



# ArmorLock™

SSD NVMe™ cifrado y con aplicaciones móviles y de escritorio

Manual del usuario



## Acceso al soporte online

Visite nuestra [página web de soporte técnico del producto](#) y elija entre estos temas:

- **Descargas:** descargue software y actualizaciones para su producto ArmorLock.
- **Garantía y devoluciones:** compruebe la garantía y solicite una sustitución del producto (RMA).
- **Formular pregunta:** envíe una consulta sobre un producto o abra un caso de soporte.
- **Comunidad ArmorLock:** comparta sus ideas e interactúe con otros usuarios de ArmorLock en nuestra [comunidad](#).

Quienes hayan comprado anteriormente un SSD NVMe ArmorLock™ de G-Technology® con número de modelo 0G10484-1 pueden acceder a su manual del usuario para ver la información de la garantía en [https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a\\_id/29803](https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a_id/29803).

# Contents

-----	
<b>Acceso al soporte online.....</b>	<b>i</b>

-----	
<b>Capítulo 1: Le damos la bienvenida a ArmorLock.....</b>	<b>1</b>

Principales prestaciones.....	1
Aplicación ArmorLock.....	2
La clave para una seguridad, velocidad y comodidad revolucionarias.....	2
Contenido.....	2
Notas técnicas.....	2
Compatibilidad del disco.....	2
Compatibilidad con la aplicación.....	3
Compatibilidad entre host USB y sistema operativo.....	3
Compatibilidad con Bluetooth.....	3
Un vistazo al disco ArmorLock.....	3

-----	
<b>Capítulo 2: Introducción.....</b>	<b>5</b>

Conseguir la aplicación para móviles.....	5
Descargue y configure la aplicación.....	5
Descripción de la aplicación para móviles ArmorLock.....	6
Añadir un nuevo disco con la aplicación para móviles.....	7
Configuración y uso del disco.....	7
Conseguir la aplicación para ordenadores de sobremesa.....	8
Descargue y configure la aplicación.....	9
Descripción de la aplicación para ordenadores de sobremesa ArmorLock.....	9
Añadir un nuevo disco con la aplicación para ordenadores de sobremesa.....	11
Configuración y uso del disco.....	11

-----	
<b>Capítulo 3: Actividades principales.....</b>	<b>13</b>

Bloquear y desbloquear el disco.....	13
Desbloqueo automático.....	13
Aplicación para móviles.....	13
Aplicación para ordenadores de sobremesa.....	14
Eliminar un disco.....	14
Aplicación para móviles.....	14
Aplicación para ordenadores de sobremesa.....	14
Autorizar usuarios locales.....	14
El usuario solicita acceso a un disco.....	15
El administrador autoriza el acceso.....	15
Autorizar usuarios remotos antes de enviar el disco.....	15

El usuario solicita acceso a un disco.....	15
El administrador autoriza el acceso.....	16
El usuario recibe y añade el disco.....	16
Autorizar usuarios remotos después de enviar el disco.....	16
El usuario solicita acceso a un disco.....	17
El administrador autoriza el acceso.....	18
El usuario recibe autorización y acceso al disco.....	18

#### -----

### **Capítulo 4: Más información sobre el disco y la aplicación ArmorLock... 20**

Indicadores de disco.....	20
Versión de la aplicación.....	20
Autenticación del usuario.....	20
Rastreado ubicación.....	21
Información del disco.....	21
Cómo utilizar la clave de recuperación.....	21
Recuperación del emparejamiento dañado para nuevos dispositivos.....	22

#### -----

### **Capítulo 5: Gestionar configuración..... 23**

Agregar y eliminar usuarios de un disco.....	23
Agregar un usuario.....	23
Eliminar a un usuario.....	23
Nombre de usuario.....	23
Clave de recuperación nueva.....	24
Modo de solo lectura.....	24
Restringir actualizaciones.....	24
Restablecer ajustes de fábrica.....	24

#### -----

### **Capítulo 6: Mantener ArmorLock actualizado..... 26**

Actualizaciones del firmware: Uso de la aplicación para móviles iOS.....	26
Actualizaciones del firmware: Uso de la aplicación para ordenadores de sobremesa macOS.....	26

#### -----

### **Capítulo 7: Información sobre la garantía y el cumplimiento..... 27**

Cumplimiento de las normas.....	27
Cumplimiento de seguridad.....	27
Información FCC de clase B.....	27
Industry Canada Statement.....	27
Declaración de cumplimiento con CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).....	28
Conformidad CE para Europa.....	28
Aviso KC (solo para la República de Corea).....	28
Declaración del VCCI.....	29

Declaración de la NCC (Taiwán).....	29
RoHS (Taiwán).....	29
Información sobre la garantía.....	29
Garantía limitada del fabricante SanDisk para productos destinados a la venta minorista (todas las regiones excepto Australia).....	29
Garantía limitada del fabricante SanDisk para productos destinados a la venta minorista (Australia).....	30
Solo para clientes en Australia:.....	30
Cómo manipular un disco ArmorLock.....	31

-----  
**Capítulo 8: Glosario..... 32**

Usuario autorizado.....	32
Sistema de archivos.....	32
Administrador.....	32
Código QR.....	32
USB.....	32
Usuario.....	32
ID de usuario.....	33
Clave de usuario.....	33
Nombre de usuario.....	33

**Índice.....34**

# 1 Le damos la bienvenida a ArmorLock

Hemos diseñado el G-DRIVE ArmorLock SSD y su aplicación para ofrecer una protección de los datos revolucionaria que resulte increíblemente fácil de usar. Se trata de seguridad de vanguardia combinada con la sencillez más contemporánea. El cifrado es solo el principio.

## Principales prestaciones

### LAS CONTRASEÑAS SON COSA DEL PASADO

Tener que recordar contraseñas, introducir códigos y descargar software retrasa el acceso a contenidos fundamentales. Hemos eliminado las barreras de acceso sin sacrificar la seguridad del contenido. Con la tecnología de ArmorLock™, su teléfono es la llave. Podrá aprovechar la autenticación biométrica de su teléfono para acceder de forma rápida y sencilla a los contenidos con solo tocar un botón.

### ADRENALINA PARA SU CONTENIDO

El tiempo de transferencia es tiempo desaprovechado. Gracias al núcleo de aluminio frío del G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD, que dispersa el calor, obtendrá velocidades de transferencia sostenidas y profesionales de hasta \*\*1000 MB/s de lectura y 1000 MB/s de escritura.

### DESBLOQUEO AUTOMÁTICO

Acceda rápidamente a sus archivos confidenciales en su G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD autorizando previamente su teléfono u ordenador. Con la nueva función de desbloqueo automático, puede desbloquear cómodamente su disco de forma automática al conectarlo a un teléfono u ordenador autorizado.

### LA NUEVA AUTORIDAD EN AUTORIZACIÓN

La colaboración es fundamental para el flujo de trabajo. La existencia de varios usuarios y discos provoca riesgos en la seguridad. La aplicación de ArmorLock™ ofrece unas sencillas funciones de autorización y gestión para varios usuarios. Independientemente de la cantidad de discos que utilice, la aplicación de ArmorLock™ le ayudará a tenerlo todo bajo control.

### GESTIÓN SÓLIDA DE LOS DISCOS

Antes de enviar su valioso contenido a un colaborador, autorícele a desbloquear el G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD mediante su servicio de correo electrónico o mensajería favorito. Utilice la aplicación para formatear el disco con uno de los sistemas de archivos compatibles; y cuando ya no necesite el contenido, recurra a la función Secure Erase para borrar el disco con solo tocar un botón. ¿No recuerda dónde utilizó el disco por última vez? La aplicación se lo mostrará en un mapa.

### SEGURIDAD DE LOS DATOS DE NIVEL SUPERIOR

Incorpora en todo momento cifrado por hardware AES-XTS de 256 bits de gran calidad para ofrecer una protección sólida de los datos sin sacrificar velocidad. El G-DRIVE™ ArmorLock™ SS viene completamente bloqueado, lo que impide el acceso desde el principio. Cuando el disco se desbloquea, permite un acceso rápido al contenido almacenado. Al expulsar el disco, este se bloquea automáticamente, lo que hace que su contenido resulte inaccesible.

## FABRICADO PARA RESISTIR

Camiones de producción, carritos de técnicos de imagen digital, maletines Pelican y mochilas. El G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD le ofrece una durabilidad profesional en la que puede confiar. Puede lanzárselo a alguien y confiar en que no se dañará gracias a que cuenta con una carcasa duradera y fácil de agarrar, una protección contra caídas de hasta 3 metros\*\*\*, una resistencia al aplastamiento de 454 kg y un grado de protección IP67 frente al agua y al polvo.

## Aplicación ArmorLock

La clave para una seguridad, velocidad y comodidad revolucionarias.

Las aplicaciones ArmorLock para teléfonos móviles y ordenadores de sobremesa han sido diseñadas para que desbloquear y gestionar su disco ArmorLock resulte verdaderamente sencillo. En lugar de recordar contraseñas o utilizar la huella digital, podrá desbloquear su disco a través del teléfono u ordenador. La aplicación incorpora gran cantidad de funciones, como la gestión de varios discos y usuarios, Secure Erase y formateo automático, y el rastreo de la última ubicación conocida del disco. Esta tecnología resulta tan fácil de utilizar, que si sabe manejar un teléfono, sabrá utilizar ArmorLock.

## Contenido

- G-DRIVE ArmorLock SSD
- Cable USB-C™ a USB-C (compatible con SuperSpeed USB de 10 Gbps)
- Cable USB-C™ a USB-A (compatible con SuperSpeed USB de 10 Gbps)
- Guía de inicio rápido
- Guía de asistencia técnica y garantía limitada

## Notas técnicas

---

**Nota:** El disco G-DRIVE ArmorLock SSD es una unidad de almacenamiento con conexión directa que utiliza USB para acceder al almacenamiento. Este producto no es un disco con Internet inalámbrico.

