

KIOXIA

SSD Utility

Guía del usuario

Versión del software 5.6.0015

Contenido

¡Bienvenido!.....	1
Características principales	1
Requisitos del sistema	1
Instalación de SSD Utility	3
Instalar SSD Utility en Windows	3
Crear dispositivo de arranque	3
Comenzar una unidad de arranque.....	3
Iniciar SSD Utility.....	4
Desinstalar SSD Utility	4
Retire el dispositivo de arranque de su unidad flash USB	5
Características de SSD Utility	6
Vista general de la IU	6
Descripción general del funcionamiento	7
Características de la protección con contraseña	9
Productos de destino.....	21
Lista de mensajes de error	22
Acerca de las marcas comerciales.....	24

© 2024 Kioxia Corporation. Reservados todos los derechos. No se puede reproducir ninguna parte de este documento de forma alguna o por medio alguno ni se puede usar para llevar a cabo un trabajo derivado (como traducción, transformación o adaptación) sin el permiso por escrito de Kioxia Corporation.

Aviso

La información que figura en esta guía, incluidas, entre otras, las especificaciones del producto, está sujeta a cambio sin previo aviso. KIOXIA CORPORATION Y SUS FILIALES ("KIOXIA") NO OFRECEN NINGUNA GARANTÍA CON RESPECTO A ESTA GUÍA DEL USUARIO O CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA Y, POR LA PRESENTE, DECLARAN EXPRESAMENTE QUE NO ASUMEN NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO EN RELACIÓN CON LO ANTERIORMENTE EXPUESTO. KIOXIA NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LOS DAÑOS CAUSADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR LOS ERRORES TÉCNICOS O TIPOGRÁFICOS O POR LAS OMISIONES QUE PUEDA CONTENER ESTE DOCUMENTO, NI TAMPOCO POR LAS DISCREPANCIAS EXISTENTES ENTRE EL PRODUCTO Y LA GUÍA. EN NINGÚN CASO SE CONSIDERARÁ A KIOXIA RESPONSABLE POR DAÑOS ACCESORIOS, EMERGENTES, ESPECIALES O EJEMPLARES BASADOS EN UN AGRAVIO, UNA ACCIÓN CONTRACTUAL U OTRO MOTIVO, DERIVADOS O RELACIONADOS CON ESTA GUÍA O DE CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA O CON SU USO.

Descargo de responsabilidad

No asumimos ninguna responsabilidad por daños o pérdidas resultantes del uso de esta aplicación. ESTA APLICACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL" SIN NINGÚN TIPO DE GARANTÍA. SIN PERJUICIO DE LO ANTERIOR, KIOXIA RENUNCIA A CUALQUIER TIPO DE GARANTÍA Y DECLARACIÓN RELACIONADA CON LA APLICACIÓN, YA SEA EXPRESA, IMPLÍCITA O REGLAMENTARIA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, PRECISIÓN O NO VIOLACIÓN DE LOS DERECHOS DE TERCEROS. KIOXIA NO GARANTIZA QUE LA APLICACIÓN FUNCIONE DE FORMA ININTERRUMPIDA, SEGURA Y SIN ERRORES. LA INSTALACIÓN Y EL USO DE LA APLICACIÓN SERÁ EN TODO MOMENTO RESPONSABILIDAD ABSOLUTA DEL USUARIO.

Atención al Cliente de KIOXIA

Los productos de Kioxia Corporation incluyen Atención al Cliente de KIOXIA gratuita. Si tiene alguna pregunta sobre la instalación, otros problemas o mensajes de error que no puedan resolverse, puede ponerse en contacto con nosotros en <https://personal.kioxia.com/support/>.

Identificador del documento: USER-GUIDE-SSD-UTLTY, Revisión 13b, Enero de 2024
 Versión del software: 5.6.0015

¡Bienvenido!

SSD Utility le permite gestionar y sacar el máximo partido de sus unidades SSD compatibles con SSD Utility (en lo sucesivo, "SSD", "unidad" o "dispositivo").

Características principales

SSD Utility le permite:

- ver una vista del tablero del estado de su SSD
- ver una vista detallada de los atributos SMART
- Actualizar SSD firmware
- gestionar el sobreaprovisionamiento
- borrar datos de forma segura para que no se puedan recuperar
- ayudar a Atención al Cliente de KIOXIA a diagnosticar problemas con vistas y registros de SSD, ordenador y datos de SSD Utility
- ser notificado de problemas con el estado de la unidad, la fiabilidad o la temperatura
- ejecutar un banco de pruebas rápido para evaluar el rendimiento de la unidad

Para obtener más información sobre las características de SSD Utility, consulte la sección Características de SSD Utility en la página 6.

Requisitos del sistema

Las SSD compatibles incluyen:

	Windows 11	Windows 10 x64
EXCERIA PRO SSD	✓	✓
EXCERIA PLUS G2 SSD	✓	✓
EXCERIA PLUS SSD	✓	✓
EXCERIA G2 SSD	✓	✓
EXCERIA SSD	✓	✓
EXCERIA SATA SSD	✓	✓
EXCERIA PLUS Portable SSD	✓	✓



PRECAUCIÓN: antes de empezar, realice copias de seguridad de todos los datos de la unidad SSD que desee conservar; algunas operaciones provocan la pérdida total de los datos de la unidad SSD (está advertido si ocurre).



Antes de usar SSD Utility:

- La aplicación para los SSD no reconoce alguna o todas las unidades SSD en el RAID hardware o software del área de almacenamiento de Windows. Del mismo modo, la aplicación para los SSD no reconoce alguna o todas las unidades SSD en áreas de drivers, sin considerar el área de los drivers por defecto de Windows
- debe ejecutar SSD Utility como administrador
- para las actualizaciones de firmware, el ordenador debe estar conectado a Internet
- Para crear un dispositivo de arranque para borrado seguro / el formato NVMe™ de su ordenador debe estar conectado a Internet
- Si tiene algún problema con el funcionamiento de la Unidad SSD, por favor contacte con el servicio de

Atención al Cliente de KIOXIA (<https://personal.kioxia.com/support>).

Instalación de SSD Utility

En esta guía se asume que ya ha instalado correctamente sus unidades

- SSD. Puede: Instalar SSD Utility en Windows
- Crear un dispositivo de arranque. Esto le permite hacer algunas cosas que no puede hacer desde su sistema operativo. Por ejemplo, en algunas unidades SSD no puede actualizar el firmware si se trata de la unidad de arranque del sistema El dispositivo de arranque es copiado en una unidad USB flash.

Instalar SSD Utility en Windows

Ejecute el instalador y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Crear dispositivo de arranque

Puede usar una unidad USB flash para crear una herramienta de dispositivo de arranque, que puede usar en su ordenador para hacer actualización de firmware en su SSD o realizar un borrado seguro de su SSD; la utilidad SSD solamente ofrecerá un dispositivo de arranque si así es requerido- debiera crear el dispositivo de arranque si es requerido.

