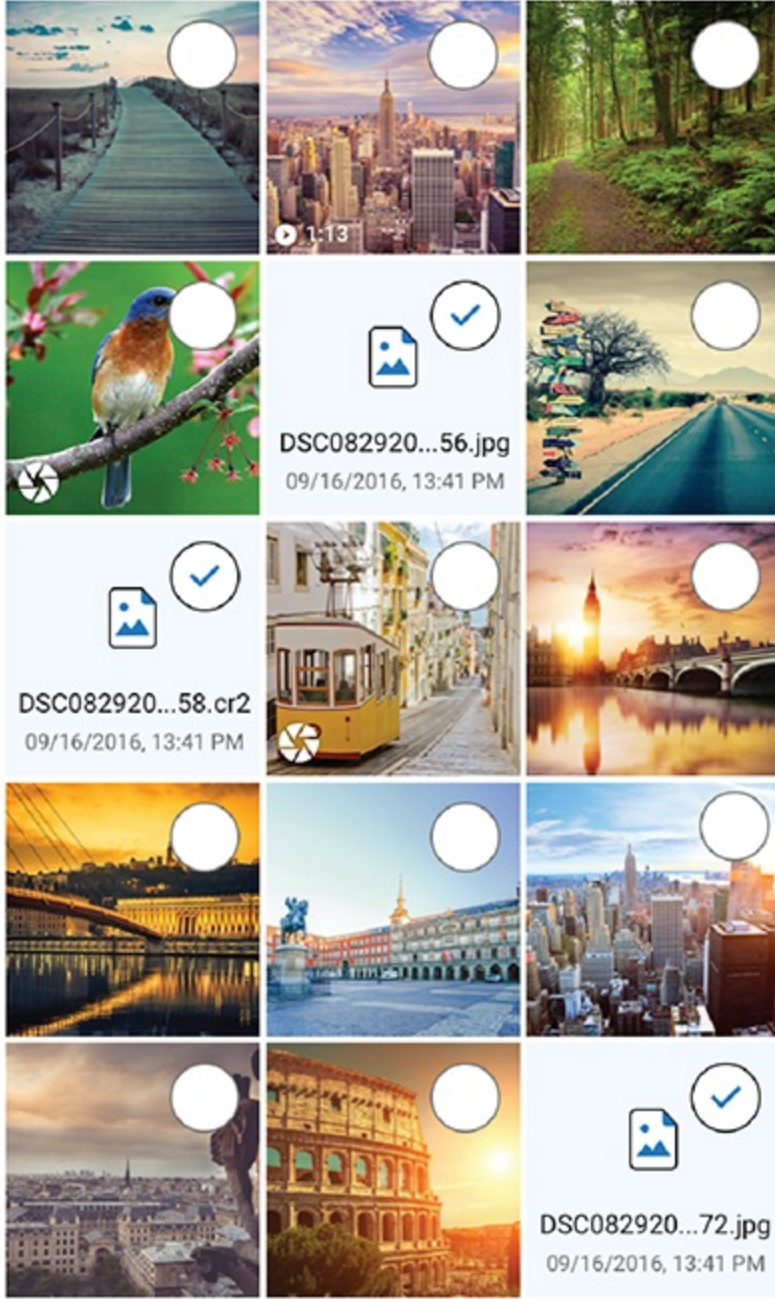


1. Navegación (apertura/cierre del menú lateral)
2. Más
3. Selección
4. Vista

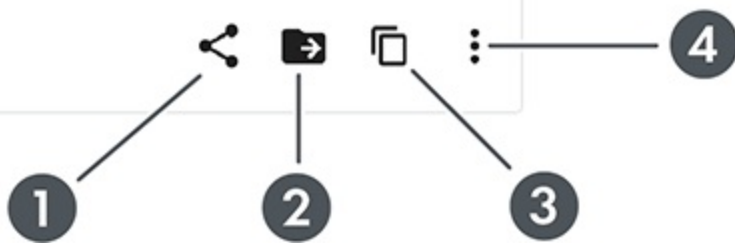
Cuando se seleccionan carpetas y archivos, aparecen opciones en la parte inferior de la pantalla.

Files

Select all



3 selected



1. Compartir
2. Mover
3. Copiar
4. Opciones

Selección de un dispositivo

1. Pulse el icono Navegación.



2. Púselo para seleccionar un dispositivo.



También puede abrir el menú Navegación con un gesto para hacer que aparezca desde el lado izquierdo de la pantalla.

Visualización de carpetas y archivos

Para examinar carpetas y archivos, pulse una carpeta para abrirla. Utilice el icono Atrás para retroceder a la carpeta anterior.

Opciones de visualización

Utilice las opciones de visualización para lo siguiente:

- Ver archivos como una cuadrícula de imágenes en miniatura o una lista.
- Seleccionar el orden de las carpetas y los archivos.

Para seleccionar entre las opciones de visualización:



Pulse el icono Visualización.