---

## Compatibilidad del disco

El disco funciona con hosts USB-C y USB-A 3.0, y es compatible con los siguientes sistemas operativos.

Tabla 1.1

Windows®	macOS
Windows 10 o versiones posteriores	macOS 10.15 o versiones posteriores

## Compatibilidad con la aplicación

La aplicación ArmorLock es compatible con los siguientes sistemas operativos. La aplicación es necesaria para desbloquear y gestionar el disco.

Tabla 1.2

macOS	iOS
macOS 10.15 o versiones posteriores	iOS 13.2 o versiones posteriores

**Si se accede al disco ArmorLock desde un ordenador personal a través de la aplicación para ordenadores de sobremesa, se necesita un sistema operativo de 64 bits.** La compatibilidad puede variar en función de la configuración del hardware y del sistema operativo. Para disfrutar de las opciones de compatibilidad y características más recientes, instale siempre las últimas actualizaciones de la aplicación.

## Compatibilidad entre host USB y sistema operativo

La siguiente tabla enumera las combinaciones de host USB y sistema operativo que se pueden utilizar con ArmorLock.

Tabla 1.3

Cuando se conecta a un host USB...	macOS	Windows
Puede utilizar la aplicación de macOS para...	Emparejar y desbloquear	—
Puede utilizar la aplicación de iPhone para...	Emparejar y desbloquear	Emparejar y desbloquear
Puede usar la aplicación para Android para...	Emparejar y desbloquear	Emparejar y desbloquear

## Compatibilidad con Bluetooth

Su teléfono inteligente y el G-DRIVE ArmorLock SSD se comunican a través de Bluetooth. El G-DRIVE ArmorLock SSD es compatible con la tecnología de red de área personal inalámbrica Bluetooth de bajo consumo (BLE), que forma parte de Bluetooth 4.2 y otros estándares tecnológicos inalámbricos posteriores. Todos los sistemas operativos incluidos en la lista anterior son compatibles con Bluetooth de bajo consumo.

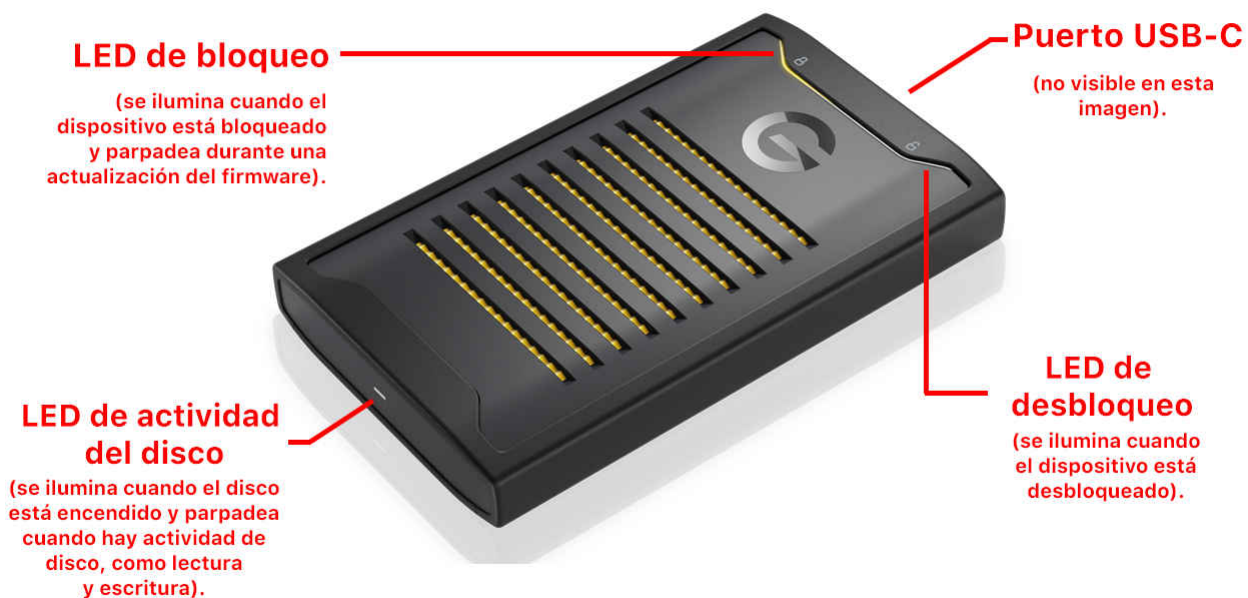
## Un vistazo al disco ArmorLock

El G-DRIVE ArmorLock SSD incluye una serie de características destacadas:

- Un puerto de interfaz USB-C
- Tres (3) LED: bloqueado, desbloqueado y encendido/actividad
- Un código QR y un código corto exclusivos de cada disco (ubicados en la parte posterior de este). El código QR se utiliza con una cámara del teléfono, mientras que el código corto se utiliza con un ordenador para emparejar la aplicación y el disco.



La siguiente imagen muestra la ubicación, color y estado de los LED, así como la localización del puerto USB-C.



## 2

## Introducción

En este capítulo se ofrecen instrucciones para descargar la aplicación de ArmorLock, además de para conectar y configurar el G-DRIVE ArmorLock SSD.

### Conseguir la aplicación para móviles

#### Descargue y configure la aplicación

1. Descargue la aplicación ArmorLock con alguno de estos procedimientos:
  - a. Utilice la cámara de su teléfono para escanear el código QR ubicado en la parte posterior del disco.
  - b. Acceda a [GetArmorLock.com/Apps](http://GetArmorLock.com/Apps)
  - c. Busque ArmorLock en la App Store
2. Inicie la aplicación ArmorLock.
3. Seleccione **Continuar**.
 

**Nota:** Al seleccionar **Continuar**, acepta el Contrato de licencia para el usuario final y la Política de privacidad.
4. Se abrirá la ventana **Compartir los informes de bloqueo**. Seleccione **De acuerdo** si quiere compartir los datos de los informes de fallos. En caso contrario, seleccione **Rechazar**.
5. Deslice el dedo (o seleccione **Siguiente**) por las páginas de introducción a ArmorLock y seleccione **Hecho**.
6. Introduzca su **Nombre de usuario** para el teléfono y seleccione **Guardar**.
7. La aplicación le pedirá permiso para enviarle notificaciones. Seleccione **Permitir**. Seleccione de nuevo **Permitir** para continuar.
  - a. **Nota:** Las notificaciones son importantes y le servirán de guía cuando haya que realizar nuevas acciones, como autorizar las nuevas solicitudes de acceso a su disco.
8. Si los servicios de ubicación global del dispositivo móvil están desactivados, se le pedirá que los active en un elemento emergente.
  - a. Vaya a la configuración del teléfono y active los servicios de ubicación global.
9. Si los servicios de ubicación de la aplicación están desactivados, se le pedirá que los active en un elemento emergente.
  - a. Vaya a la configuración del teléfono y active los servicios de ubicación global.
10. Se mostrará una serie de informaciones. Seleccione **Siguiente** o **Aceptar** para continuar.
11. ArmorLock ya está preparado para añadir un disco.

## Descripción de la aplicación para móviles ArmorLock



1. **Menú principal:** el menú principal de los tres puntos le permite:
  - a. **Compartir ID de usuario:** los nuevos usuarios que soliciten acceso a un disco pueden 1) enviar el ID de usuario de su teléfono a un administrador con el disco en una ubicación distinta o 2) mostrar el código QR con la ID de usuario de su teléfono al administrador para que este lo escanee en la misma ubicación.
  - b. **Escanear ID de usuario:** un administrador de disco puede escanear el ID de usuario de otro teléfono para añadirlo a la lista de usuarios. Esta supone una forma excelente de reunir las ID de usuario de su equipo para darle acceso a un disco.
  - c. **Compartir la aplicación:** Comparta la aplicación ArmorLock con otros usuarios. Esta opción es especialmente importante cuando tenga que autorizar a usuarios remotos antes de enviarles un disco.
  - d. Puede **añadir un disco o quitar discos.**
  - e. **Configuración de la aplicación:** Permite hacer lo siguiente:
    - Compartir informes de bloqueo con Western Digital a través de la opción **Privacidad.**
    - Editar el **nombre de usuario** de ArmorLock del teléfono inteligente según la identificación para el dispositivo ArmorLock.
    - Habilitar la característica de **desbloqueo automático.**
    - Habilitar la **información sobre herramientas.**
  - f. Obtenga **ayuda** en el manual del usuario online. También puede ver las pantallas de introducción y videotutoriales o ir a la página web de soporte.
  - g. Abra la pantalla **Acerca de.**
2. **Icono de conmutación:** El icono de conmutación le permite alternar entre los modos de vista de tarjetas y de lista.
3. **Tarjeta de disco:** cuando añada un disco, en la pantalla se mostrará la “tarjeta de disco” de ese dispositivo. Deslice el dedo a la izquierda para añadir un nuevo disco.

Cuando haya añadido varios discos, podrá deslizar el dedo a izquierda o derecha para desplazarse de uno a otro.

4. **Icono del engranaje de la tarjeta de disco:** El icono del engranaje es específico de cada disco. Le permite actualizar y gestionar la configuración del disco.

## Añadir un nuevo disco con la aplicación para móviles

En esta sección se explican los pasos para añadir un nuevo disco por primera vez. También puede consultar estos pasos para añadir discos adicionales que gestionará con su aplicación ArmorLock.