Estas instrucciones asumen que está familiarizado con la funcionalidad de la utilidad SSD para la actualización del firmware y el formato de borrado seguro / NVMe



PRECAUCIÓN: antes de comenzar, haga copias de seguridad de cualquier dato del SSD y del pendrive USB que desee conservar.

Además, los datos de la unidad flash se borran durante esta operación.

La capacidad de la unidad flash USB debe ser de al menos 128 MB.

La unidad flash USB se formatea automáticamente como FAT32, lo que garantiza que cualquier archivo guardado en la unidad se pueda leer fácilmente desde cualquier sistema Windows

Si las SSD no compatibles con la SSD Utility (en lo sucesivo, las “SSD no compatibles”) están conectadas a su ordenador, es posible que la función de dispositivo de arranque no funcione correctamente. Desmonte las SSD no compatibles del ordenador antes de utilizar la función de dispositivo de arranque. Póngase en contacto con el servicio de Atención al Cliente de KIOXIA (<https://personal.kioxia.com/support>) si tiene algún problema con el funcionamiento del dispositivo de arranque.


Comenzar una unidad de arranque.

1. Inserte la unidad flash USB en su ordenador y, a continuación, reinicie su ordenador
2. Configure su BIOS para que arranque desde su unidad flash USB; consulte la documentación de usuario correspondiente para su ordenador. Si su BIOS admite tanto UEFI como arranque heredado, seleccione primero el arranque heredado. Solo necesita usar el arranque UEFI si experimenta algún problema con el arranque heredado
3. Después de que el ordenador haya arrancado, la secuencia de comandos para la actualización del firmware o el borrado seguro se ejecutará automáticamente

Actualización de firmware:

Esto actualizará automáticamente el firmware en el SSD seleccionado cuando se creó el dispositivo de arranque. El dispositivo de arranque que ejecuta la actualización de firmware proporcionará un mensaje de advertencia y le pedirá que confirme la actualización del firmware; por favor escriba sí para continuar.

Tras actualizar el firmware, confirme que se ha actualizado seleccionando “Actualizar” en la lista de tareas de la barra de opciones “Mantenimiento” de la SSD Utility. Si el firmware no está actualizado, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica (<https://personal.kioxia.com/support>).

 **PRECAUCIÓN:** No apague el ordenador hasta que haya finalizado la operación. Y no extraiga la unidad flash USB que esté ejecutando el dispositivo de arranque y la SSD del ordenador.

Borrado seguro:

Esto borrará automáticamente el SSD seleccionado cuando se creó el dispositivo de arranque. Dado que esto eliminará todos los datos del SSD, la secuencia de comandos proporcionará un mensaje de advertencia y luego solicitará la confirmación de que se debe ejecutar el comando de borrado seguro; con el siguiente mensaje:

Are you sure you want to erase your drive? (yes/no):

Para continuar, escriba sí. Para cancelar la operación escriba no.


La secuencia de comandos le pedirá que confirme la suspensión/reanudación del proceso de borrado; si aparece el mensaje, escriba sí para continuar.

Si aparece un mensaje de error durante la ejecución, consulte la “Lista de mensajes de error” para conocer la acción a tomar.

Después de que el ordenador se haya apagado, retire la unidad flash USB del ordenador, encienda el ordenador y seleccione arrancar desde la unidad interna del Sistema Windows instalado y reinicie su sistema Windows.

Una vez reiniciado el ordenador, compruebe que los datos de la SSD seleccionada se han borrado.

Si usted no sabe cómo abordar los mensajes de error, o si los datos no se han borrado, póngase en contacto con nuestro servicio de Atención al cliente de Kioxia (<https://personal.kioxia.com/support>).

 Si la SSD seleccionada es una unidad SATA, el ordenador bloqueará la unidad durante el proceso de arranque. La secuencia de comandos desbloqueará la unidad mediante los comandos suspender y reanudar; sin embargo, estos comandos pueden impedir que la pantalla funcione en algunos ordenadores. El borrado seguro se seguirá ejecutando, pero no se mostrará un mensaje cuando finalice el borrado; en su lugar, el ordenador se apagará automáticamente después de que se haya completado el comando. El proceso no debería durar más de 5 minutos. Si su ordenador no se apaga, apáguelo manualmente, extraiga la unidad flash USB y póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente de KIOXIA (<https://personal.kioxia.com/support>).

Iniciar SSD Utility

Se instala un acceso directo a la Utilidad SSD junto con la aplicación, por ejemplo, en el menú Inicio en **KIOXIA Corporation - Utilidad SSD**. Haga clic aquí para ejecutar la utilidad SSD.

Desinstalar SSD Utility

Para desinstalar de Windows, utilice la función de desinstalación estándar del Panel de control o ejecute de nuevo el instalador y seleccione **Remove (Quitar)**.

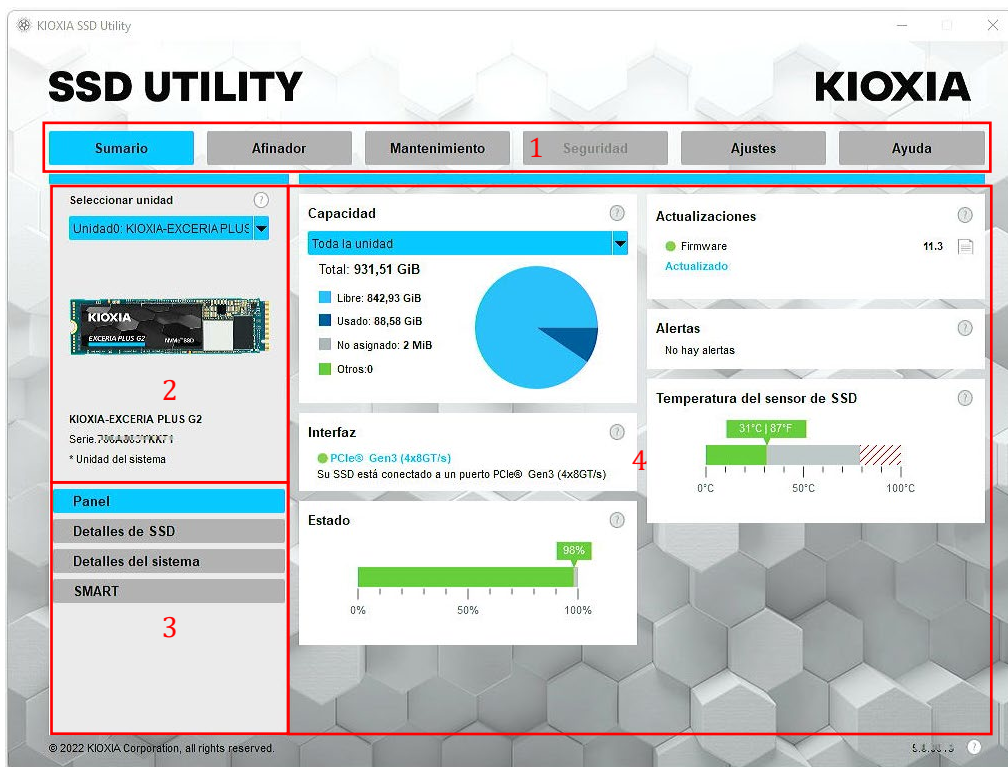
Retire el dispositivo de arranque de su unidad flash USB

1. Inserte la unidad flash USB en un ordenador Windows.
2. Borre el volumen de la unidad flash USB y vuelva a formatearla, lo que le permitirá acceder de nuevo a toda la capacidad de la unidad.