Pulse el icono Más



Utilice los gestos de acercar y alejar los dedos para cambiar entre las vistas de cuadrícula y de lista. Aleje los dedos para elegir la vista de cuadrícula y acérquelos para la de lista.

Selección de carpetas y archivos

1. Pulse el icono Más.



2. Pulse la opción **Seleccionar**.
3. Pulse las carpetas y los archivos. Para seleccionar todos los archivos que se muestran, vuelva a pulsar el icono Más y elija **Seleccionar todo**. Una marca de verificación indica las carpetas y los archivos seleccionados.

Para anular la selección de todas las carpetas y los archivos seleccionados actualmente, pulse el icono Más y elija **Borrar selección**.

Copia de carpetas y archivos

1. Seleccione las carpetas y los archivos que desee copiar.
2. Pulse el icono Copiar. Se abren los controles deslizantes del menú Navegación.
3. Seleccione el dispositivo de destino.
4. Diríjase a la carpeta de destino para los archivos copiados.

5. Pulse el icono Marca de verificación para confirmar la copia o el icono X para cancelarla.

Transferencia de carpetas y archivos

1. Seleccione las carpetas y los archivos que desee transferir.
2. Pulse el icono Mover. Se abren los controles deslizantes del menú Navegación.
3. Seleccione el dispositivo de destino.
4. Diríjase a la carpeta de destino para los archivos transferidos.
5. Pulse el icono Marca de verificación para confirmar la transferencia o el icono X para cancelarla.

Uso compartido de archivos

1. Seleccione uno o más archivos que desee compartir.
2. Pulse el icono Compartir.
3. Elija la aplicación para el uso compartido.

Eliminación de archivos

1. Seleccione las carpetas y los archivos que desee eliminar.



opción **Eliminar**.

Pulse el icono Opciones en la parte inferior de la pantalla  y, a continuación, seleccione la



Pulse el icono Papelera en la parte inferior de la pantalla.

2. Se muestra un cuadro de diálogo. Para confirmar la eliminación, pulse **Eliminar**, o pulse **Cancelar** para anularla.

Visualización de información

Puede ver la siguiente información sobre las carpetas y los archivos:

- **Nombre:** El nombre de la carpeta o el archivo.
- **Fecha:** La fecha de creación de la carpeta o el archivo.
- **Tipo:** El tipo de documento. Las carpetas se muestran como CARPETA.
- **Tamaño:** El tamaño del archivo. (No se muestra para las carpetas).
- **Ruta:** La ubicación del archivo o la carpeta en el sistema de archivos.

Para ver la información sobre un archivo o una carpeta:

1. Pulse el icono Opciones junto a una carpeta o un archivo.



2. Seleccione la opción **Información**.
3. Seleccione la opción **Listo**.

Cambio de nombre de carpetas y archivos

1. Pulse el icono Opciones junto a la carpeta cuyo nombre desee cambiar.



2. Seleccione la opción **Cambiar nombre**.
3. Se muestra un cuadro de diálogo. Utilice el teclado virtual para especificar un nombre nuevo.
4. Seleccione la opción **Cambiar nombre**.

Rotación de imágenes

Puede girar una imagen 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.

1. Pulse el icono Opciones junto a un archivo de imagen.



2. Seleccione la opción **Girar**.

Apertura de archivos

Pulse un archivo para abrir un archivo multimedia.

La aplicación BOSS puede leer y reproducir archivos multimedia compatibles con la plataforma móvil. Si no es posible leer un archivo multimedia, la aplicación le indicará que utilice una aplicación alternativa en su dispositivo móvil o que elija una aplicación en Google Play Store o el App Store de Apple.

Confirmación de una copia sencilla con el dispositivo móvil

La aplicación BOSS puede utilizarse para confirmar una copia sencilla iniciada en la unidad Rugged BOSS SSD.

1. Conecte su dispositivo móvil a la unidad Rugged BOSS SSD con el cable acoplado.
2. Pulse el botón de acción para que la unidad Rugged BOSS SSD busque el dispositivo móvil conectado. (Puede tardar hasta 20 segundos en encontrar un dispositivo conectado). La aplicación BOSS se iniciará automáticamente.
3. Inserte una tarjeta SD o conecte un dispositivo (por ejemplo, una unidad de almacenamiento, un dron o una cámara) al puerto USB de la unidad Rugged BOSS SSD.
4. En la unidad Rugged BOSS SSD aparecerá un mensaje que le pedirá que confirme la copia sencilla. Pulse **SÍ** para confirmarla o **NO** para cancelarla.