### Configuración y uso del disco

1. Encienda el ordenador e inicie sesión.
2. Conecte el disco a su ordenador.
  - a. **Nota:** No es recomendable conectar el disco ArmorLock a un concentrador USB. Si se utiliza una conexión de este tipo, se recomienda un concentrador USB con alimentación para suministrar la energía necesaria al disco.
3. El disco ArmorLock se encenderá y la luz LED situada debajo del símbolo de bloqueo se iluminará.
4. Abra la aplicación ArmorLock y añada un nuevo disco.
  - a. **Vista de tarjetas** (vista predeterminada): seleccione el icono **Añadir disco**.
  - b. **Vista de lista:** seleccione el botón **+ Añadir disco**.
  - c. **Menú principal:** seleccione el icono de **puntos suspensivos** y, después, **Añadir disco**.
5. Aparecerá una ventana emergente que indica “Se necesita Bluetooth”. Seleccione **Permitir**. Seleccione **Aceptar** para continuar.
  - a. **Nota:** ArmorLock utiliza Bluetooth para conectarse a los discos, por lo que este debe estar habilitado.
6. Si el Bluetooth está apagado, se le indicará que lo active mediante una ventana emergente.
  - a. Acceda a la configuración del teléfono y active el Bluetooth.
  - b. Vuelva a abrir ArmorLock y seleccione **Añadir disco**.
7. Aparecerá una ventana emergente que indica “Se necesita acceso a la cámara”. Seleccione **Permitir**. Seleccione **Aceptar** para continuar.
  - a. **Nota:** Es necesario permitir el acceso a la cámara para escanear códigos QR con el teléfono.
  - b. En condiciones de poca luz, puede que debas encender la **linterna** para escanear el código QR.
8. Localice el código QR situado en la parte posterior del disco y escanéelo con su teléfono. Aparecerán tres opciones:
  - a. **Conf. como nuevo:** te asiste en la configuración inicial de un disco nuevo (nombre del disco, color, formato, etc.).
  - b. **Usar la clave de recuperación:** cuando no haya otro método disponible, le permite introducir la clave de recuperación guardada para restaurar el acceso al disco. Nota: Esta acción también eliminará a los demás usuarios o administradores del disco.
  - c. **Solicitar autorización:** le permite solicitar acceso a un disco que ya esté gestionado mediante otro dispositivo.

9. En el menú, selecciona **Conf. como nuevo**. A continuación, rellene las opciones de **Configuración** del disco.
  - a. Introduzca el **nombre** del disco (necesario). Solo los usuarios designados como administrador pueden introducir un nombre de disco.
  - b. Elija un **identificador de color**. Solo los usuarios designados como administrador pueden elegir un identificador de color.
  - c. Seleccione el **formato del disco**.
    - macOS (HFS+): Compatible con Time Machine
    - Windows (NTFS): formato Windows.
    - Windows y macOS (exFAT): para tener flexibilidad entre ambos sistemas operativos.
  - d. Seleccione el **seguimiento de la ubicación** (opcional).
    - El rastreo de ubicación viene desactivado de forma predeterminada. Active esta opción para recibir notificaciones en segundo plano y activar las funciones de ArmorLock.
    - Al activarlo, aparecerá una ventana emergente solicitando un permiso de ubicación. Seleccione **Permitir**. Se deberá seleccionar una configuración de ubicación adicional: Permitir mientras se utiliza la aplicación, Permitir una vez o No permitir.
  - e. **Configuración avanzada**.
    - **Autenticación del usuario**: desactivada de forma predeterminada. Activa la autenticación de usuario (contraseña, Touch o Face ID) para añadir una capa de seguridad que verifique que la persona que está utilizando la aplicación es un usuario autorizado válido.
    - **Actualizaciones de firmware automáticas**: activadas de forma predeterminada. Es recomendable dejar esta opción activada para acceder a las próximas actualizaciones.
  - f. Seleccione **Formatear disco**.
    - Una última advertencia le indicará que el contenido del disco quedará borrado de manera permanente.
  - g. Seleccione **Borrar**.
    - El disco comenzará el borrado seguro. No lo desconecte ni salga de la aplicación.
10. Guarde la **clave de recuperación**. La clave de recuperación puede, cuando es necesario, restaurar el acceso al disco si no hay otro método disponible. Existen varias opciones para guardarla.
  - a. **Fotos**: es necesario permitir el acceso de ArmorLock a la aplicación de fotos.
  - b. **Archivos**: se guarda en el sistema de archivos del teléfono como un PDF.
  - c. **Imprimir**: recomendamos encarecidamente realizar una impresión y guardarla en un lugar seguro.
    - **Western Digital no puede restaurar el acceso si pierde la clave de recuperación.**

## Conseguir la aplicación para ordenadores de sobremesa

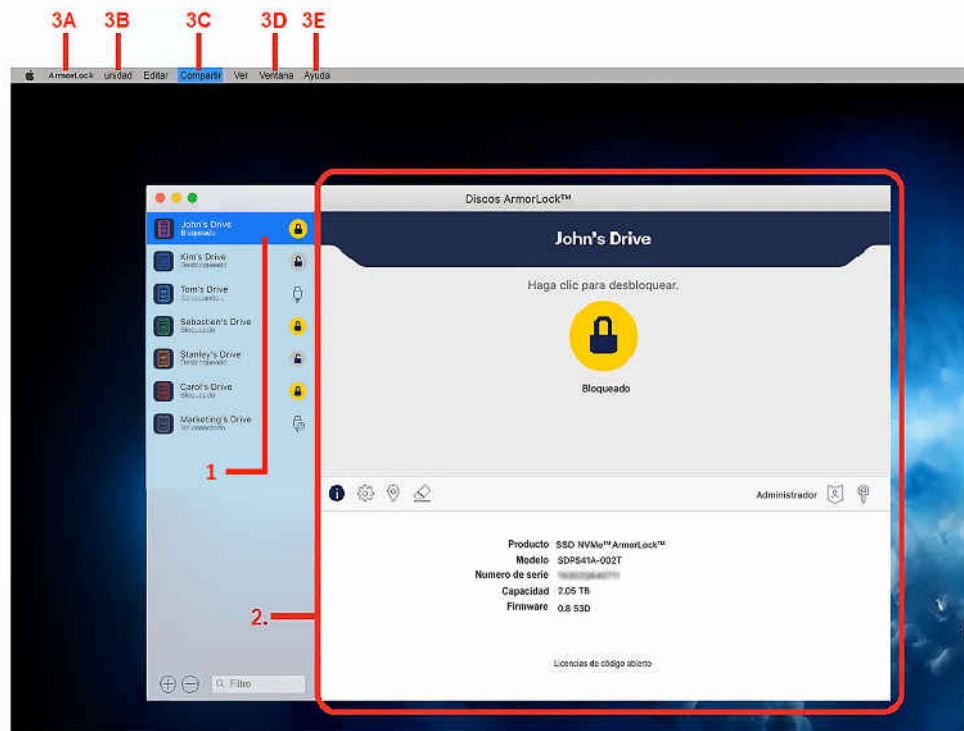
La aplicación para ordenadores de sobremesa le permite desbloquear y gestionar su disco a través del ordenador. Una de las principales diferencias de utilizar la aplicación ArmorLock en un ordenador en lugar de en un móvil es que empleará códigos cortos

alfanuméricos exclusivos en lugar de escanear códigos QR. Para añadir un disco, es preciso introducir su **código corto** exclusivo, ubicado junto al código QR.

## Descargue y configure la aplicación

1. Descargue la aplicación ArmorLock con alguno de estos procedimientos:
  - a. Acceda a [GetArmorLock.com/Apps](https://GetArmorLock.com/Apps)
  - b. Busque ArmorLock en la App Store
2. Inicie la aplicación ArmorLock. Seleccione **Continuar**.
3. Se abrirá la ventana **Compartir los informes de bloqueo**. Seleccione **De acuerdo** si quiere compartir los datos de los informes de fallos. En caso contrario, seleccione **Rechazar**.
4. Avance por las páginas de introducción a ArmorLock y haga clic en **Hecho**.
5. Introduzca el **Nombre de usuario** del ordenador y haga clic en **Guardar**.
6. La aplicación le pedirá permiso para enviarle notificaciones. Haga clic en **Permitir**. Para continuar, haga clic de nuevo en **Permitir**.
  - a. **Nota:** Las notificaciones son importantes y le servirán de guía cuando haya que realizar nuevas acciones, como autorizar las nuevas solicitudes de acceso a su disco.
7. ArmorLock ya está preparado para añadir un disco.

## Descripción de la aplicación para ordenadores de sobremesa ArmorLock



1. **Vista de lista:** al abrir ArmorLock, la vista de lista muestra los discos que se han añadido.

