



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

## CANVAS SELECT PLUS TARJETA microSD

# Excelente rendimiento, velocidad y durabilidad

Las tarjetas microSD Canvas Select Plus de Kingston son compatibles con dispositivos Android y han sido diseñadas para un rendimiento de nivel A1. Se caracteriza por una mayor velocidad y capacidad para cargar más rápido las aplicaciones, así como para capturar imágenes y vídeos de múltiples capacidades hasta 512 GB<sup>1</sup>. Excelentes en rendimiento, velocidad y durabilidad, las tarjetas microSD Canvas Select Plus han sido diseñadas para una alta fiabilidad al tomar fotos y filmar imágenes, así como para editar vídeos de alta definición. Las tarjetas Canvas de Kingston han sido sometidas a exhaustivas pruebas en los más rigurosos entornos y condiciones, con el objeto de que pueda llevarlas consigo con la confianza de que sus fotos, vídeos y archivos estarán protegidos. Disponibles con garantía vitalicia.

- › **Velocidades de UHS-I Clase 10 de hasta 100 MB/s<sup>2</sup>**
- › **Optimizadas para uso con dispositivos Android**
- › **Capacidades de hasta 512 GB<sup>1</sup>**
- › **Duraderas**
- › **Garantía vitalicia**

Más >>

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

**Mayores velocidades** — Velocidades de UHS-I Clase 10 de hasta 100 MB/s.<sup>2</sup>

**Optimizadas para uso con dispositivos Android** — Rendimiento optimizado con teléfonos inteligentes o tabletas Android.

**Múltiples capacidades** — Hasta 512 GB<sup>1</sup> para guardar todas sus fotos y vídeos más queridos.

**Duraderas** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido sometida a exhaustivos ensayos, demostrando ser estanca y resistente a temperaturas extremas, a los golpes y vibraciones, y a los rayos X.<sup>3</sup>

## ESPECIFICACIONES

### Capacidades<sup>1</sup>

32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB

### Rendimiento<sup>2</sup>

100 MB/s en lectura, clase de velocidad UHS-I, U1, V10 (32 GB - 128 GB)

100/85 MB/s en lectura/escritura, clase de velocidad UHS-I, U3, V30 (256 GB - 512 GB)

### Dimensiones

11 mm x 15 mm x 1 mm (microSD)

24 mm x 32 mm x 2,1 mm (con adaptador de SD)

### Formato

FAT32 (32 GB), exFAT (64 GB-512 GB)

### Temperatura de servicio

-25 °C ~ 85 °C

### Temperatura de almacenamiento

-40 °C ~ 85 °C

### Tensión

3,3 V

### Garantía/asistencia

vitaliciaia



## NÚMERO DE PIEZA

Tarjeta (incluye adaptador SD)	Tarjeta (no incluye adaptador SD)	Paquetes múltiples de 2 y de 3 tarjetas (incluyen 1 adaptador SD)
SDCS2/32GB	SDCS2/32GBSP	SDCS2/32GB-2P1A
SDCS2/64GB	SDCS2/64GBSP	SDCS2/32GB-3P1A
SDCS2/128GB	SDCS2/128GBSP	SDCS2/64GB-2P1A
SDCS2/256GB	SDCS2/256GBSP	SDCS2/64GB-3P1A
SDCS2/512GB	SDCS2/512GBSP	

1. 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).

2. La velocidad puede variar en función de las características del equipo huésped, de los programas y del uso.

3. Con certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro. Tolera temperaturas entre -25 °C y 85 °C. Basada en el método de pruebas de la norma militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protegida contra la exposición a rayos X, basada sobre las directrices de la norma ISO 7816-1.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2020 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-407.2ES

**Kingston**  
TECHNOLOGY