Características de SSD Utility

Vista general de la IU


La ventana de SSD Utility se divide en paneles.



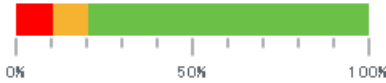
1. **Barra de opciones:** las principales tareas que puede realizar; al hacer clic en una opción, cambia la visualización del panel principal y aparecen nuevas tareas en el panel de lista de unidades
2. **Lista de unidades seleccionadas:** una lista de las unidades SSD conectadas al ordenador actual. Si solo tiene una unidad SSD conectada al ordenador, se selecciona esta automáticamente. Si tiene más de una unidad SSD conectada, asegúrese de seleccionar la unidad SSD que desee antes de hacer clic en una opción de la barra de tareas
3. **Lista de tareas:** las tareas que puede realizar; información del estado de las tareas
4. **Panel principal:** muestra la información solicitada, o bien los campos de una tarea

Descripción general del funcionamiento

SSD Utility admite las características de la siguiente tabla, enumeradas según su ubicación en la interfaz de usuario. Solo están disponibles las características admitidas por la unidad seleccionada. Si tiene más de una unidad SSD compatible, las opciones se aplican a la unidad en la lista de **unidades seleccionadas**. Para acceder a las características que se pueden aplicar a más de una unidad, seleccione **All Drives (Todas las unidades)** en la lista.

Para ver las instrucciones de una tarea o información sobre lo que se muestra en un panel, haga clic en . La Ayuda se muestra en una nueva ventana en la que puede moverse y cerrar cuando haya terminado. La Ayuda incluye enlaces a más información en línea.

Si no encuentra la información que necesita en la Ayuda o en esta guía, puede ponerse en contacto con nuestro equipo de Atención al cliente de KIOXIA; para obtener más información, consulte el sitio web de la empresa o los datos de contacto en la página de ayuda del producto. (vea abajo).

Opción	Tarea	Característica
Overview (Sumario)	Panel	<p>Una vista general rápida del estado de la unidad, incluyendo:</p> <p>Capacidad: uso actual de la unidad</p> <p>Actualizaciones: actualizaciones disponibles del firmware y los controladores de dispositivos</p> <p>Interfaz: estado de la conexión de la interfaz física</p> <p>Alertas: cualquier estado de la unidad que necesite atención</p> <p>Estado: vida útil restante de la unidad</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ = SSD funcionando de forma óptima (100% a 21%) ■ = considere sustituir su SSD para prevenir futuras pérdidas de datos (20% a 11%) ■ = cambie su SSD urgentemente (10% a 0%) <p>Cuando el valor de "Health Gauge" (indicador del estado) llega a cero (0), la SSD ha alcanzado el límite de su garantía. Esta situación puede darse durante el periodo de garantía.</p>  <p>Temperatura del sensor de SSD: temperatura medida por el sensor de la unidad SSD (puede ser mayor o menor que la temperatura de la carcasa de la unidad SSD)</p>
	Detalles de SSD	Muestre información detallada de la unidad SSD, que puede ser útil cuando contacte con la Atención al cliente de KIOXIA
	Detalles del sistema	Muestre información detallada del ordenador, que puede ser útil cuando contacte con la Atención al cliente de KIOXIA
	SMART	Muestras los valores actuales de los atributos SMART, que pueden ayudarle a decidir si hay un problema con la unidad SSD
Tuner (Afinador)	Afinador de SSD	Provisionamiento excesivo: reserve un área de la unidad SSD para mejorar el rendimiento y la vida útil de la unidad (solo volúmenes NTFS de Windows)
	Referencia	Proporciona un punto de referencia rápido para evaluar el rendimiento de su SSD en su ordenador

Opción	Tarea	Característica
Maintenance (Mantenimiento)	Actualizaciones	<p>Actualización de firmware: proporciona métodos avanzados de actualizar el firmware SSD de la unidad seleccionada, incluso desde un archivo local.</p> <p>Actualizaciones de firmware: si selecciona All Drives (Todas las unidades), puede aplicar todas las actualizaciones de firmware disponibles para todas las unidades de su ordenador en una sola operación</p> <p>Nota: para actualizar el firmware en muchos tipos de SSD, deberá crear un dispositivo de arranque en una unidad flash USB; consulte la sección "Crear un dispositivo de arranque"</p>
	Herramientas	<p>Borrado seguro: permite eliminar todos los datos de la unidad SSD para que no se puedan recuperar (unidades SSD que no sean NVMe)</p> <p>Formato NVMe™ : formato de bajo nivel de una unidad SSD NVMe, incluido el cambio del formato LBA y el borrado seguro de los datos</p> <p>Nota: Para proteger el SSD de borrado / formato NVMe, es posible que deba crear un sistema de arranque en una unidad flash USB; consulte la sección "Crear un dispositivo de arranque".</p>
	Alertas	Muestra un informe detallado de todos los estados de alerta que pueden requerir atención, así como aquellos que se han producido en el pasado. Si selecciona All Drives (Todas las unidades) , se muestran las alertas de todas las unidades, incluidas las de aquellas que quizás ya no estén activas en su ordenador
Security (Seguridad)	Protección con contraseña	<p>Establecer contraseña en una SSD portátil</p> <p>Bloquear/desbloquear una unidad SSD portátil con una contraseña</p> <p>Eliminar contraseña de una SSD portátil protegida con contraseña</p> <p>Para obtener más información sobre la protección con contraseña, consulte "Características de la protección con contraseña".</p>
Settings (Ajustes)	Ajustes	<p>Configuración general de la aplicación, incluyendo:</p> <p>Idioma: el idioma de la interfaz de usuario</p> <p>Supervisión: si SSD Utility se sigue ejecutando para supervisar las unidades SSD</p> <p>Notificaciones: elimine notificaciones de alertas, actualizaciones y eventos del sistema en la bandeja de tareas</p> <p>Registro: habilite el registro para ayudar a la Atención al cliente de KIOXIA a diagnosticar problemas</p> <p>Ejecutar en segundo plano: habilite la herramienta para que se ejecute en segundo plano</p> <p>Ejecutar al inicio de sesión: ejecuta automáticamente la herramienta al iniciar sesión</p>
Help (Ayuda)	Ayuda	Contacto: enlaces a información de asistencia en línea
Any (Cualquiera)	Ver alertas	Aparece en la parte inferior de cada lista de tareas si hay alertas activas; haga clic para consultar el informe detallado de alertas
	Actualización de SSD Utility	Aparece junto al número de versión en la parte inferior derecha de la IU si hay disponible una nueva versión de SSD Utility

Características de la protección con contraseña

El EXCERIA PLUS Portable SSD le permite bloquear el dispositivo con una contraseña para evitar que otros accedan al área de datos del usuario dentro del dispositivo. Siga las instrucciones siguientes para utilizar la función de protección con contraseña.