- a. Los **botones + y –** de la esquina inferior izquierda se utilizan para **añadir o eliminar** discos.
- b. En este panel también aparecerá una lista de los discos añadidos.
2. **Vista de tarjetas del disco:** al hacer **clic** en un disco, la vista de tarjetas del disco mostrará un icono de un candado e información sobre el disco.
  - a. **Icono de candado bloqueado:** haga clic para desbloquear el disco.
  - b. **Icono de candado desbloqueado:** haga clic para bloquear y expulsar el disco.
  - c. **Icono i:** haga clic en él para visualizar (con la vista predeterminada) el nombre, modelo, número de serie, capacidad, firmware y licencias de código abierto del disco.
  - d. **Icono del engranaje:** haga clic en él para editar la **configuración** del disco.
  - e. **Indicador de mapa:** haga clic en él para mostrar la **última ubicación registrada** del disco.
  - f. **Icono de borrado:** haga clic en él para **borrar** el disco de forma segura y **reformatearlo**.
  - g. **(Solo función de administrador) Icono de ID:** haga clic en él para ver la lista de **usuarios autorizados** y editar cada **función**.
  - h. **(Solo función de administrador) Icono de clave** haga clic en él para generar una **nueva clave de recuperación** y reemplazar la anterior.
3. **Menú principal:** podrá acceder al menú principal desde la parte superior de la ventana de la aplicación. A continuación, se detallan los submenús principales y sus opciones más importantes (lista no exhaustiva).
  - a. **ArmorLock**
    - **Acerca de ArmorLock:** consulte la versión y el contrato de licencia de ArmorLock.
    - **Preferencias:** configure el nombre de usuario de ArmorLock y seleccione si ArmorLock arranca automáticamente al iniciar sesión.
    - **Privacidad:** habilitar o deshabilitar el uso compartido de informes de bloqueo con Western Digital
  - b. **Unidad**
    - **Añadir disco:** añada un disco ArmorLock a la aplicación.
    - **Eliminar disco:** elimine un disco ArmorLock desde la aplicación.
  - c. **Compartir**
    - **Compartir ID de usuario:** envía tu ID de usuario a un administrador de discos para solicitar acceso a un disco ArmorLock.
    - **Compartir aplicación:** comparte la aplicación de ArmorLock con otros usuarios.
  - d. **Ventana**
    - **Discos:** muestra una lista de discos conocidos.
    - **Lista de usuarios:** muestra una lista de ID de usuario conocidos.
  - e. **Ayuda**
    - **Manual del usuario:** verá el manual del usuario online.
    - **Ver introducción:** verá las pantallas introductorias de la aplicación.
    - **Procedimientos:** verá vídeos de procedimientos.
    - **Soporte:** irá a la página web de asistencia.

## Añadir un nuevo disco con la aplicación para ordenadores de sobremesa

En esta sección se explican los pasos para añadir un nuevo disco por primera vez. También puede consultar estos pasos para añadir discos adicionales que gestionará con su aplicación ArmorLock.

### Configuración y uso del disco

1. Encienda el ordenador e inicie sesión.
2. Conecte el disco a su ordenador.
  - a. **Nota:** No es recomendable conectar el disco ArmorLock a un concentrador USB. Si se utiliza una conexión de este tipo, se recomienda un concentrador USB con alimentación para suministrar la energía necesaria al disco.
3. El disco ArmorLock se encenderá y la luz LED situada debajo del símbolo de bloqueo se iluminará.
4. La aplicación ofrece tres formas de añadir un disco nuevo.
  - a. **Vista de lista:** haga clic en el botón **+ Añadir disco**. Esta opción solo se muestra si no hay discos presentes en la ventana de **vista de lista**.
  - b. Esquina **inferior** izquierda: haga clic en **+ o -** para añadir o eliminar discos.
  - c. **Menú del disco:** haga clic en **Disco** y seleccione **Añadir disco**.
5. Haga clic en **Añadir disco**.
6. Aparecerá una ventana emergente con un **código corto**. Introduzca el código corto del disco.
  - a. El código corto es un código de 8 dígitos que encontrará en la parte posterior del disco, junto al código QR.
  - b. Una vez introducido el último dígito, la aplicación rastreará el disco automáticamente.
7. Aparecerán tres opciones.
  - a. **Conf. como nuevo:** la configuración inicial (nombre, color, formato, etc.) de un disco nuevo.
  - b. **Usar la clave de recuperación:** restaura el acceso a la unidad si no hay otro método disponible. Esta acción también **eliminará** a los demás usuarios o administradores del disco.
  - c. **Solicitar autorización:** el administrador del disco podrá escanear su ID de usuario para proporcionarle acceso.
8. Haz clic en **Conf. como nuevo**. A continuación, seleccione las opciones de **Configuración** del disco.
  - a. Introduzca el **nombre** del disco. Solo los usuarios designados como administrador pueden introducir un nombre de disco.
  - b. Seleccione el **formato del disco**.
    - macOS (HFS+): Compatible con Time Machine
    - Windows (NTFS): formato Windows.
    - Windows y macOS (exFAT): para tener flexibilidad entre ambos sistemas operativos.
  - c. Elija un **identificador de color**. Solo los usuarios designados como administrador pueden elegir un identificador de color.
  - d. Seleccione la configuración **opcional**.

- **Rastreo de ubicación:** desactivada de forma predeterminada. Actívelo para buscar la última ubicación conocida en la que se utilizó el disco y añadir una ubicación de mapa a cada entrada.
  - **Autenticación del usuario:** desactivada de forma predeterminada. Habilita la autenticación del usuario (contraseña o TouchID) para una capa adicional de autenticación.
  - **Actualizaciones de firmware automáticas:** activadas de forma predeterminada. Es recomendable dejar esta opción activada para acceder a las próximas actualizaciones.
- e.** Haga clic en **Formatear disco**.
- Comenzará el formateo del disco. No lo desconecte ni cierre la aplicación.
- 9.** Guarde la **clave de recuperación**. La **clave de recuperación** restaura el acceso a la unidad si no hay otro método disponible. Esto eliminará todos los usuarios autorizados del disco. Existen varias opciones para guardarla.
- a. Imprimir:** recomendamos encarecidamente realizar una impresión y guardarla en un lugar seguro. Western Digital no puede restaurar el acceso si pierde la clave de recuperación.
  - b. Guardar como PDF:** se guarda en el sistema de archivos del ordenador como un PDF.
- 10.** Una vez guardada, haga clic en **Hecho**. Se le indicará que confirme que ha guardado la clave de recuperación, haga clic en **Confirmar**.
- 11.** Ahora su ordenador es el **administrador** del disco y estará listo para su uso.

## Actividades principales

### Bloquear y desbloquear el disco

Para bloquear el disco ArmorLock, deberá expulsarlo de su ordenador. Los discos ArmorLock expulsados quedan bloqueados de forma segura y solo se pueden desbloquear utilizando la aplicación ArmorLock en un teléfono u ordenador autorizado. En los siguientes pasos se indica cómo bloquear y desbloquear un disco.

1. Conecte el disco ArmorLock al ordenador host.
  - a. De esta forma, el disco tendrá alimentación para conectarse de manera segura a un teléfono u ordenador a través de la aplicación ArmorLock.
2. Abra la aplicación ArmorLock en su teléfono u ordenador.
  - a. La aplicación para móviles localizará todos los discos ArmorLock en un radio de hasta **10 metros**.
3. En la aplicación se le indicará el estado actual del disco ArmorLock, **Bloqueado** o **Desbloqueado**, y verá un icono de estado conforme a esta situación.
4. Para **desbloquear** el disco, seleccione el icono de estado bloqueado. Tras desbloquearlo, el estado cambiará al icono de candado abierto.
  - a. Si la **autenticación de usuario** está activada, podrá desbloquear el disco a través de las funciones de autenticación de usuario de su teléfono inteligente.
5. Para **bloquear** el disco, seleccione el icono de estado desbloqueado.
  - a. **Aplicación para móviles:** aparece el siguiente mensaje: “Use el ordenador para expulsar y bloquear el disco”. Es recomendable utilizar el ordenador para expulsar el disco y minimizar el riesgo de sufrir pérdida o corrupción de los datos.
  - b. **Aplicación para ordenadores de sobremesa:** utilice la aplicación ArmorLock para bloquear el disco.
6. Cuando el disco se haya expulsado correctamente, en la aplicación se verá el icono de estado **Bloqueado**.

### Desbloqueo automático

La función de desbloqueo automático le permite desbloquear cómodamente su disco de forma automática al conectarlo a un teléfono u ordenador autorizado. Los discos con autenticación de usuario habilitada no se desbloquearán automáticamente. Se requiere el permiso de localización **Permitir mientras se utiliza la aplicación** para usar esta característica.

#### Aplicación para móviles

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione el icono de **tres puntos** del menú principal.
3. Seleccione **Configuración de la aplicación**.
4. Active el **Desbloqueo automático** para habilitarlo.

## Aplicación para ordenadores de sobremesa

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Acceda al menú principal de **ArmorLock** en la parte superior de la ventana.
3. Seleccione **Preferencias** y, después, **Configuración**.
4. Seleccione la casilla **Desbloquea automáticamente discos conocidos al conectarlos**.

**Nota:** Los discos con autenticación de usuario habilitada no se desbloquearán automáticamente.

## Eliminar un disco

Siga estos pasos para desautorizar o desemparejar un disco ArmorLock desde la aplicación.

### Aplicación para móviles

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione el icono de tres puntos del menú principal.
3. Seleccione **Eliminar disco**.
  - a. De esta forma, accederá al menú Eliminar dispositivo y verá una lista con todos los discos ArmorLock conectados.
4. Seleccione el disco o los discos que desea eliminar y, a continuación, elija **Eliminar**.
5. En una ventana emergente, se le indicará que confirme los discos seleccionados que se van a eliminar.
6. Seleccione **Eliminar** para continuar o elija **Cancelar**.
7. Puede que se le solicite la autenticación (huella dactilar, Face ID o contraseña) de su dispositivo móvil.
8. Los discos ArmorLock quedarán desautorizados y desaparecerán de la lista.

### Aplicación para ordenadores de sobremesa

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. En la **Vista de lista**, seleccione el disco que desea eliminar.
3. En la **parte inferior** de la Vista de lista, haga clic en el **icono** – para eliminar un disco.
4. En una ventana emergente, se le indicará que confirme el disco seleccionado que se va a eliminar.
5. Haga clic en **Eliminar** para continuar o haga clic en **Cancelar**.
6. Puede que se le solicite que introduzca la autenticación (contraseña) de su ordenador.
7. El disco ArmorLock quedará desautorizado y desaparecerá de la lista.