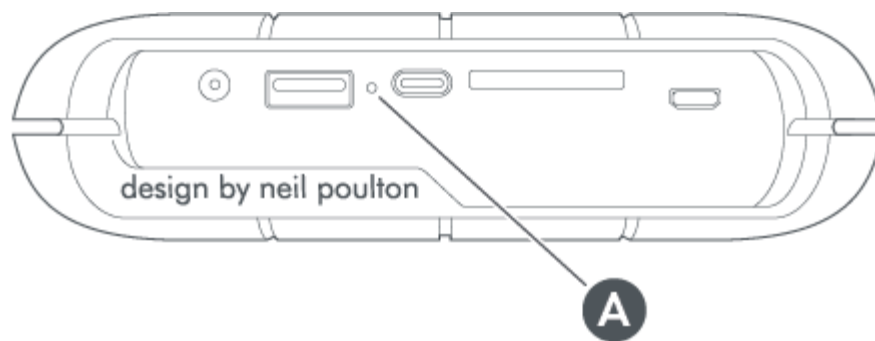
La aplicación BOSS enviará una notificación de copia sencilla para cada tarjeta SD y dispositivo conectado que detecte. Si se confirma una copia sencilla, dicho dispositivo o tarjeta se añadirá a la cola de la copia sencilla.

Visualización de los ajustes de la aplicación BOSS

1. Pulse el icono Navegación.
2. Pulse la opción **Configuración**.
3. Seleccione la configuración aplicable.

Reinicio de la unidad LaCie Rugged BOSS SSD

La unidad LaCie Rugged BOSS SSD se ha diseñado para estar lista en todo momento. No obstante, puede ser necesario reiniciar el dispositivo mediante el agujerito cuando solucione problemas difíciles.



A. Agujerito de reinicio

1. Busque el agujerito de reinicio situado entre el puerto USB y el puerto USB-C.
2. Inserte un alambre rígido (como el extremo de un clip) en el agujerito para pulsar el botón situado dentro del espacio cerrado.
3. Retire el alambre y espere a que la unidad Rugged BOSS SSD complete la secuencia de reinicio.

Medidas de seguridad

Fuente de alimentación eléctrica

Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado con la unidad LaCie Rugged BOSS SSD. Los cables de alimentación de otros dispositivos de LaCie y de terceros pueden provocar daños en la unidad Rugged BOSS SSD.

Seguridad de la batería

Este producto contiene una batería de ión-litio que debe desecharse correctamente. Consulte [este enlace](#) para obtener más información sobre cómo reciclar y desechar la batería correctamente.

Le rogamos que respete las normas de seguridad de las baterías expuestas a continuación:

- No desmonte, abra ni triture las baterías o pilas secundarias.
- No exponga las pilas ni las baterías al calor ni al fuego. Evite almacenarlas bajo la luz directa del sol.
- No realice cortocircuitos en las pilas ni en las baterías. No almacene pilas ni baterías aleatoriamente en una caja o cajón donde puedan producirse cortocircuitos entre ellas o con otros objetos de metal.
- Al cargar el dispositivo mediante el puerto de alimentación, utilice únicamente la fuente de alimentación proporcionada con él.
- No utilice ninguna pila ni batería que no haya sido diseñada para utilizarse con este equipo.
- No mezcle pilas de diferente fabricación, capacidad, tamaño o tipo en un mismo dispositivo.
- Consulte inmediatamente a su médico si se traga una pila o una batería.
- No someta las pilas ni las baterías a choques mecánicos.
- En el caso de fugas en las pilas, no deje que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. En el caso de no poder evitarlo, lave bien el área afectada con agua abundante y consulte a su médico.
- No deje las pilas ni las baterías al alcance de los niños.
- Mantenga las pilas y las baterías limpias y secas.
- Las pilas y las baterías secundarias deben cargarse antes de usarse. Consulte en la sección [Configuración](#) las instrucciones para cargar este dispositivo.
- No deje la batería en carga durante demasiado tiempo cuando no la utilice.
- Después de periodos prolongados de almacenamiento, es probable que necesite cargar y descargar las pilas o las baterías varias veces para lograr su máximo rendimiento.
- Las pilas y las baterías secundarias ofrecen su máximo rendimiento cuando funcionan con una temperatura ambiente normal (20 °C +5 °C).
- Conserve la documentación del producto original para futuras consultas.
- Utilice la pila o la batería únicamente para los usos para los que fueron diseñadas.
- Deseche este dispositivo y su batería de conformidad con la legislación aplicable en su localidad, región y país.

La unidad Rugged BOSS SSD no se ha pensado para utilizarse en una oficina.

Regulatory Compliance

China RoHS



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ^{VI})	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态硬盘 SSD	X	O	O	O	O	O
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	O	O	O	O	O
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	O	O	O	O	O
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
O: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起，Seagate產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節

「含有標示」要求。

產品名稱：外接式固態硬碟，型號：SHB011		Product Name: LaCie Rugged BOSS SSD, Model: SHB011				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固態驅動器 SSD	—	0	0	0	0	0
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	0	0	0	0	0
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	0	0	0	0	0
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	0	0	0	0	0
其他外觀組件 Other enclosure components	0	0	0	0	0	0
備考 1. "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 1. "0" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。 Note 2. "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						