La protección con contraseña requiere las dos contraseñas siguientes

- **Contraseña maestra:**

Esta es la contraseña para deshabilitar la protección con contraseña. Esta es una contraseña alfanumérica de 32 caracteres que la SSD Utility generará y mostrará automáticamente cuando habilite la protección con contraseña en “Establecer contraseña” a continuación. Si olvida la contraseña maestra, no podrá desactivar la función de protección con contraseña eliminando la contraseña maestra y la contraseña de usuario.

- **Contraseña del usuario:**

Esta es la contraseña utilizada para desbloquear el dispositivo bloqueado por la protección con contraseña. Esta es una contraseña de 8 a 32 caracteres alfanuméricos que el usuario deberá introducir cuando al activar la protección con contraseña en el procedimiento “Establecer contraseña” que aparece a continuación. Introducir la contraseña del usuario al “Desbloquear dispositivo” desbloqueará el dispositivo y permitirá el acceso al área de datos del usuario dentro del dispositivo. Si olvida la contraseña del usuario, no podrá desbloquear el dispositivo ni acceder al área de datos de usuario. En este caso, siga el procedimiento “Eliminar contraseña” descrito a continuación para eliminar ambas contraseñas utilizando la contraseña maestra y desactivar la protección con contraseña.

PRECAUCIÓN :

- **Uste es el responsable de guardar la contraseña maestra y contraseña del usuario.**
- **Debe guardar su contraseña maestra, puesto que se mostrará una nueva contraseña cada vez que “Establecer contraseña”.**
- **Si pierde la contraseña del usuario y la contraseña maestra, su dispositivo quedará permanentemente bloqueado y no podrá acceder a su área de datos de usuario.**

No hay ninguna función para cambiar la contraseña de usuario y la contraseña maestra. Si desea cambiar su contraseña, ejecute “Eliminar contraseña” y, a continuación, ejecute de nuevo “Establecer contraseña”.

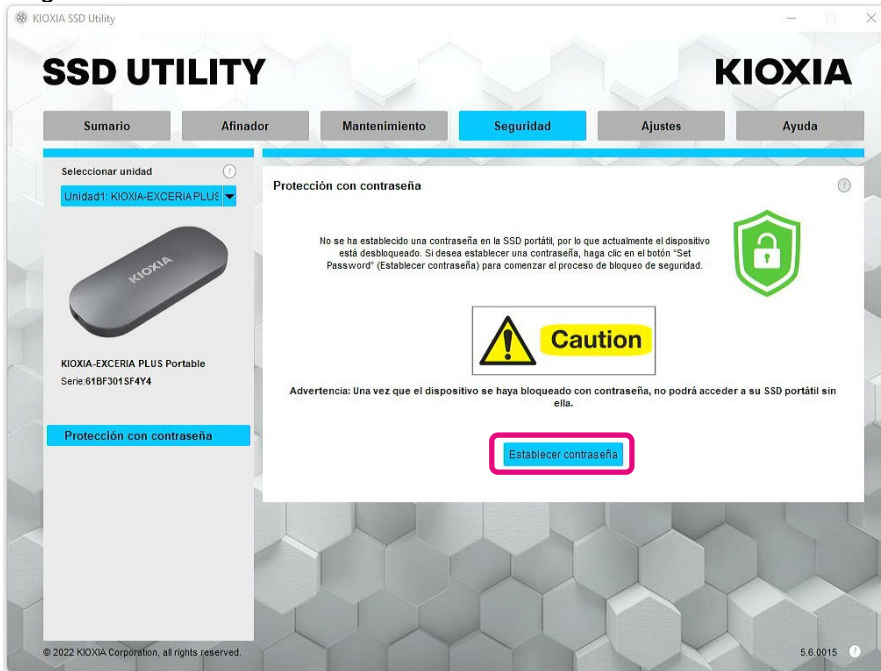
Para ejecutar los procedimientos “Establecer contraseña”, “Desbloquear dispositivo” y “Eliminar contraseña” de la página siguiente, ejecute la SSD Utility mientras el EXCERIA PLUS Portable SSD está conectado a su ordenador.

Procedimiento “Establecer contraseña”:

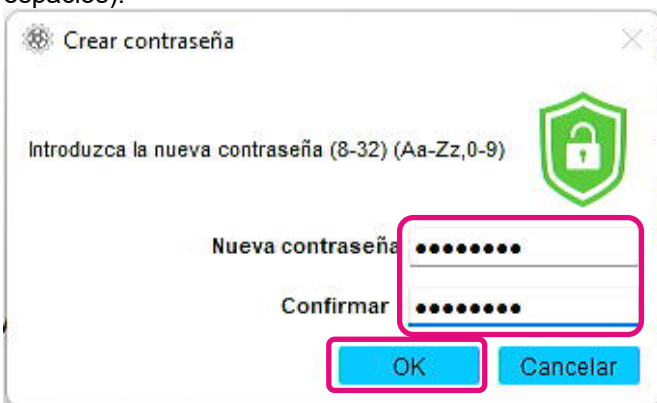
1. Seleccione la ficha “Seguridad”.



2. Haga clic en el botón “Establecer contraseña”.

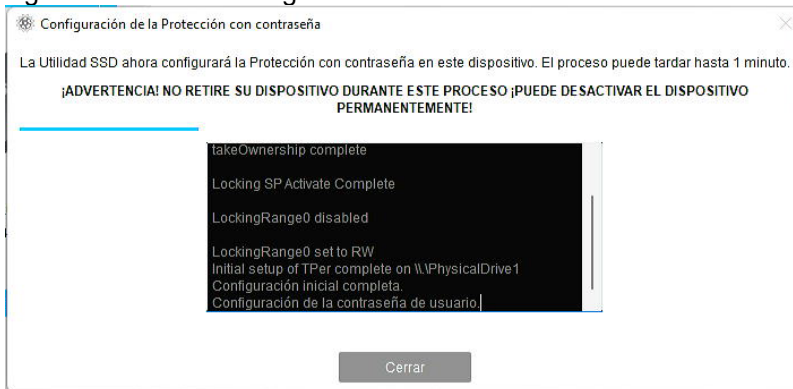


3. Introduzca la contraseña (contraseña del usuario) en la ventana emergente que aparece y haga clic en el botón “OK”. Tenga en cuenta que la contraseña del usuario debe contener entre 8 y 32 caracteres alfanuméricos de un solo byte (de “a” a “z”, de “A” a “Z”, de 0 a 9; no se permiten espacios).



- Comenzará la configuración de protección con contraseña. Espere hasta que haya finalizado.
Nota: No retire el dispositivo hasta que haya terminado.