## Autorizar usuarios locales

Solo se podrá autorizar a usuarios adicionales desde un teléfono u ordenador que haya sido designado administrador. Esta sección describe cómo un administrador puede autorizar a otros usuarios a acceder al disco. Los usuarios de un disco ArmorLock deben tener la aplicación ArmorLock instalada en su teléfono o en su ordenador de sobremesa. Para autorizar un nuevo usuario localmente, tanto el administrador como el nuevo usuario deben estar dentro del alcance físico del disco ArmorLock. La autorización seguirá en vigor hasta que el administrador desautorice al usuario o

administrador, restablezca la configuración de fábrica del disco, realice una operación de “extraer el disco” o se utilice una clave de recuperación para recuperar el acceso al disco.

## El usuario solicita acceso a un disco

1. Descargue y abra la aplicación ArmorLock.
2. Añada el disco.
  - a. **Móvil:** seleccione **Añadir disco** y escanee el **código QR** que hay en la parte posterior del disco.
  - b. **Ordenador de sobremesa:** en la **vista de lista**, haga clic en el botón **Añadir disco**. Introduzca el **código corto** de 8 dígitos que encontrará en la parte posterior del disco, junto al código QR.
3. Solicite acceso.
  - a. **Dispositivos móviles:** selecciona **Solicitar acceso**. Se mostrará el paso **Escanear código QR**. El autor de la solicitud deberá esperar a que el administrador escanee el código QR.
  - b. **Ordenador:** haga clic en **Solicitar acceso** y, a continuación, en **Enviar solicitud**. Aparecerá el mensaje “Esperando la aprobación del administrador”.

## El administrador autoriza el acceso

1. El **administrador** del disco revisa y rechaza o aprueba la solicitud.
  - a. **Móvil:** seleccione **Revisar solicitud de acceso local**. Tiene la opción de editar el **Nombre de usuario** y establecer al usuario como **Administrador** si fuera necesario. Seleccione **Escanear ID de usuario** y escanee el código QR que aparece en el nuevo dispositivo del usuario. El nuevo usuario obtiene el acceso.
  - b. **Ordenador de sobremesa:** en la **vista de lista**, el disco mostrará **Acceder a las solicitudes pendientes**. Haga clic en el disco y en **Autorizar** para aprobar la solicitud. A continuación, introduzca el **código corto** del teléfono que solicita acceso. Debería ver **Código corto verificado**. Después, haga clic en **Autorizar**.
    - **Nota:** Una vez enviada la solicitud, se mostrarán un código QR y un código corto en el dispositivo solicitante.
2. El disco quedará autenticado automáticamente y se añadirá a la lista de discos.

## Autorizar usuarios remotos antes de enviar el disco

Solo se podrá autorizar a usuarios adicionales desde un teléfono u ordenador que haya sido designado administrador. En esta sección se explica cómo puede un administrador en posesión de un disco ArmorLock autorizar a un usuario remoto con su aplicación ArmorLock para a desbloquear y utilizar o gestionar el disco.

Este procedimiento permite al administrador autorizar el acceso al disco a otros usuarios antes de enviarlo. La autorización seguirá en vigor hasta que el administrador del disco desautorice al usuario o administrador, restablezca la configuración de fábrica del disco o se utilice una clave de recuperación para recuperar el acceso al disco.

## El usuario solicita acceso a un disco

1. Descargue y abra la aplicación ArmorLock.

2. Vaya al **Menú principal**.
  - a. **Móvil**: seleccione el icono con tres puntos de la esquina superior izquierda y, a continuación, **Compartir ID de usuario**.
  - b. **Ordenadores de sobremesa**: en el menú principal, haz clic en **Compartir** y en **Compartir ID de usuario**.
3. Seleccione **Enviar ID de usuario** y elija el método de envío que prefiera: **correo electrónico** o aplicación de **mensajería**.
  - a. Introduzca las credenciales del destinatario y envíelas.
  - b. Cierre la ventana.

## El administrador autoriza el acceso

1. Abra el correo electrónico o el mensaje de texto del usuario y abra el enlace para **autorizar** al usuario.
  - a. **Móvil**: se abrirá la aplicación y aparecerá la confirmación “ID de usuario añadido”. Seleccione **Autorizar** para continuar.
  - b. **Ordenador de sobremesa**: se abrirá la aplicación y aparecerá una ventana emergente en la que se le solicitará que añada el ID de usuario. También tiene la opción de editar el nombre del usuario. Haga clic en **Agregar** y el usuario quedará agregado a la lista de usuarios autorizados. Haga clic en **Aceptar** para continuar.
2. Seleccione un disco para **añadir** al usuario.
  - a. **Móvil**: se mostrará la lista de discos. Los administradores puede añadir al usuario a múltiples discos seleccionando los discos de la lista y haciendo clic en **Autorizar**.  
**Nota**: Si ha seleccionado múltiples discos, aparecerá una ventana adicional que mostrará el número de discos seleccionados. Seleccione **Autorizar** para autorizar el acceso a esos discos para el usuario.
  - b. **Ordenador**: haga clic en un disco y, a continuación, en el icono **ID de administrador**. En la parte inferior de la **vista de tarjetas**, haga clic en el icono **+** para ver la lista de usuarios autorizados. Haga clic en el usuario y seleccione su **función**. Después, haga clic en **Añadir**. El usuario ya debería aparecer en la ventana **Configuración de administrador** del disco.
3. El **administrador** ya puede enviar el disco al **usuario** remoto.

## El usuario recibe y añade el disco

1. El **usuario** conecta el disco al ordenador y abre la aplicación ArmorLock.
  - a. **Móvil**: seleccione **Añadir disco**. Localice el **código QR** situado en la parte posterior del disco y escanéelo con su teléfono.
  - b. **Ordenador de sobremesa**: en la **vista de lista**, haga clic en el botón **Añadir disco**. Introduzca el **código corto** exclusivo de 8 dígitos que encontrará en la parte posterior del disco, por debajo del código QR.
2. El disco quedará autenticado automáticamente y se añadirá a la lista de discos.

## Autorizar usuarios remotos después de enviar el disco

La función de autorización remota permite a un administrador autorizar el acceso del usuario al disco ArmorLock desde cualquier lugar. El administrador debe tener acceso

a Internet para utilizar esta función. Este procedimiento se utiliza para autorizar el acceso de una persona después de enviarle el disco.

Esta función implica el uso del archivo de autorización de solicitud remota y opera en tres etapas:

- **Usuario que solicita acceso al disco:** el usuario solicita acceso al disco creando y enviando el archivo de solicitud remota.
- **Administrador que autoriza el acceso al disco:** el administrador recibe el archivo de solicitud remota, autoriza el acceso remoto y devuelve el archivo de solicitud remota.
- **El usuario recibe la autorización y accede al disco:** el usuario recibe el archivo de solicitud remota del administrador y obtiene acceso al disco.

Estas etapas se describen con más detalle en las siguientes secciones.

## El usuario solicita acceso a un disco

Si un usuario recibe un disco ArmorLock sin acceso al disco, debe enviar una solicitud de acceso a un administrador del disco mediante el archivo de solicitud remota. Esta sección describe cómo solicitar acceso a un disco ArmorLock creando y enviando un archivo de autorización de solicitud remota.

### Aplicación para móviles

1. Descargue y abra la aplicación ArmorLock.
2. Añada el disco y escanee el código QR.
3. Seleccione **Solicitar acceso**.
4. Seleccione **Solicitud remota**.
5. Si lo desea, puede indicar un comentario y compartir su ubicación. Seleccione **Enviar**.
6. Seleccione cómo desea enviar el archivo de solicitud remota.
  - a. Para enviarlo mediante mensaje de texto, seleccione **Mensaje**.
  - b. Para enviarlo por correo electrónico, seleccione **Correo**.
7. Si realiza el envío mediante mensaje de texto, indique el número de teléfono del administrador o selecciónelo en la lista de contactos de su teléfono. Seleccione **Enviar**.
8. Si se envía por correo electrónico, escriba la dirección de correo electrónico del administrador. Seleccione **Enviar**.
9. Aparece un mensaje de **Solicitud de acceso pendiente** para el disco.

### Aplicación para ordenadores de sobremesa

1. Descargue y abra la aplicación ArmorLock.
2. En la aplicación ArmorLock, añada el disco ArmorLock y escriba el código corto.
3. Haga clic en **Solicitar acceso**.
4. Haga clic en **Enviar una solicitud remota**.
5. Si lo desea, puede indicar un comentario e incluir su ubicación.
6. Haga clic en **Guardar en archivo...** para crear el archivo de solicitud remota y elija dónde desea guardar el archivo.
7. Abra una aplicación de correo electrónico y cree un nuevo correo electrónico.
8. Indique la dirección de correo electrónico del administrador, una línea de asunto y un mensaje breve.
9. Adjunte el archivo de solicitud remota que creó y envíe el correo electrónico.
10. Aparece un mensaje de **Solicitud de acceso pendiente** para el disco.

## El administrador autoriza el acceso

Esta sección describe cómo responder y otorgar autorización a un disco ArmorLock de forma remota como administrador.

### Aplicación para móviles

1. Abra el correo electrónico del usuario y seleccione el archivo adjunto de solicitud remota. La aplicación ArmorLock se iniciará automáticamente.
2. Seleccione el nivel de acceso adecuado:
  - **Aprobar como usuario:** autorice al usuario con un nivel de acceso establecido en Usuario.
  - **Aprobar como administrador:** autorice al usuario con un nivel de acceso establecido en Administrador.
  - **Borrar y configurar como nuevo:** realice un borrado seguro del disco ArmorLock y conceda acceso como nuevo usuario.
  - **Denegar:** deniegue al usuario el acceso al disco.
3. Seleccione cómo desea enviar el archivo de respuesta de solicitud remota.
  - a. Para enviarlo mediante mensaje de texto, seleccione **Mensaje**.
  - b. Para enviarlo por correo electrónico, seleccione **Correo**.
4. Si realiza el envío mediante mensaje de texto, indique el número de teléfono del usuario o selecciónelo en la lista de contactos de su teléfono. Seleccione **Enviar**.
5. Si se envía por correo electrónico, escriba la dirección de correo electrónico del usuario. Seleccione **Enviar**.
6. Accederá a la página principal del disco.

