

Product Name & Category	
Product Name	SanDisk Extreme®
Product Category	Tarjeta microSDHC™/microSDXC™ UHS-I

Product Title & Description	
[32 characters]	Tarjeta SanDisk Extreme® microSDHC™/microSDXC™ UHS-I
[100 characters]	<p>Tarjeta SanDisk Extreme® microSDXC™ UHS-I, 400 GB ¹, con rendimiento de A2</p> <p>Tarjeta SanDisk Extreme® microSDXC™ UHS-I, 256 GB ¹, con rendimiento de A2</p> <p>Tarjeta SanDisk Extreme® microSDXC™ UHS-I, 128 GB ¹, con rendimiento de A2</p> <p>Tarjeta SanDisk Extreme® microSDXC™ UHS-I, 64 GB ¹, con rendimiento de A2</p> <p>Tarjeta SanDisk Extreme® microSDHC™ UHS-I, 32 GB ¹, con rendimiento de A1</p>

Product Headlines & Web Banner	
Primary	Alto rendimiento para disfrutar de un video perfecto en 4K
Alternate	Lo suficientemente rápida para seguir el ritmo de la acción
Web Banner [Maximum 6 words]	Alto rendimiento para disfrutar de un video perfecto en 4K

Product Overview & Copy	
At-a-Glance Feature Bullets [6 max]	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s* [de 64 GB a 400 GB] para ahorrar tiempo al transferir imágenes de alta resolución y videos 4K UHD.² [100 MB/s para 32 GB] • Velocidades de escritura de hasta 90 MB/s para tomas continuas rápidas* [de 128 GB a 400 GB][60 MB/s para tarjetas de 32 GB a 64 GB] • Compatible con 4K UHD y full HD² con velocidad UHS de clase 3 (U3) y velocidad de video de clase 30 (V30)⁵ • Clasificación A2 para un mayor rendimiento y una carga más rápida de las aplicaciones⁷ [SOLO de 64 GB a 400 GB; A1 para 32 GB] • Creada y probada en condiciones severas; resistente al agua y a la temperatura, a prueba de golpes y de rayos X⁴ • Compatible con el lector de tarjetas SanDisk MobileMate® USB 3.0 microSD™ para velocidades de hasta 160 MB/s*
Short Copy [25 words]	Velocidades extremas para transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y captura fluida de video 4K UHD ² .

<p>Medium Copy [50 words]</p>	<p>[De 128 GB a 400 GB] Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p> <p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD™ de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria SanDisk Extreme® microSDXC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 160 MB/s* y de escritura de hasta 90 MB/s*.</p> <p>También cuenta con la clasificación A2 para un rápido rendimiento de las aplicaciones.⁷</p> <p>[64 GB] Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p> <p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD™ de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria SanDisk Extreme® microSDXC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 160 MB/s* y de escritura de hasta 60 MB/s*.</p> <p>También cuenta con la clasificación A2 para un rápido rendimiento de las aplicaciones.⁷</p> <p>[32 GB] Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p> <p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD™ de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria SanDisk Extreme® microSDHC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 100 MB/s* y de escritura de hasta 60 MB/s*.</p> <p>También cuenta con la clasificación A1 para un rápido rendimiento de las aplicaciones.⁷</p>
<p>Long Copy [100 words]</p>	<p>[De 128 GB a 400 GB] Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p> <p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD™ de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria súper rápida SanDisk Extreme® microSDXC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 160 MB/s* y de escritura de hasta 90 MB/s*.</p> <p>Además, es de clase A2, lo que significa un rápido rendimiento de las aplicaciones, para disfrutar de una experiencia excepcional con los teléfonos inteligentes.⁷</p> <p>[64 GB] Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p>

	<p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD™ de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria súper rápida SanDisk Extreme® microSDXC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 160 MB/s* y de escritura de hasta 60 MB/s*.</p> <p>Además, es de clase A2, lo que significa un rápido rendimiento de las aplicaciones, para disfrutar de una experiencia excepcional con los teléfonos inteligentes.⁷</p> <p>[32 GB]</p> <p>Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p> <p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD™ de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria súper rápida SanDisk Extreme® microSDHC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 100 MB/s* y de escritura de hasta 60 MB/s*.</p> <p>Además, es de clase A1, lo que significa un rápido rendimiento de las aplicaciones para disfrutar de una experiencia excepcional con los teléfonos inteligentes.⁷</p>
--	--

