

## Unidad Flash USB Kingston IronKey Locker+ 50 G2



Certificación FIPS 197, encriptado AES de 256 bits

La unidad flash USB Kingston IronKey™ Locker+ 50 G2 proporciona seguridad de nivel empresarial con certificación FIPS 197 y encriptado por hardware AES de 256 bits en modo XTS, incluyendo protecciones contra BadUSB y ataques de fuerza bruta contra contraseñas. El LP50 G2 también cumple con TAA.

- Certificación FIPS 197 y encriptación XTS-AES de 256 bits
- Protección contra ataques de Fuerza bruta y BadUSB
- Opción de implementar varias contraseñas (administrador y usuario) con los modos complejo / frase de contraseña
- Características de seguridad adicionales

### Especificaciones

Certificaciones clave	Con certificación FIPS 197 Conformidad con TAA
Interfaz	USB Type-A
Estándar/Velocidad <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 1 32GB – 256GB: 145MB/seg de lectura, 115MB/seg de escritura
Capacidades <sup>2</sup>	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Dimensiones	60,56mm x 18,6mm x 9,6mm
Peso	22,94g
Material del cuerpo del producto	Metal + Plástico
Temperatura de funcionamiento	0 a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 85°C
Requerimientos mínimos del sistema	Dos (2) letras de inicio libres consecutivas <sup>3</sup>
Compatibilidad	USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1
Garantía/asistencia técnica	5 años de garantía limitada con soporte técnico gratuito
Compatible con	Windows® 11, macOS® 13.x -26.x

## Números De Pieza IKLP50G2

IKLP50G2/32GB

IKLP50G2/64GB

IKLP50G2/128GB

IKLP50G2/256GB

1. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso. Se requiere un dispositivo huésped USB 3.2 Gen 1 para velocidades óptimas.
2. Parte de la capacidad indicada en un dispositivo de almacenamiento flash se emplea para formateo y otras funciones y, por tanto, no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por ese motivo, la capacidad de almacenamiento de datos real es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Kingston's [Guía de memoria Flash](#).
3. Las primeras letras libres del dispositivo, a continuación de los dispositivos físicos como la partición del sistema, las unidades ópticas, etc.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2026 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888. Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-03112026