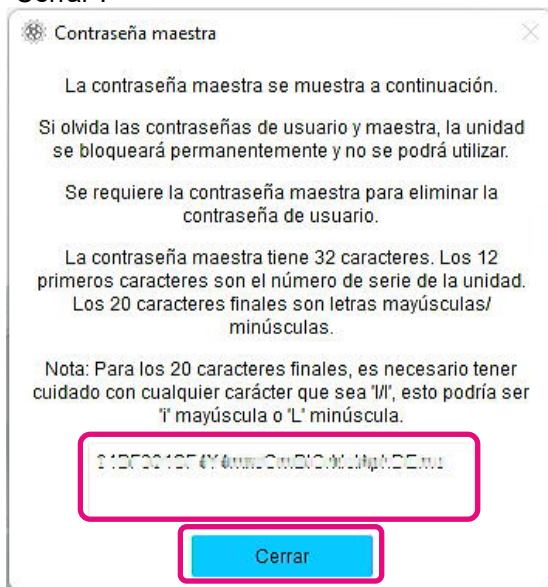
Una vez que la configuración de protección con contraseña haya finalizado correctamente, la siguiente ventana emergente se cerrará automáticamente.



- Aparecerá la contraseña maestra.

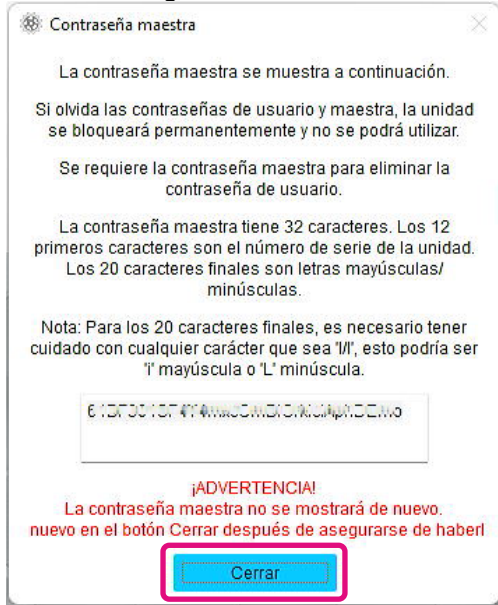
Nota: Asegúrese de guardar su contraseña maestra, ya que la necesitará para “Eliminar contraseña”.

Una vez que haya guardado de forma segura la contraseña maestra, haga clic en el botón “Cerrar”.

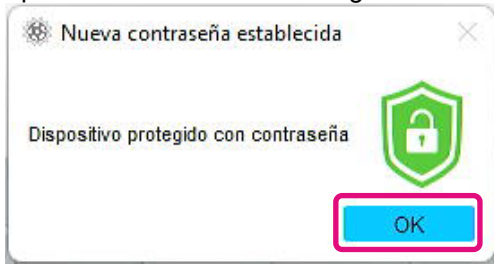


6. Aparecerá una advertencia. Confirme de nuevo que ha guardado la contraseña maestra y haga clic en el botón “Cerrar”.

Nota: Una vez que cierre esta ventana emergente, no podrá volver a mostrar la contraseña maestra. Asegúrese de no relevar la contraseña maestra.





7. Aparecerá una ventana emergente una vez establecida la contraseña. Haga clic en el botón “OK”



8. La protección con contraseña se activa y se visualiza lo siguiente.



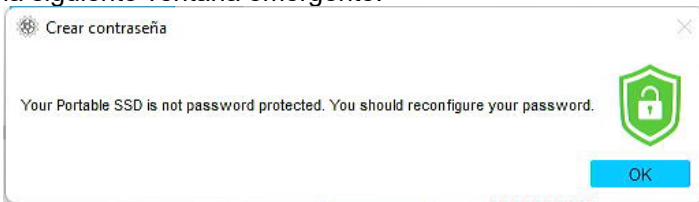
Si se visualiza  como se muestra más arriba, el dispositivo está desbloqueado y puede acceder al área de datos de usuario del dispositivo.

Si desea bloquear el dispositivo, desconéctelo de modo seguro del puerto USB y vuelva a conectarlo. Si se visualiza , el equipo está bloqueado y no se puede acceder al área de datos del usuario del dispositivo.

Esto completa el procedimiento “Establecer contraseña”.

Si falla “Establecer contraseña”

Si utiliza un puerto USB con conexión y/o funcionamiento inestable, “Establecer contraseña” podría fallar durante el proceso. Si falla durante el proceso, podría aparecer la siguiente ventana emergente.

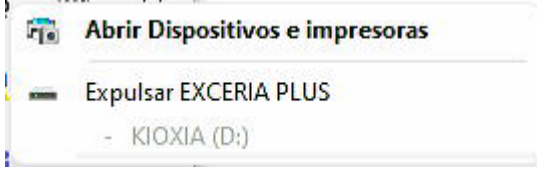


Si se visualiza esta ventana emergente, haga clic en el botón “OK” para cerrar la ventana emergente, cambie el puerto USB al cual está conectado el dispositivo, ejecute la operación “Eliminar contraseña” y, a continuación, vuelva a realizar la operación “Establecer contraseña”.

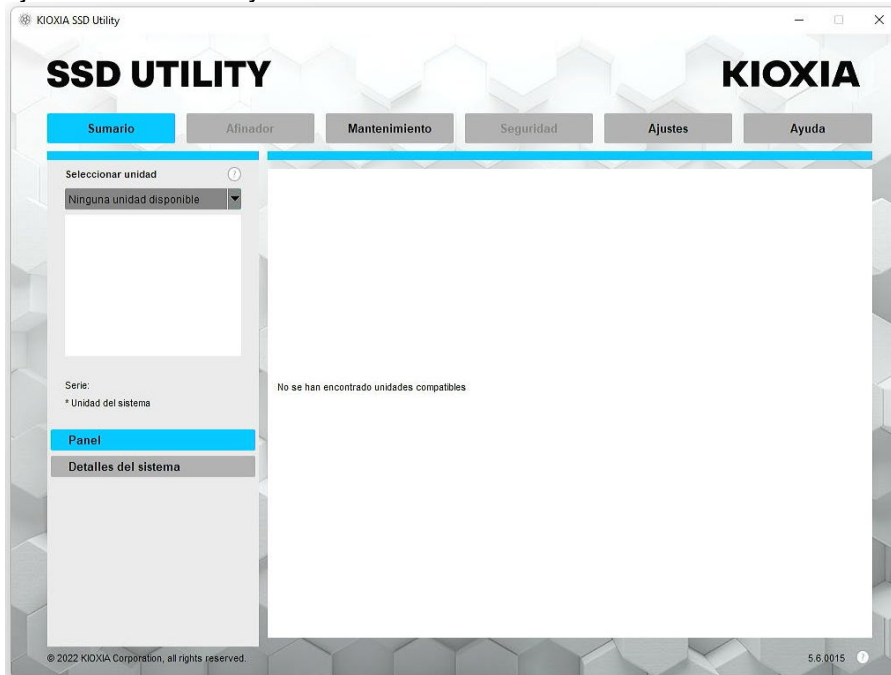
Procedimiento de confirmación de que el SSD está bloqueado con protección con contraseña

Para asegurarse de que su EXCERIA PLUS Portable SSD está protegido con contraseña por SSD Utility, siga el procedimiento que se describe a continuación.

