

# Aegis Secure Key 3.0

## Guía rápida de uso

### Uso por primera vez / Configuración c

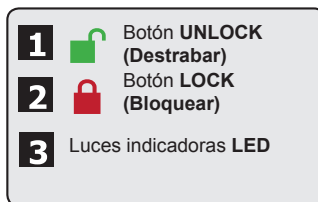
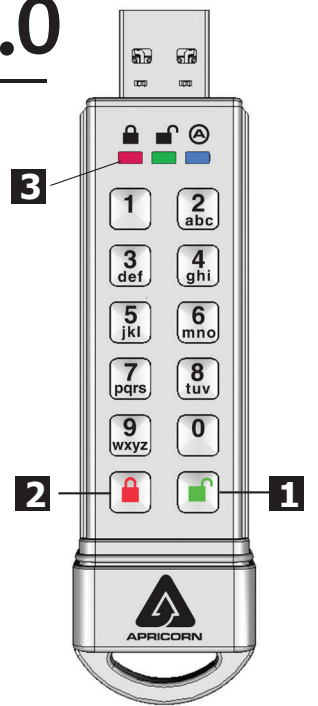
Cada llave encriptada Aegis se envía sin Número de Identificación Personal (PIN) predeterminado. Para preparar la llave para el uso, el usuario primero debe crear un PIN de Admin que tenga entre 7 y 16 dígitos de extensión. El PIN de Admin se utiliza para configurar las diversas funciones del Administrador de la llave encriptada y también funciona como el primero de dos PIN de Usuario para la operación estándar de la llave.

#### Para configurar el PIN de Admin:

1. Active la llave encriptada presionando .  
(Se encenderán fijos el LED AZUL y el VERDE lo que indica que no se ha establecido ningún PIN de Admin).
2. Presione + 9 en forma simultánea.  
(El LED AZUL se encenderá fijo y el LED VERDE parpadeará).
3. Ingrese el PIN que se utilizará como su código de Admin y presione .  
(Si se acepta el PIN, el LED AZUL se apagará momentáneamente y el LED VERDE parpadeará 3 veces solo, y luego continuará parpadearando mientras el LED AZUL se ilumina fijo).\*
4. Reingrese rápidamente ese mismo PIN una vez más y presione .  
(el LED AZUL se apagará momentáneamente y el LED VERDE se encenderá durante un segundo hasta que lo reemplace el LED AZUL que se enciende con luz fija, lo que indica que se ha configurado el PIN de Admin y que la llave encriptada se encuentra en modo de Administrador, lista para agregar otro PIN de Usuario [véase al dorso] o para configurar las funciones).
5. Para salir del modo de Administrador, presione (se encenderá fijo el LED ROJO) o espere 30 segundos y la llave encriptada volverá al modo Sleep (inactivo).
6. Si no se agregarán usuarios adicionales ni se configurarán funciones de Administrador, ha finalizado la configuración de la llave encriptada y está lista para usar.

\* Si el PIN es inaceptable, el LED ROJO parpadeará fijo 3 veces y volverá a ponerse fijo en AZUL / parpadeante en VERDE. Consulte la sección "Requisitos del PIN", a continuación, y repita el paso 3.

**Nota:** Es normal que este dispositivo esté caliente al contacto durante el uso.



### Nota sobre la batería

La llave encriptada Aegis tiene una batería interna recargable con un circuito de carga inteligente. La batería se cargará automáticamente cuando se conecte a un puerto USB activo. En modo Standby, el LED rojo titila para indicar que se está cargando y se enciende fijo cuando está totalmente cargado. Dado que la llave se envía solo con una carga parcial, recomendamos conectarla a un puerto USB activo durante 60-80 minutos para cargar por completo la batería.

### Requisitos del PIN

Los PIN deben tener una extensión mínima de 7 dígitos y máxima de 16 dígitos.

No puede contener todos números consecutivos o iguales (por ejemplo, 123456789, 987654321 o 1111111, 2222222, etc.)

### Modo Sleep (inactivo)

Cuando la llave no está en uso, entra en modo Sleep (inactivo), en el que no se puede acceder a la llave.

Para activarla y prepararla para aceptar datos, presione la tecla UNLOCK (Destabar) una vez. El LED ROJO se encenderá fijo.

