



[kingston.com/ssd](http://kingston.com/ssd)

## A400 SSD

# Velocidades increíbles, y una fiabilidad a toda prueba

Los discos de estado sólido A400 de Kingston mejoran drásticamente la capacidad de respuesta de su actual sistema con velocidades de arranque, carga y transferencia increíbles en comparación con las de los discos duros mecánicos. Equipado con el controlador más avanzado que le permite alcanzar velocidades de lectura y escritura de hasta 500 MB/s y 450 MB/s<sup>1</sup>, este SSD es diez veces más rápido que un disco duro convencional<sup>1</sup>, lo cual le permite ofrecer un mayor rendimiento, potenciar la multitarea y agilizar el funcionamiento del sistema.

Además de ser más fiable y duradera que un disco duro, el A400 incorpora una memoria Flash. No incluye piezas móviles, por lo cual las probabilidades de avería son menores que los de una unidad mecánica. Por otra parte, la ausencia de estas piezas permite un funcionamiento más silencioso sin acumulación de temperatura. Su resistencia a sacudones y vibraciones las hace ideales para portátiles y otros dispositivos informáticos móviles.

El A400 está disponible en múltiples capacidades de 120 GB a 960 GB<sup>2</sup> para brindarle todo el espacio que necesita para aplicaciones, videos, fotos y otros documentos importantes. También puede reemplazar su disco duro o un SSD más pequeño con una unidad lo suficientemente grande como para contener todos sus archivos.

Este SSD ha sido diseñado para las cargas de trabajo típicas de los ordenadores portátiles y de sobremesa. No está pensado para los entornos de servidor.

- › Rapidez en el arranque, la carga y la transferencia de archivos
- › Más fiable y resistente que un disco duro
- › Diversas capacidades, con suficiente espacio para aplicaciones o para sustituir un disco duro

Características/especificaciones  
en la siguiente página >>

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

**10 veces más rápido que un disco duro<sup>1</sup>** — Con increíbles velocidades de lectura/escritura, los SSD A400 no solo aumentan el rendimiento, sino que también pueden utilizarse para recuperar viejos sistemas.

**Resistente** — El disco de estado sólido A400 es resistente a los sacudones y las vibraciones, por lo cual es ideal para los portátiles y otros dispositivos móviles.

## ESPECIFICACIONES

### Factor de forma

2,5"

### Interfaz

SATA Rev. 3.0 (6 Gb/s), retrocompatible con SATA Rev. 2.0 (3 Gb/s)

### Capacidades<sup>2</sup>

120 GB, 240 GB, 480 GB, 960 GB

### NAND

3D

### Rendimiento de referencia<sup>1</sup>

#### Transferencia de datos (ATTO)

120 GB — hasta 500 MB/s en lectura y 320 MB/s en escritura

240 GB — hasta 500 MB/s en lectura y 350 MB/s en escritura

480 GB — hasta 500 MB/s en lectura y 450 MB/s en escritura

960 GB — hasta 500 MB/s en lectura y 450 MB/s en escritura

### Consumo de energía

0,195 W en reposo / 0,279 W promedio / 0,642 W (máx) lectura / 1,535 W (máx) escritura

### Temperatura de almacenamiento

-20 °C ~ 85 °C

### Temperatura de servicio

0 °C ~ 70 °C

### Dimensiones

100,0 mm x 69,9 mm x 7,0 mm (2,5")

### Peso

39g (120 GB – 2.5")

41g (240-480 GB – 2.5")

41.9g (960 GB – 2.5")

### Vibración en servicio

2,17 G máxima (7–800 Hz)

### Vibración en reposo

20 G máxima (10–2000 Hz)

### Vida útil

1 millón de horas MTBF

### Garantía/asistencia<sup>3</sup>

tres años de garantía limitada, con asistencia técnica gratuita

### Total de bytes escritos (TBW)<sup>4</sup>

120 GB — 40 TB 240 GB — 80 TB

480 GB — 160 TB 960 GB — 300 TB



## NÚMERO DE PIEZA

### 2,5" (independiente)

SA400S37/120G

SA400S37/240G

SA400S37/480G

SA400S37/960G

- Basado en el rendimiento "listo para usar" con una placa base SATA Rev. 3.0. La velocidad puede variar debido a las características del hardware, el software y el uso del equipo anfitrión.
- Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo cual no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de memoria Flash de Kingston, en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).
- Garantía limitada basada en tres años o "Porcentaje de uso", que puede consultarse utilizando el Administrador de SSD de Kingston ([Kingston.com/SSDManager](http://Kingston.com/SSDManager)). En un SSD NVMe nuevo sin uso, se indicará un valor de Porcentaje utilizado de 0, en tanto que en un producto que haya alcanzado su límite de garantía se indicará un valor de Porcentaje utilizado igual o mayor que el cien por ciento (100). Consulte información detallada en [kingston.com/wa](http://kingston.com/wa).
- El total de bytes escritos (TBW) procede de la carga de trabajo de cliente JEDEC (JESD219A).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2023 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 Fax: +44 (0) 1932 785469.

Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-393.5ES

**Kingston**  
TECHNOLOGY