1. Desconecte con seguridad el EXCERIA PLUS Portable SSD de su ordenador.

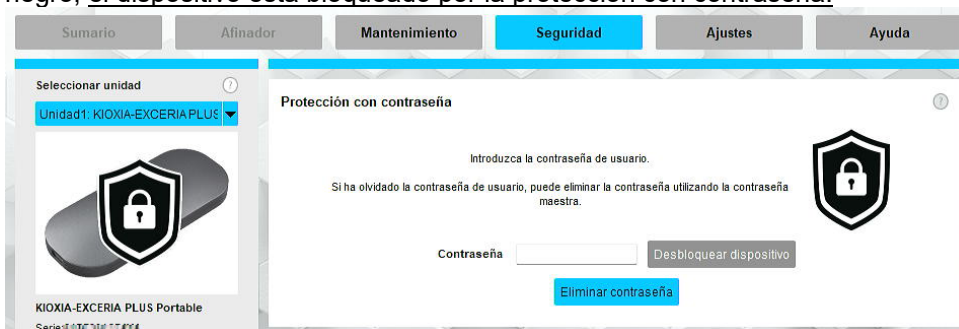


2. Ejecute la SSD Utility en su ordenador.



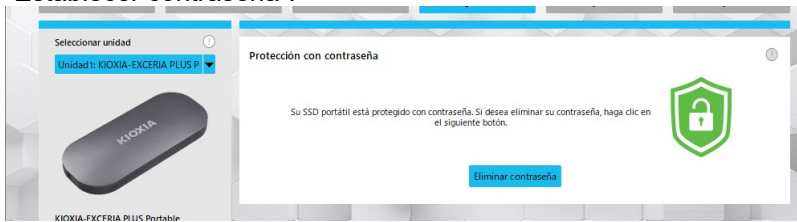
3. Conecte el EXCERIA PLUS Portable SSD a su ordenador.

4. Si SSD Utility reconocerá el EXCERIA PLUS Portable SSD y aparecerá un icono de escudo negro, el dispositivo está bloqueado por la protección con contraseña.



Si el icono de escudo negro no aparece aquí, seleccione “KIOXIA-EXCERIA PLUS Portable SSD” en “Seleccionar unidad” y seleccione la pestaña “Seguridad”. Si aparece el botón “Eliminar contraseña

contraseña” aunque no haya “Desbloqueado el dispositivo” como se muestra a continuación, es posible que la protección con contraseña no se ajuste correctamente. En este caso, haga clic en el botón “Eliminar contraseña” para eliminar las contraseñas y, a continuación, vuelva a intentar “Establecer contraseña”.



Procedimiento “Desbloquear dispositivo”:

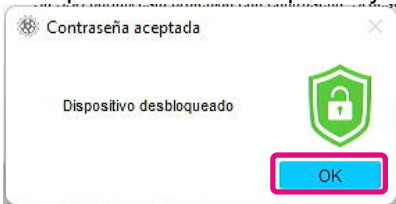
1. Seleccione la ficha “Seguridad”.




2. Si el dispositivo está bloqueado, aparecerá un panel de introducción de contraseña. Introduzca su propia contraseña (contraseña del usuario) en el campo de entrada de contraseña y haga clic en el botón “Desbloquear dispositivo”.



3. El dispositivo se desbloqueará y aparecerá un mensaje emergente. Haga clic en el botón “OK”.

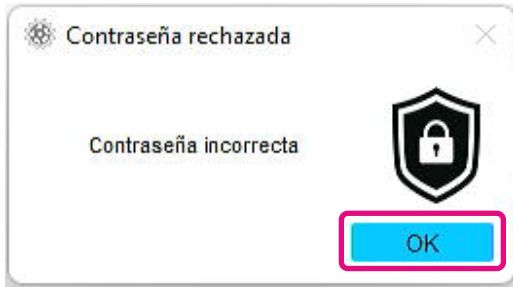


4. El dispositivo se desbloqueará y se mostrará  como se muestra a continuación.

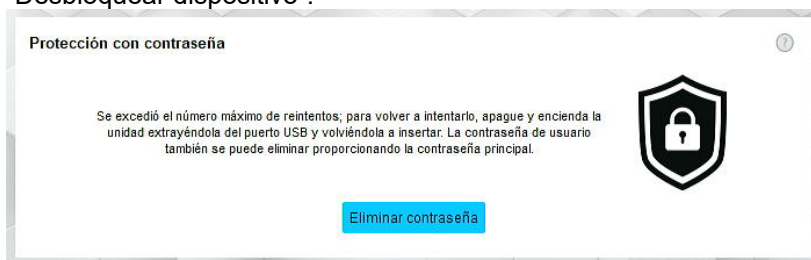


Esto completa el procedimiento “Desbloquear dispositivo”.

Si introduce una contraseña del usuario incorrecta durante “Desbloquear dispositivo”, aparecerá la siguiente ventana emergente. Haga clic en “OK” para cerrar la ventana emergente e introduzca de nuevo la contraseña del usuario correcta para “Desbloquear dispositivo”.



Si introduce la contraseña del usuario incorrecta cinco veces seguidas, aparecerá lo siguiente en SSD Utility. En este caso, desconecte el dispositivo de destino del puerto USB de forma segura y vuelva a conectarlo para restablecer el contador de reintentos. A continuación, vuelva a ejecutar “Desbloquear dispositivo”.



Si no conoce la contraseña del usuario correcta, no podrá ejecutar “Desbloquear dispositivo”. Para desactivar la protección con contraseña, ejecute “Eliminar contraseña”.

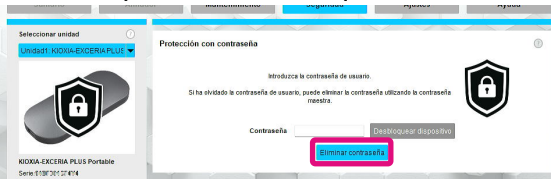
Procedimiento “Eliminar contraseña”:

1. Seleccione la ficha “Seguridad”.



2. Dependiendo del estado de bloqueo del dispositivo, se visualizará una de las siguientes opciones. En cualquier caso, haga clic en el botón “Eliminar contraseña”

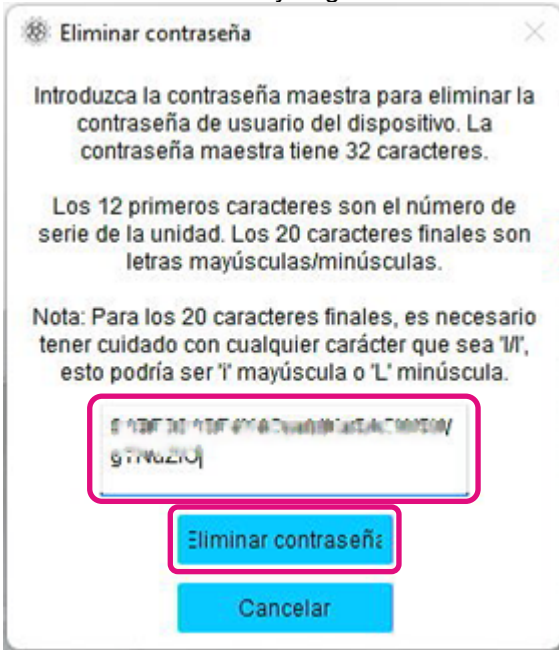
Si el dispositivo está bloqueado:



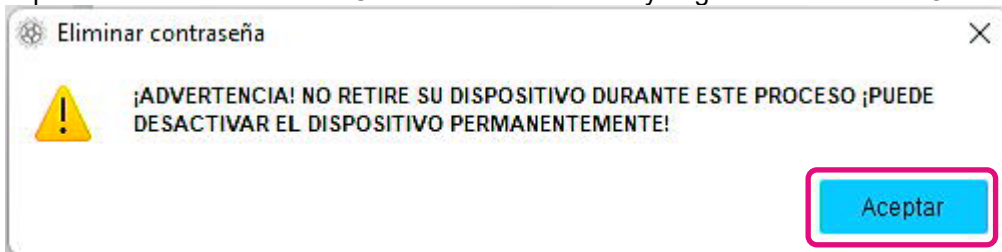
Si el dispositivo está desbloqueado:



3. Aparecerá una ventana emergente pidiéndole que introduzca la contraseña maestra. Introduzca la contraseña maestra y haga clic en el botón “Eliminar contraseña”.

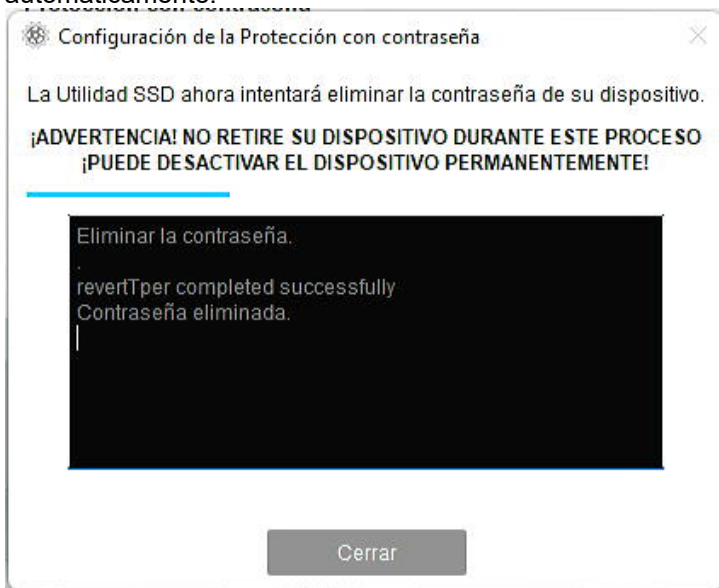


4. Aparecerá una advertencia. Confirme los contenidos y haga clic en el botón “OK”.

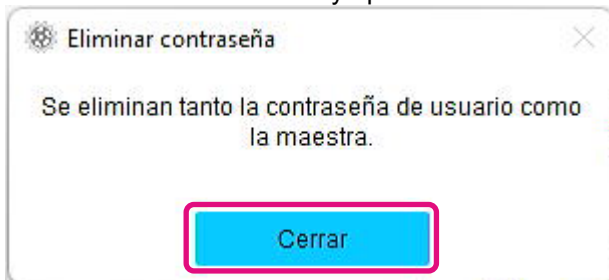


- Se ejecutará la eliminación de la contraseña. Espere hasta que haya finalizado.
Nota: No retire el dispositivo hasta que haya terminado.

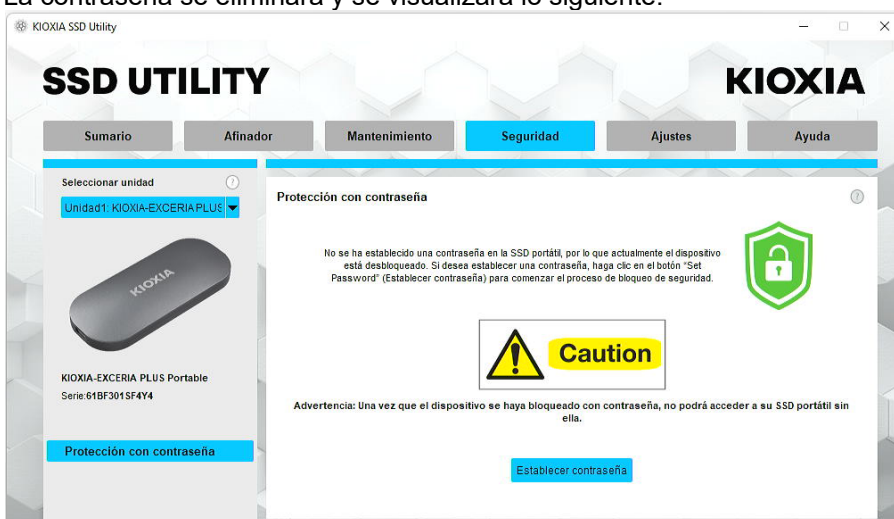
Si la opción Eliminar contraseña se ejecuta con éxito, la siguiente ventana emergente se cerrará automáticamente.



- La contraseña se eliminará y aparecerá una ventana emergente. Haga clic en el botón “Cerrar”.

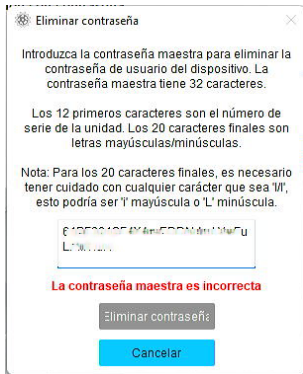


- La contraseña se eliminará y se visualizará lo siguiente.

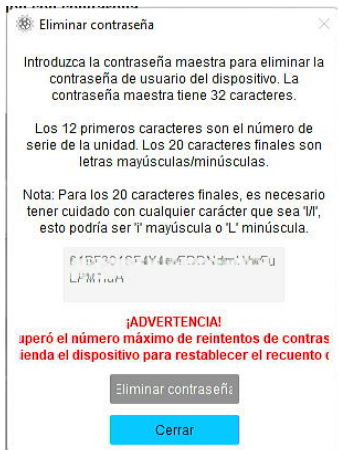


Esto completa el procedimiento “Eliminar contraseña”.

Si introdujo una contraseña maestra incorrecta durante “Eliminar contraseña”, aparecerá la siguiente ventana emergente. Introduzca la contraseña maestra correcta y vuelva a hacer clic en el botón “Eliminar contraseña”.



Si introduce la contraseña maestra incorrecta cuatro veces seguidas, la siguiente advertencia aparecerá en la ventana emergente. Haga clic en el botón “Cerrar”, desconecte el dispositivo del puerto USB de forma segura, vuelva a conectarlo y, a continuación, ejecute de nuevo “Eliminar contraseña”.