Mock Ad / Pull-up Banner Copy	
Product Name	Tarjeta SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I
Category	Tarjetas microSD
Tagline	Velocidades extremas para transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD
Bullets	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s* [de 64 GB a 400 GB] para ahorrar tiempo al transferir imágenes de alta resolución y videos 4K UHD² [100 para 32 GB] • Velocidades de escritura de hasta 90 MB/s para tomas continuas rápidas * [de 128 GB a 400 GB] [60 MB/s para tarjetas de 32 GB a 64 GB] • Compatible con 4K UHD y full HD² con velocidad UHS de clase 3 (U3) y velocidad de video de clase 30 (V30)⁵

Ad Circular, Bullets	
Option 1	<ul style="list-style-type: none"> • Lo suficientemente rápida para seguir el ritmo de la acción • Compatible con video 4K UHD²
Option 2	<ul style="list-style-type: none"> • Para capturas y transferencias rápidas • Compatible con video 4K UHD²

E-Blast Copy

Subject Line	Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, video 4K UHD
Snippet Line/Preview	<p>[De 128 GB a 400 GB] Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s y de escritura de hasta 90 MB/s para seguir el ritmo de la acción*</p> <p>[64 GB] Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s y de escritura de hasta 60 MB/s para seguir el ritmo de la acción*</p> <p>[32 GB] Velocidades de lectura de hasta 100 MB/s y de escritura de hasta 60 MB/s para seguir el ritmo de la acción*</p>
Headline	Velocidades extremas para transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD
Product Call-out	Tarjeta SanDisk Extreme® microSD™
Product Description	Velocidades extremas para transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y 4K UHD ² en teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción y drones.
CTA 1	{Más información}
Product Feature Modules [Module headlines: 33 char incl. spaces] Body copy: 80 char incl. spaces]	<p>[De 128 GB a 400 GB] Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s* Ahorra tiempo al transferir imágenes de alta resolución y videos 4K UHD. ²</p> <p>[64 GB] Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s* Ahorra tiempo al transferir imágenes de alta resolución y videos 4K UHD. ²</p> <p>[32 GB] Velocidades de lectura de hasta 100 MB/s* Ahorra tiempo al transferir imágenes de alta resolución y videos 4K UHD. ²</p> <hr/> <p>[De 64 GB a 400 GB] Velocidades de escritura de hasta 90 MB/s* Haz fotos de acción rápida o graba videos 4K UHD² con velocidades de escritura de hasta 90 MB/s.*</p> <p>[32 GB] Velocidades de escritura de hasta 60 MB/s* Haz fotos de acción rápida o graba videos 4K UHD² con velocidades de escritura de hasta 60 MB/s.*</p> <hr/> <p>Compatible con 4K UHD² Ideal para grabaciones al aire libre sin omitir ni un solo fotograma.</p>
CTA 2	{Comprar}

Etail/Web Copy (A+, Power Pages, Corp Site)	
Product Name	Tarjeta SanDisk Extreme® microSD™, XXGB ¹
Above the Fold Bullets [no more than 6]	<ul style="list-style-type: none"> Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s* [de 64 GB a 400 GB] para ahorrar tiempo al transferir imágenes de alta resolución y videos 4K UHD² [100 para 32 GB]

