

Tu Compañía está en riesgo cada vez que los empleados utilizan sus propios dispositivos con datos cuando viajan y/o se llevan trabajo a casa. Protege tu información confidencial al estandarizar el uso de dispositivos Flash encriptados hardware IronKey™ de Kingston® dispositivo o SSD externo. Con varios modelos y capacidades para elegir, hay uno ideal para las necesidades de tu empresa, ya sea que estés buscando seguridad de datos móviles o tengas que cumplir con directivas, leyes, estándares o regulaciones globales como las GDPR o CCPA sobre datos en reposo o datos en tránsito.

Todas las unidades IronKey están cubiertas por una garantía de cinco años (IronKey Vault Privacy 80 ES y la serie IronKey Keypad 200 tienen una garantía de tres años; IronKey D500SM tiene una garantía de dos años), soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston. Todos los dispositivos de abajo son encriptados por hardware en un 100% para satisfacer las políticas de seguridad más estrictas. Para obtener más información, kingston.com/ironkey



Descripción destacada	Serie IronKey Vault Privacy 50	IronKey Vault Privacy 80 ES	Serie IronKey Keypad 200	IronKey D500S	IronKey S1000
Código de artículo	IKVP50/xxGB USB-A IKVP50C/xxGB USB-C*1	IKVP80ES/xxGB	IKKP200/xxGB	IKD500S/xxGB serializado IKD500SM/xxGB Administrado	IKS1000B/xxGB Basic IKS1000E/xxGB Enterprise
Security Level	Principal para empresas	Principal para empresas	Grado militar	Grado militar/Enhanced	Grado militar/Best-in-Class
Capacities ²	8-512GB	480-7.680GB	8-256GB USB-A 8-512GB USB-C	8-512GB	4-128GB
256-bit AES Hardware Encryption Mode	XTS	XTS	XTS	XTS	On Device Cryptochip + XTS
FIPS Validated ³	FIPS 197	FIPS 197	FIPS 140-3 Nivel 3 (Pendiente)	FIPS 140-3 de nivel 3 (pendiente)	FIPS 140-2 Nivel 3
Soporte de contraseña múltiple	Administrador/usuario recuperación única	Administrador/usuario	Administrador/usuario	Administrador/usuario recuperación única	
Modo frase de contraseña y longitud máxima	✓ Hasta 64	✓ Hasta 64	✓ Hasta 15	✓ Hasta 128	✓ Hasta 255
Símbolo de ojo para ver el ingreso de contraseña	✓	✓			
Firmware firmado digitalmente	✓	✓	✓	✓	✓
Protección contra Malware BadUSB	✓	✓	✓	✓	✓
Protección con contraseña contra ataques de fuerza bruta	✓	✓	✓	✓	✓
Conformidad con TAA	✓	✓		✓	✓
Listo para GDPR ⁹	✓	✓	✓	✓	✓
Acceso de sólo lectura	✓	✓	✓	✓	✓
Protección contra alteraciones (Precinto)		Microprocesador seguro certificado CC EAL5+	✓ Epoxi	✓ Relleno de Epoxi	✓ Relleno de Epoxi
Partición dual oculta				✓	
Contraseña de cripto-borrado				✓	
A prueba de agua/Resistente al polvo ⁴	IPx8		IP68	IP67, MIL-STD-810F	MIL-STD-810F
Opciones personalizables ⁵	✓		Logotipo conjunto	✓	
Teclado virtual	Windows® y macOS®	Pantalla táctil		Windows® and macOS®	Windows® únicamente
Opción de administración empresaria	Opción de administración local para pequeñas/medianas empresas			✓ D500SM (SafeConsole)	✓ S1000E (SafeConsole)
PID personalizado - Punto final / Compatible con DLP	✓			✓	
Material del cuerpo del producto	Aluminio anodizado	Zinc y plástico	Aluminio anodizado	Zinc	Aluminio anodizado
Interfaz USB	USB 3.2 Gen 1	SSD Externo USB 3.2 Gen 1	USB 3.2 Gen 1	USB 3.2 Gen 1	USB 3.1 Gen 1
Sistemas operativos compatibles					
Windows® 11, 10	✓	✓ OS Independiente	✓ OS Independiente	✓	✓
macOS® 11.x - 14.x	✓	✓ OS Independiente	✓ OS Independiente	✓	✓
Núcleo Linux® v4.4+		✓ OS Independiente	✓ OS Independiente	✓?	✓ ⁸

1 USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

2 Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Si desea más información, consulte la Guía de Memoria en kingston.com/flashguide.

3 Normas para Procesamiento de la Información Federal (FIPS) 140-2: "Requisitos de seguridad para módulos criptográficos." Para obtener mayor información, visite <http://csrc.nist.gov/publications/PubsFIPS.html>.

4 Certificado IEC 60529 de impermeabilidad con la tapa puesta. El producto debe estar limpio y seco antes de

ser utilizado.

5 Para obtener más información, visite kingston.com/IronKey.

6 Los comandos de Linux son compatibles solamente con los procesadores basados en Intel y AMD i386 / x86_64 – Características limitadas.

7 IKD500S y IKD500SM: Compatible con el SO de Linux de 32 y 64 bits. Características limitadas.

8 IKS1000B y IKS1000E: Compatibilidad con el sistema operativo Linux de 32 bits (y 64 bits si se ha actualizado al software v6.x.x). Características limitadas.

9 El encriptado puede ser parte de un programa GDPR pero no garantiza el cumplimiento de las GDPR.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2024 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKF-501.19 LATAM