### Aplicación para ordenadores de sobremesa

1. Abra el correo electrónico del usuario y abra el archivo adjunto de solicitud remota. La aplicación ArmorLock se iniciará automáticamente.
2. Seleccione el nivel de acceso adecuado:
  - **Aprobar como usuario:** autorice al usuario con un nivel de acceso establecido en Usuario.
  - **Aprobar como administrador:** autorice al usuario con un nivel de acceso establecido en Administrador.
  - **Borrar y configurar como nuevo:** realice un borrado seguro del disco ArmorLock y conceda acceso como nuevo usuario.
  - **Denegar:** deniegue al usuario el acceso al disco.
3. Haga clic en **Guardar en archivo...** y elija dónde desea guardar el archivo.
4. Haga clic en **Guardar**.
5. Abra una aplicación de correo electrónico y cree un nuevo correo electrónico.
6. Indique la dirección de correo electrónico del usuario, una línea de asunto y un mensaje breve.
7. Adjunte el archivo de solicitud remota de respuesta que guardó y envíe el correo electrónico.

## El usuario recibe autorización y acceso al disco

Esta sección describe cómo recibir el archivo de autorización de solicitud remota de un administrador para obtener acceso al disco.

**Nota:** Debe abrir el archivo adjunto de solicitud remota en el mismo dispositivo utilizado para crear el archivo de solicitud remota original.

#### Aplicación para móviles

1. Conecte el disco ArmorLock a su ordenador.
2. Abra el correo electrónico o el mensaje de texto de respuesta del administrador.
3. Abra el archivo adjunto de solicitud remota de respuesta. Esto iniciará la aplicación ArmorLock.
4. La aplicación ArmorLock localizará el disco.
5. Aparece un mensaje de confirmación que indica el acceso al disco.

#### Aplicación para ordenadores de sobremesa

1. Conecte el disco ArmorLock a su ordenador.
2. Abra el correo electrónico de respuesta del administrador.
3. Abra el archivo adjunto de solicitud remota de respuesta. Esto iniciará la aplicación ArmorLock.
4. La aplicación ArmorLock localizará el disco.
5. Aparece un mensaje de confirmación que indica el acceso al disco.

## 4

## Más información sobre el disco y la aplicación ArmorLock

Las aplicaciones para móviles y ordenadores de sobremesa ArmorLock sirven para desbloquear y bloquear discos ArmorLock, gestionar a varios usuarios y discos, y rastrear la última ubicación conocida de un disco. A continuación, se detallan características adicionales del disco y la aplicación ArmorLock

### Indicadores de disco

Las luces LED del disco ArmorLock indican si el disco está bloqueado o desbloqueado. Para habilitar o deshabilitar los LED, siga estos pasos:

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione el icono del **engranaje** del disco deseado, que se encuentra en la pantalla principal.
3. En la sección **Configuración**, seleccione el botón del indicador de disco para habilitar o deshabilitar los LED. Los LED están habilitados de forma predeterminada.

### Versión de la aplicación

Para ver la versión de la aplicación ArmorLock, siga los pasos descritos a continuación. Puede que este proceso sea necesario cuando contacte con la asistencia técnica.

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Acceda al **Menú principal**.
  - a. **Móvil:** seleccione el **icono con tres puntos**.
  - b. **Ordenador de sobremesa:** haga clic en el menú de **ArmorLock** en la parte superior de la ventana.
3. Seleccione **Acerca de**.
4. La **versión de la aplicación** se mostrará con la misma sintaxis que el ejemplo siguiente: Versión 1.0.0 (303).

### Autenticación del usuario

Cuando está habilitada, la autenticación de usuario de ArmorLock recurre a las funciones de su teléfono inteligente u ordenador para validar la autorización a utilizar la aplicación. Si el administrador de un disco ha habilitado la "Autenticación del usuario", esta se aplicará a todos los usuarios del disco. Si una persona desactiva la autenticación de usuario de su teléfono u ordenador, no podrá utilizar la aplicación para desbloquear el disco. Para habilitar o deshabilitar esta función, siga estos pasos:

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione el icono del **engranaje** del disco deseado, que se encuentra en la pantalla principal.
3. En la sección **Configuración del administrador**, utilice la barra deslizante de **Autenticación del usuario** para habilitar o deshabilitar dicha autenticación del usuario.

## Rastreando ubicación

Esta función opcional muestra la última ubicación conocida en la que se utilizó el disco y añade una ubicación de mapa. Para habilitar o deshabilitar esta función, siga estos pasos:

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione un disco y acceda a **Configuración de administrador**.
  - a. **Móvil:** seleccione el icono del **engranaje** y, a continuación, **Rastreo de ubicación**.
  - b. **Ordenador de sobremesa:** haga clic en un disco y, a continuación, en el icono del **engranaje**. Haga clic en **Rastreo de la ubicación**.
3. Para ver la ubicación del disco, selecciónelo.
  - a. **Móvil:** seleccione el botón **Última ubicación conocida**.
  - b. **Ordenador de sobremesa:** haga clic en el icono **indicador del mapa**.

## Información del disco

Esta función muestra el número de serie, la versión de firmware e información adicional que puede resultar necesaria cuando contacte con la asistencia técnica.

1. Abra la aplicación ArmorLock.
  - a. **Móvil:** seleccione el icono del **engranaje** y, a continuación, seleccione **Información del disco** en la configuración.
  - b. **Ordenador:** haga clic en un disco y, a continuación, en el **icono “i”**.
2. Se mostrará la información del disco y las licencias de código abierto disponibles para su visualización.

## Cómo utilizar la clave de recuperación

Los siguientes pasos describen cómo utilizar el proceso de recuperación para añadir un disco previamente autorizado a la aplicación ArmorLock. Se puede utilizar cualquier de los dos métodos (móvil u ordenador). Esta operación conservará los datos existentes en el disco, pero eliminará el acceso de los demás usuarios, incluidos todos los usuarios autorizados. Los usuarios necesarios deberán ser reautorizados.

1. **Móvil:** puede utilizar su dispositivo móvil para recuperar un disco.
  - a. Conecte el disco ArmorLock a su ordenador.
  - b. Escanee el **código QR de clave de recuperación** guardado durante la configuración inicial.
  - c. Una vez finalizado el proceso de recuperación, se abrirá una ventana que indica “Configuración completada con éxito”. Seleccione **Cerrar**.
2. **Ordenador:** también puede recuperar un disco empleando un sistema macOS.
  - a. Conecte el disco ArmorLock a su ordenador.
  - b. Haga clic en **Añadir disco**.
  - c. Escriba el **código corto** de 8 dígitos que se encuentra en la parte posterior del disco.
  - d. Haga clic en **Usar la clave de recuperación**.
  - e. Introduzca el **código de recuperación** de 64 caracteres.
  - f. Una vez finalizado el proceso de recuperación, se abrirá una ventana que indica “Configuración completada con éxito”. Haga clic en **Cerrar**.

## Recuperación del emparejamiento dañado para nuevos dispositivos

Es posible que, en ocasiones, los usuarios autorizados adquieran un nuevo teléfono o portátil y tengan que recuperar el acceso de ArmorLock al disco. En los pasos siguientes, se describe cómo usar la clave de recuperación para recuperar el emparejamiento en un nuevo dispositivo móvil o sistema de sobremesa.

### Recuperar emparejamiento (dispositivo móvil)

1. Conecte el disco ArmorLock a su ordenador.
2. Seleccione **Recuperar emparejamiento**.
3. Seleccione **Usar clave de recuperación**.
4. Escanee o introduzca el código QR de recuperación de 64 caracteres.
5. Una vez finalizado el proceso de recuperación, se abrirá una ventana que indica "Configuración completada con éxito".
6. Seleccione **Cerrar**.

### Recuperar emparejamiento (ordenadores de sobremesa)

1. Conecte el disco ArmorLock a su ordenador.
2. Haz clic en **Recuperar emparejamiento**.
3. Haga clic en **Usar la clave de recuperación**.
4. Introduzca el código de recuperación de 64 caracteres.
5. Tras completar el proceso de recuperación, se recuperarán los roles de usuario y administrador.

## 5

## Gestionar configuración

El administrador de un disco tiene acceso a una serie de ajustes específicos para su función. En la vista de tarjetas, seleccione el icono del **engranaje** para ver la lista completa de ajustes del administrador que se pueden aplicar a un disco ArmorLock al alcance de su dispositivo.

### Agregar y eliminar usuarios de un disco

La aplicación ArmorLock se puede utilizar para gestionar a los usuarios que tienen acceso autorizado a los discos ArmorLock.

#### Agregar un usuario

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione un disco y vaya a **Configuración de administrador** para **agregar** el usuario.
  - a. **Móvil:** seleccione el icono del **engranaje**. Después, seleccione **Configuración de administrador**. Seleccione **Usuarios autorizados** y, a continuación, el icono **+** para autorizar al usuario. Seleccione el usuario y haga clic en **Autorizar**. Este ya debería aparecer en la lista de usuarios autorizados.
  - b. **Ordenador:** haga clic en un disco y, a continuación, en el icono **ID de administrador**. En la parte inferior de la **vista de tarjetas**, haga clic en el icono **+** para ver la lista de usuarios autorizados. Haga clic en el usuario y seleccione su **función**. Después, haga clic en **Añadir**. El usuario ya debería aparecer en la ventana **Configuración de administrador** del disco.
3. Ya puede editar la **función** y también eliminar los usuarios no autorizados en cualquier momento.