## Bloquear la llave

Para bloquear la llave, simplemente presione el botón . Cuando está bloqueado, el LED ROJO se encenderá fijo.

Si aún se están escribiendo datos en la llave encriptada, esperará que finalice esta operación antes de que pueda realizarse la operación de bloqueo. El botón también se puede usar para salir del modo de Administrador.

**Nota:** La llave encriptada Aegis no será reconocida por el sistema operativo en el estado de bloqueada.

## Destabar la llave

1. Comenzando en modo Standby, presione el botón para despertar el dispositivo. (El LED ROJO se encenderá fijo).
2. Ingrese un PIN de Admin o un PIN de Usuario y presione el botón .  
(Si el PIN es aceptado, el LED VERDE parpadeará rápidamente cuatro veces, luego seguirá parpadeando en forma lenta hasta que se conecte a un puerto USB, después de lo cual se encenderá fijo; Si el PIN es incorrecto, el LED ROJO parpadeará tres veces y luego se iluminará fijo).
3. Al ingresar el PIN correcto, la llave se desbloqueará y está lista para usarse. Si no se conecta a un puerto USB dentro de los 30 segundos, la llave volverá al modo Sleep (inactivo) y se bloqueará automáticamente.

## Cómo agregar un nuevo PIN de usuario

1. Comenzando en modo Standby, presione el botón para activar el dispositivo. (El LED ROJO se encenderá fijo).
2. Ingrese el Modo de Administrador presionando y sosteniendo + 0 durante cinco segundos (el LED ROJO parpadeará).
3. Ingrese el PIN de Administrador y presione (el LED AZUL se encenderá fijo).
4. Presione y sostenga + 1 hasta que el LED AZUL se ilumine fijo y el LED VERDE comience a parpadear.
5. Ingrese el PIN que se utilizará como su código de Usuario y presione . (El LED AZUL se apagará y el LED VERDE parpadeará 3 veces solo, y luego continuará parpadeando mientras el LED AZUL se ilumina fijo)
6. Vuelva a ingresar rápidamente el mismo PIN una vez más y presione .  
(Si el PIN se agregó con éxito, el LED AZUL se apagará, el LED VERDE se iluminará por un segundo o dos y luego se apagará, seguido del LED AZUL que se iluminará fijo, lo que indica que la llave ha vuelto al Modo de Administrador. Si el PIN no es aceptable o si el segundo dato ingresado no coincide con el primero, el LED ROJO parpadeará tres veces, seguido del LED fijo AZUL / el LED VERDE parpadeante -- Volver al paso 5 para intentarlo nuevamente).

## Cómo realizar un reinicio completo

**ADVERTENCIA: AL REINICIAR EL DISPOSITIVO, SE DESTRUIRÁN TODOS LOS DATOS DEL DISCO Y SE DEBERÁ INICIAR Y REFORMATAR LA LLAVE ENCRIPADA DESPUÉS DE CREAR UN NUEVO PIN DE ADMINISTRADOR. HAGA UNA COPIA DE SEGURIDAD DE TODOS LOS DATOS IMPORTANTES ANTES DE REINICIAR LA LLAVE ENCRIPADA.**

Para reiniciar por completo la llave, siga las siguientes instrucciones:

1. Presione + + 2 juntos y sostenga hasta que los LED ROJO y AZUL parpaddeen en forma alternada.
2. Siga sosteniendo hasta que dejen de parpadear y que el LED ROJO o el AZUL se ilumine fijo, y luego suelte todas las teclas.
3. El reinicio está completo y la llave necesitará un nuevo PIN de Administrador.  
(El LED AZUL y el LED VERDE se iluminarán en forma fija).

## Cómo formatear la llave

La llave encriptada Aegis está preformateada en NTFS para Windows® y está lista para usar. Para el sistema operativo Mac, se debe usar Disk Utility para reformatear el disco rígido a un sistema de archivo compatible con Mac.

## Asistencia técnica

Apricorn le suministra los siguientes recursos útiles:

1. Sitio web de Apricorn (<http://www.apricorn.com>)
2. Envíenos un mensaje de correo electrónico a [support@apricorn.com](mailto:support@apricorn.com)
3. Llame al Departamento de Asistencia Técnica al **1-800-458-5448** de 8:00 a.m. a 5:00 p.m., hora estándar del Pacífico, de lunes a viernes