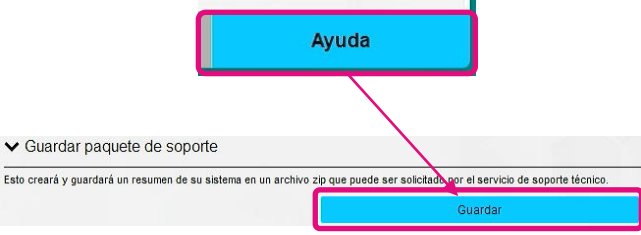


Si no conoce la contraseña maestra correcta, no podrá ejecutar “Eliminar contraseña”.

Productos de destino

Opción	Tarea	Característica	EXCERIA PRO SSD	EXCERIA PLUS G2 SSD	EXCERIA PLUS SSD	EXCERIA G2 SSD	EXCERIA SSD	EXCERIA SATA SSD	EXCERIA PLUS Portable SSD	Nota
Overview (Sumario)	Panel	Capacidad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Solo se admite en unidades formateadas con Windows NTFS para dispositivos de arranque.
		Actualizaciones	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Interfaz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Alertas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Estado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Temperatura del sensor de SSD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Detalles de SSD	Información detallada de la unidad SSD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Detalles del sistema	Información detallada del sistema	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SMART	SMART	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Tuner (Afinador)	Afinador de SSD	Provisionamiento excesivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Solo compatible en unidades con formato NTFS de Windows.
	Referencia	Banco de prueba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Maintenance (Mantenimiento)	Actualizaciones	Actualización de Firmware	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Herramientas	Borrado seguro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Formato NVMe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Alertas	Alertas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Security (Seguridad)	Protección con contraseña	Protección con contraseña							✓	
Settings (Ajustes)	Ajustes	Idioma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Supervisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Notificaciones	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Registro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Ejecutar en segundo plano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ejecutar al inicio de sesión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Help (Ayuda)	Ayuda	Información de contacto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
All (Todo)	Ver alertas	Ver alertas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actualización de SSD Utility	Actualización de SSD Utility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Lista de mensajes de error

SSD Utility Mensaje de error	Cuando se muestran los mensajes de error	Descripción del mensaje de error y cómo solucionarlo
No se puede ejecutar SSD Utility ya que existe ya una copia en ejecución en este sistema	Al iniciar la ejecución de la SSD Utility	<p>La SSD Utility ya está ejecutándose. No se pueden ejecutar múltiples SSD Utilities al mismo tiempo.</p> <p>Cierre la ventana emergente con este mensaje y, a continuación, desde el menú del icono de la SSD Utility en el área de notificación de la barra de tareas.</p> <p>Seleccione "Mostrar KIOXIA SSD Utility" para mostrar la SSD Utility que ya se ha ejecutado.</p> 
Borrado seguro fallido	Durante el "Borrado seguro"	<p>El "Borrado seguro" no se ha completado correctamente. Si después de intentarlo de nuevo sigue sin poder realizar el Borrado seguro, intente conectarse a otro puerto.</p> <p>Si sigue sin poder realizar el borrado seguro después de tomar las medidas anteriores, póngase en contacto con nuestro servicio de Atención al cliente de KIOXIA.</p>
Actualización de firmware fallida	Durante la actualización del firmware	<p>La actualización del firmware no se ha completado correctamente. Si aún no puede actualizar el firmware después de volver a intentarlo, intente conectarse a otro puerto.</p> <p>Si sigue sin poder actualizar el firmware después de tomar las medidas anteriores, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente de KIOXIA.</p>
Error inesperado, por favor, envíe un paquete de apoyo	Todas las pantallas de visualización de la SSD Utility	<p>Envíe el paquete de asistencia al servicio de Atención al cliente de KIOXIA.</p> <p>Puede guardar el paquete de asistencia (archivo zip) siguiendo estos pasos.</p> <p>Haga clic en el botón "Guardar" en "Guardar paquete de soporte" en la opción "Ayuda".</p> 
Vuelva a instalar la Utilidad SSD inmediatamente.	Al iniciar la ejecución de la SSD Utility	<p>Es probable que un archivo importante necesario para ejecutar la SSD Utility esté dañado o falte.</p> <p>Desinstale la SSD Utility y, a continuación, vuelva a instalarla.</p>
Se excedió el número máximo de reintentos; para volver a intentarlo, apague y encienda la unidad extrayéndola del puerto USB y volviéndola a insertar.	Durante el "Desbloquear dispositivo"	<p>No se ha podido desbloquear el dispositivo porque ha introducido una contraseña incorrecta de forma consecutiva.</p> <p>Retire de forma segura la unidad afectada del puerto USB, vuelva a insertarla y vuelva a intentar el "Desbloquear dispositivo".</p>

<p>Password settings of your Portable SSD are in an unknown state. Power cycle drive by removing from USB port and reinserting.</p>	<p>Durante "Establecer contraseña" para la SSD portátil</p>	<p>Extraiga con seguridad la unidad del puerto USB y vuelva a insertarla; a continuación, vuelva a intentar "Establecer contraseña".</p>
<p>Contraseña incorrecta</p>	<p>Durante el "Desbloquear dispositivo"</p>	<p>La contraseña introducida es incorrecta. Cierre la ventana emergente e introduzca la contraseña correcta.</p>
<p>No se ha podido configurar la Protección con contraseña. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.</p>	<p>Después de "Establecer contraseña"</p>	<p>Si existe la posibilidad de que "Establecer contraseña" haya fallado, intente "Eliminar contraseña". Si no puede "Eliminar contraseña", póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente de KIOXIA.</p>

<p>Dispositivo de arranque Mensaje de error</p>	<p>Cuando se muestran los mensajes de error</p>	<p>Descripción del mensaje de error y cómo solucionarlo</p>
<p>Serial number xxxxxxxxxxxx not found</p>	<p>Al arrancar desde una unidad flash USB con dispositivos de arranque ya creados</p>	<p>No se pudo encontrar la SSD seleccionada al crear el dispositivo de arranque. Asegúrese de que la SSD que seleccionó al crear el dispositivo de arranque está conectada a su ordenador. Si hay SSD no compatibles conectadas al ordenador, retírelas e inténtelo de nuevo.</p>
<p>Segmentation fault</p>	<p>Al arrancar desde una unidad flash USB con dispositivos de arranque ya creados</p>	<p>Existe la posibilidad de que el programa del dispositivo de arranque no se ejecute correctamente. Si las SSD no compatibles están conectadas a su ordenador, retírelas y vuelva a intentarlo.</p>

Acerca de las marcas comerciales

- NVMe es una marca comercial registrada o una marca comercial de NVM Express, Inc. en los Estados Unidos o en otros países.
- Windows y Microsoft son marcas comerciales del grupo de empresas de Microsoft.

Otros nombres de empresas, nombres de productos, nombres de servicios, etc., pueden ser utilizados como marcas comerciales por sus empresas.