#### Eliminar a un usuario

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione un disco y acceda a **Configuración de administrador**.
  - a. **Móvil:** seleccione el icono del **engranaje**. Después, seleccione **Configuración de administrador**. Seleccione **Usuarios autorizados** y, a continuación, el **nombre de usuario** que desea eliminar. Seleccione el botón **Eliminar usuario**.
  - b. **Ordenador:** haga clic en un disco y, a continuación, en el icono **ID de administrador**. Seleccione el nombre del usuario que desea eliminar. En la parte inferior de la vista de tarjetas, haga clic en el **icono -** para eliminarlo.

### Nombre de usuario

La característica Nombre de usuario permite alterar el nombre del teléfono inteligente para su identificación por parte del disco ArmorLock. Esta acción no cambia el nombre del teléfono inteligente.

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione un disco.

- a. **Dispositivos móviles:** seleccione el icono de **3 puntos** y, después, seleccione **Configuración de la aplicación** para editarla. Seleccione el **nombre de usuario** que quiere editar. Cuando termine, seleccione **Guardar cambios**.
  - b. **Ordenador de sobremesa:** haga clic en el menú de **ArmorLock** y, a continuación, en **Preferencias**. Haga clic en el nombre de usuario que quiera editar y guarde haciendo clic en **Aceptar**.
3. Se ha cambiado el nombre de usuario de **ArmorLock**.

## Clave de recuperación nueva

La opción Clave de recuperación nueva permite que los administradores generen nuevas claves de recuperación si sospechan que las anteriores se han visto comprometidas. Al utilizar esta característica, la clave de recuperación anterior queda invalidada. Siga estos pasos para crear una clave de recuperación nueva.

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione un disco y acceda a **Configuración de administrador**.
  - a. **Móvil:** seleccione el icono del **engranaje**. Después, seleccione **Configuración de administrador**. Seleccione **Nueva clave de recuperación**. Seleccione **Generar** para continuar.
  - b. **Ordenador:** haga clic en un disco y, a continuación, en el icono de la **llave**. Haga clic en **Generar nueva**.
3. Asegúrese de **guardar** la nueva clave de recuperación.
  - a. **Nota:** Se anulará la clave de recuperación antigua.

## Modo de solo lectura

El disco ArmorLock se puede configurar en modo de solo lectura. Esto impide que los usuarios modifiquen o borren archivos. Tenga en cuenta que esta característica tiene un efecto retardado. Entra en vigor la próxima vez que se desbloquee el disco.

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione un disco y acceda a **Configuración de administrador**.
  - a. **Móvil:** seleccione el icono del **engranaje**. Después, seleccione **Configuración de administrador**. A continuación, seleccione **Solo lectura**.
  - b. **Ordenador de sobremesa:** haga clic en el **engranaje del disco** y, a continuación, en **Solo lectura**, en la **Configuración de administrador**.
3. Los cambios en el modo de **solo lectura** se aplicarán la próxima vez que desbloquee el disco.

## Restringir actualizaciones

Este ajuste está establecido en **Desactivado** de forma predeterminada. Es recomendable dejar esta opción desactivada para acceder a las próximas actualizaciones.

## Restablecer ajustes de fábrica

Los ajustes de fábrica del disco ArmorLock se pueden restablecer. Con esta acción, se eliminan todos los datos, configuraciones, autorizaciones, ID de usuario y claves de recuperación.

1. Abra la aplicación ArmorLock.
2. Seleccione un disco y acceda a **Configuración de administrador**.
  - a. **Móvil**: seleccione el icono del **engranaje**. Después, seleccione **Configuración de administrador**. A continuación, seleccione **Restablecer ajustes de fábrica**. Seleccione **Restablecer** para continuar.
  - b. **Ordenador de sobremesa**: haga clic en el **engranaje del disco** y, a continuación, en **Restablecer ajustes de fábrica** en la **Configuración de administrador**. Haga clic en **Restablecer ajustes de fábrica** para continuar.
3. Todos los datos, configuraciones, autorizaciones, ID de usuario y clave de recuperación quedarán borrados de forma permanente.

## 6

## Mantener ArmorLock actualizado

### Actualizaciones del firmware: Uso de la aplicación para móviles iOS

Se recomienda a los usuarios que utilicen la versión más reciente del firmware de ArmorLock. Cuando haya una actualización disponible, aparecerá una notificación tras conectar el disco.

1. Aparecerá la notificación de actualización.
  - a. **Nota:** Si la aplicación está desactualizada, el mensaje será “Se requiere una actualización de firmware”.
2. Seleccione la notificación para abrir la aplicación ArmorLock.
3. Seleccione el botón **Toque para actualizar**.
4. Utilizando el ordenador, expulse el disco.
5. Se mostrará la notificación “Actualización completa”.

### Actualizaciones del firmware: Uso de la aplicación para ordenadores de sobremesa macOS

El firmware de ArmorLock se puede configurar para que se actualice automáticamente. Si no tiene activadas las actualizaciones automáticas, siga estos pasos para instalar la versión más reciente.

1. Conecte el disco ArmorLock al ordenador.
2. Abra la aplicación ArmorLock.
3. Si hay una actualización disponible, se mostrará el mensaje “Actualización de firmware disponible” debajo del icono de bloquear/desbloquear.
  - a. **Nota:** Si la aplicación está desactualizada, el mensaje será “Se requiere una actualización de firmware”.
4. Haga clic en **Actualizar el firmware ahora**.
5. Expulse el disco y reinicie.
6. Aparecerá el mensaje “Actualización de firmware completa”.

## 7

## Información sobre la garantía y el cumplimiento

### Cumplimiento de las normas

#### Cumplimiento de seguridad

Aprobado para EE. UU. y Canadá. CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14: audio/vídeo, equipo de tecnología de la información y comunicación, parte 1: requisitos de seguridad.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

### Información FCC de clase B

NOTA: Se ha comprobado que este dispositivo satisface los límites para dispositivos digitales de clase B, según el Apartado 15 de la normativa FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perniciosas en instalaciones en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y emite energía de radiofrecuencias y, si no se instala y utiliza de acuerdo con sus instrucciones, puede ocasionar interferencias perniciosas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía alguna de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si el dispositivo provoca interferencias en la recepción de la radio o la televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el dispositivo, trate de corregir la interferencia poniendo en práctica una de las medidas que se indican a continuación:

- Vuelva a orientar o a ubicar la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo en una toma de corriente de un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el fabricante podría invalidar el derecho del usuario a utilizar este dispositivo.

No se deberá colocar ni utilizar el transmisor junto con ninguna otra antena o transmisor.

#### **Declaración de exposición a radiación:**

Este equipo cumple los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm de separación entre el radiador y su cuerpo.

### Industry Canada Statement

This device complies with ISSED's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2)

this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

**Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

**Déclaration d'exposition aux radiations:**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

**Declaración de cumplimiento con CAN ICES-003(B)/ NMB-003(B)**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

Este dispositivo satisface la normativa canadiense ICES-003 de Clase B.

**Conformidad CE para Europa**

La marca con el símbolo CE indica el cumplimiento de este sistema de las Directivas del Consejo de la Unión Europea correspondientes, incluidas la Directiva de bajo voltaje (DBV) 2014/35/EU, la Directiva de equipos de radio (DER) (2014/53/EU) y la Directiva RoHS (2011/65/EU) modificada por 2015/863/EU. Características operativas de la radio inalámbrica (a) Banda de frecuencias: 2412-2472 Mhz (b) La potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en las bandas es de 8 dBm. Se ha realizado una "Declaración de conformidad" de acuerdo con las directivas aplicables y se encuentra archivada en Western Digital Europe.

**Aviso KC (solo para la República de Corea)**

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이기는가정용(B 급) 전자파적합기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에 서 사용할 수 있습니다

Este dispositivo es de clase B. Tenga en cuenta que este dispositivo se ha aprobado para fines no comerciales y que puede utilizarse en cualquier entorno, incluidas las áreas residenciales.

ID de certificación de KCC para Corea R-R-WDT-J1C

## Declaración del VCCI

Que el dispositivo cuente con el logotipo del VCCI significa que cumple con las normas de incentivos de gestión empresarial en Japón.

## Declaración de la NCC (Taiwán)

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## RoHS (Taiwán)

設備名稱：硬式磁碟機 型號 ( 型式 )：SanDisk Professional series

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
機箱外皮殼與鏡片	○	○	○	○	○	○
塑料其它部件	○	○	○	○	○	○
橡皮脚墊, 4 片	○	○	○	○	○	○
片金属部件	-	○	○	○	○	○
固態硬碟/硬碟/電路板組合	-	○	○	○	○	○
組合電纜線/電源	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準  
備考2. “○”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  
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

## Información sobre la garantía

Quienes hayan comprado anteriormente un SSD NVMe ArmorLock™ de G-Technology® con número de modelo 0G10484-1 pueden acceder a su manual del usuario para ver la información de la garantía en [https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a\\_id/29803](https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a_id/29803).

**Garantía limitada del fabricante SanDisk para productos destinados a la venta minorista (todas las regiones excepto Australia)**

Este dispositivo SanDisk Professional está cubierto por una garantía limitada de 5 años (o bien una garantía de 5 años en las regiones en las que no se contempla dicha limitación) a partir de la fecha de compra y sujeta a los términos y condiciones de la garantía aplicables según se definen en <http://www.sandisk.com/wug>.

## Cómo reclamar la garantía

Ve a [www.sandisk.com](http://www.sandisk.com) y selecciona "ASISTENCIA" para obtener más información sobre cómo reclamar la garantía (Página de asistencia de SanDisk).

Si se decide que es posible que tu producto esté defectuoso, recibirás un número RMA e instrucciones para realizar la devolución. Eres responsable de cualquier gasto asociado a una reclamación de acuerdo con la garantía limitada de SanDisk.

Tienes que enviar el producto en un paquete seguro y pagado previamente a la dirección que se proporcione junto con el número RMA. Se pedirá una prueba de compra en todas las reclamaciones de garantía.

## Garantía limitada del fabricante SanDisk para productos destinados a la venta minorista (Australia)

SanDisk garantiza al usuario final que este producto, excluyendo contenido o software suministrado junto al producto o en él, está libre de defectos materiales en su manufactura, cumple las especificaciones del producto publicadas por SanDisk y es apto para un uso adecuado durante un periodo de 5 años desde la fecha de compra, siempre que el producto se haya adquirido legalmente en el mercado.

Al realizar una reclamación bajo la garantía limitada, SanDisk puede optar por reparar el producto u ofrecer un producto equivalente y, en caso de no poder reparar o reemplazar el producto, le reembolsará el precio de compra. El periodo y los términos completos de la garantía de SanDisk están disponibles en [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

Detalles del garante:

Hamilton House, Regent Park, Kingston Road Leatherhead, Surrey, KT22 7PL; teléfono en Reino Unido: 0808-234-9816 (llamadas locales gratuitas) o (44) 203-3183-965 (R. U.).

Cómo reclamar la garantía:

Antes de devolver el producto, debe obtener un número de Autorización de devolución de material (RMA). Puede:

1. contactar con SanDisk en el 1 800 262 504 (de lunes a viernes, de 9 a 18, zona horaria del sur de Gales) o en el correo de SanDisk ([support@SanDisk.com](mailto:support@SanDisk.com)) y ofrecer la prueba de compra (en la que se muestren la fecha y el lugar de compra, así como el nombre del vendedor) y el nombre del producto, tipo y número o
2. contactar con el distribuidor que le vendió el producto originalmente.

Vaya a [www.sandisk.com/support](http://www.sandisk.com/support) para obtener más información sobre cómo reclamar la garantía (Página de asistencia de SanDisk). Si se decide que es posible que su producto esté defectuoso, recibirá un número RMA e instrucciones para realizar la devolución. Es responsable de cualquier gasto asociado a una reclamación de acuerdo con la garantía limitada de SanDisk. Tienes que enviar el producto en un paquete seguro y pagado previamente a la dirección que se proporcione junto con el número RMA. Se pedirá una prueba de compra en todas las reclamaciones de garantía.

## Solo para clientes en Australia:

Sin perjuicio de los términos de esta garantía limitada, los productos de SanDisk vienen con garantías que no pueden excluirse bajo la Ley del consumidor australiana. Tiene derecho a una sustitución o devolución del dinero si se produce un fallo grave, y a una compensación por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También

tiene derecho a que se le reparen o reemplacen los productos si estos no tienen una calidad aceptable y el fallo no es grave.

## **Cómo manipular un disco ArmorLock**

Los productos de SanDisk Professional son instrumentos de precisión y deben manipularse con cuidado en los procesos de desembalaje e instalación. Un manejo poco cuidadoso, los golpes o las vibraciones podrían ocasionar daños en las unidades. Tenga en cuenta siempre las siguientes precauciones al desembalar e instalar su producto de almacenamiento externo:

- El resistente disco ArmorLock está diseñado para soportar caídas de hasta tres metros (3 m) sobre un suelo de cemento enmoquetado y tiene una resistencia al aplastamiento de 453 kg (1000 lb). No someta el disco a situaciones de caída o aplastamiento con unos límites superiores.
- Se recomienda siempre manipular el disco con el mayor cuidado posible.

## Glosario

En esta sección se definen muchos de los términos utilizados en el manual del usuario.

### Usuario autorizado

Un usuario que puede desbloquear o acceder al dispositivo ArmorLock.

### Sistema de archivos

Controla el modo en que se almacenan y recuperan los datos. Entre los tipos comunes se incluyen:

- macOS (HFS+): compatible con Time Machine
- Windows (NTFS): formato de archivo estándar de Windows
- Windows y macOS (exFAT): para tener flexibilidad entre ambos sistemas operativos

### Administrador

Una de las dos funciones para usar el disco ArmorLock. El administrador puede desbloquear el disco, borrarlo o formatearlo, autorizar o desautorizar dispositivos adicionales y establecer ciertos parámetros (solo lectura, etc.). Cada disco debe tener al menos un administrador, pero es posible añadir administradores adicionales.

### Código QR

Un código de barras con matriz de “respuesta rápida” (Quick Response), que permite un acceso instantáneo a la información oculta en el código. El código QR de ArmorLock se encuentra en la parte posterior del disco y se utiliza con la aplicación.

### USB

El bus universal en serie (USB) es un estándar industrial para conectar ordenadores y periféricos. El disco ArmorLock incorpora un conector USB-C e incluye cables USB-A y USB-C para conectar el disco a un ordenador.

### Usuario

Un teléfono u ordenador autorizado que puede desbloquear el disco. Esta función también tiene la capacidad de borrar o formatear el disco (salvo que el administrador impida esta posibilidad). Para utilizar el disco, no se necesita una función de usuario.

## **ID de usuario**

Información que identifica al usuario, como la clave de usuario y su nombre.

## **Clave de usuario**

Una clave (pública) que genera la aplicación y que se asigna al usuario. Tenga en cuenta que si se elimina o vuelve a instalar la aplicación, se creará una nueva clave y habrá que emparejar el dispositivo de nuevo.

## **Nombre de usuario**

El nombre “simple” del usuario. Esta información se almacena en el disco, pero el administrador puede modificarla.

# Índice

## A

actualización de firmware automática [24](#)  
actualizar, firmware [24](#)  
Australia/Nueva Zelanda [30](#)  
Autorización remota  
    El administrador autoriza el acceso [18](#)  
    El usuario recibe la autorización [18](#)  
    El usuario solicita acceso [17](#)  
Autorizar usuarios [23](#)  
Aviso de KC [28](#)

## B

Bloquear [13](#)

## C

Clave de recuperación nueva [24](#)  
Clave de usuario [33](#)  
Compatibilidad con Bluetooth [3](#)  
Compatibilidad con la aplicación [3](#)  
Contenido de la caja [2](#)  
Contenido del paquete [2](#)  
Cumplimiento con CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) [28](#)  
Cumplimiento de las normas [27](#)  
Cumplimiento de seguridad [27](#)

## D

Declaración de la NCC [29](#)  
Declaración de RoHS (Taiwán) [29](#)  
Declaración del VCCI [29](#)  
Desbloquear [13](#)  
Desbloqueo automático [13](#)  
Desbloqueo automático de la aplicación para móviles [13](#)  
Desbloqueo automático de la aplicación para ordenadores de sobremesa [14](#)  
Descripción física [3](#)  
Disco  
    precauciones de manipulación [31](#)

## E

Eliminar dispositivo [14](#)

## F

firmware, actualización automática [24](#)

## G

Glosario [32](#)

## H

Hardware [2](#)

## I

IC Statement [27](#)  
ID de usuario [33](#)  
Información FCC de clase B [27](#)  
Información sobre la garantía [29](#)

## L

Luz LED: habilitar o deshabilitar [20](#)

## M

Manipulación, precauciones [31](#)

## N

Nombre de usuario [23](#), [33](#)  
Normas, cumplimiento [27](#)  
Notas técnicas [2](#)

## P

Precauciones de manipulación [31](#)

## R

Rastreando ubicación [21](#)  
Restablecer ajustes de fábrica [24](#)  
restringir actualizaciones [24](#)

## S

Servicio [29](#)  
Solicitud de acceso remoto [16](#)

## U

Usuario [32](#)  
Usuario autorizado [32](#)

## V

Versión de la aplicación [20](#)

## W

WD  
    servicio, obtener [29](#)

Se considera que la información que ha proporcionado Western Digital es correcta y fiable. Sin embargo, Western Digital no asume responsabilidad alguna por el uso de dicha información ni por posibles infracciones de patentes o derechos de otras empresas derivadas del uso de esta información. No se concede licencia alguna, ya sea implícitamente o de otra manera, bajo patentes ni derechos de patente de Western Digital. Western Digital, el logotipo de Western Digital, SanDisk, SanDisk Professional, ArmorLock y G-DRIVE son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o sus filiales en EE. UU. u otros países. Android es una marca comercial o una marca comercial registrada de Google LLC en EE. UU. y otros países. macOS es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Windows es una marca comercial o marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. u otros países. iOS es una marca comercial o una marca comercial registrada de Cisco en EE. UU. y otros países y se usa bajo licencia de Apple Inc. USB-C es una marca comercial de USB Implementers Forum. La marca denominativa Bluetooth y sus logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Western Digital se realiza bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Las imágenes que se muestran pueden diferir del producto real. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin aviso previo. \*En lo que se refiere a capacidad de almacenamiento, un gigabyte (GB) equivale a mil millones de bytes y un terabyte (TB) equivale a un billón de bytes. Puede que la capacidad real del usuario sea menor en función del entorno operativo. \*\*En lo que se refiere a velocidad de transferencia, 1 MB/s = 1 millón de bytes por segundo. Según las pruebas internas, el rendimiento puede variar en función del dispositivo, las condiciones de uso, la capacidad del disco y otros factores. \*\*\*En un suelo de hormigón con moqueta.

© 2022 © Western Digital Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Western Digital  
5601 Great Oaks Parkway  
San José, California 95119 EE. UU.

D015-000043-AB03