	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidades de escritura de hasta 90 MB/s para grabaciones rápidas* [de 128 GB a 400 GB] [60 MB/s para tarjetas de 32 GB a 64 GB] • Compatible con 4K UHD con velocidad UHS de clase 3 (U3) y velocidad de video de clase 30 (V30)² • Clasificación A2 para un mayor rendimiento y una carga más rápida de las aplicaciones⁸ [de 64 GB a 400 GB; A1 para 32 GB] • Creada y probada en condiciones severas; resistente al agua y a la temperatura, a prueba de golpes y de rayos X⁴ • Consigue la aplicación SanDisk® Memory Zone para gestionar fácilmente tus archivos (disponible en Google Play™)³
<p>At a Glance Bullets [5, shorter than ATF bullets & meant to work together)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidades de transferencia de hasta 160 MB/s* [de 64 GB a 400 GB; 100 para 32 GB] • Velocidades de escritura de hasta 90 MB/s para grabaciones rápidas * [de 128 GB a 400 GB] [60 MB/s para tarjetas de 32 GB a 64 GB] • Captura videos 4K UHD asombrosos² • Resistente a golpes, a la temperatura, al agua y a prueba de rayos X⁴. • Gestiona los archivos con la aplicación SanDisk® Memory Zone³
<p>Description [Same as Long copy]</p>	<p>[De 128 GB a 400 GB]</p> <p>Tarjeta de memoria SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p> <p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria súper rápida SanDisk Extreme microSDXC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 160 MB/s* y de escritura de hasta 90 MB/s*.</p> <p>Además, es de clase A2, lo que significa un rápido rendimiento de las aplicaciones para disfrutar de una experiencia excepcional con los teléfonos inteligentes.⁷</p> <p>[64 GB]</p> <p>Tarjeta de memoria SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p> <p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria súper rápida SanDisk Extreme microSDXC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 160 MB/s* y de escritura de hasta 60 MB/s*.</p> <p>Además, es de clase A2, lo que significa un rápido rendimiento de las aplicaciones, para disfrutar de una experiencia excepcional con los teléfonos inteligentes.⁷</p> <p>[32 GB]</p> <p>Tarjeta de memoria SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I Velocidades extremas para conseguir transferencias rápidas, alto rendimiento de las aplicaciones y video 4K UHD.²</p>

	<p>Ideal para teléfonos inteligentes Android™, cámaras de acción o drones, esta tarjeta microSD de alto rendimiento admite grabaciones de video 4K UHD, video full HD y fotos de alta resolución. La tarjeta de memoria súper rápida SanDisk Extreme microSDHC™ tiene una velocidad de lectura de hasta 100 MB/s* y de escritura de hasta 60 MB/s*.</p> <p>Además, es de clase A1, lo que significa un rápido rendimiento de las aplicaciones para disfrutar de una experiencia excepcional con los teléfonos inteligentes.⁷</p>
<p>Feature Modules [ideally 6]</p>	<p>Ahorra tiempo al transferir contenido</p> <p>Las rápidas velocidades de lectura de hasta 160 MB/s* [de 64 GB a 400 GB; 100 MB/s para 32 GB] te permiten transferir 1000 fotos de alta resolución y 30 minutos de video 4K (24 GB) en menos de 3 minutos.⁸</p>
	<p>[De 128 GB a 400 GB]</p> <p>Velocidades de escritura de hasta 90 MB/s</p> <p>Haz fotos de acción rápida o graba videos 4K UHD² con velocidades de escritura de hasta 90 MB/s.*</p> <p>La tarjeta SanDisk Extreme® microSDXC™ UHS-I te permite capturar más imágenes y más rápido.</p> <p>[De 32 a 64 GB]</p> <p>Velocidades de escritura de hasta 60 MB/s</p> <p>Haz fotos de acción rápida o graba videos 4K UHD² con velocidades de escritura de hasta 60 MB/s.*</p> <p>La tarjeta SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I te permite capturar más imágenes y más rápido.</p>
	<p>Perfecta para capturar video 4K UHD</p> <p>Ideal para grabar aventuras al aire libre, viajes de fin de semana o eventos deportivos sin omitir ni un solo fotograma. Con capacidades de hasta 400 GB¹, la tarjeta SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I te permite capturar de forma ininterrumpida video 4K UHD y full HD² con sus clasificaciones de velocidad UHS de clase 3 (U3) y de velocidad de video de clase 30 (V30).⁵</p>
	<p>[De 64 GB a 400 GB]</p> <p>Carga aplicaciones más rápido con A2</p> <p>Consigue un rendimiento de las aplicaciones más rápido para disfrutar de una excelente experiencia con los teléfonos inteligentes gracias a la clasificación A2 de la tarjeta SanDisk Extreme® microSDXC.⁷</p>
	<p>[32 GB]</p> <p>Carga aplicaciones más rápido con A1</p> <p>Consigue un rendimiento de las aplicaciones más rápido para disfrutar de una excelente experiencia con los teléfonos inteligentes gracias a la clasificación A1 de la tarjeta SanDisk Extreme® microSDHC.⁷</p>
	<p>Diseño resistente para uso en ambientes extremos</p> <p>Las tarjetas SanDisk Extreme® microSDHC™ y microSDXC™ UHS-I están hechas a prueba de golpes y de temperaturas extremas. También son</p>

	resistentes al agua y a los rayos X, ⁴ por lo que podrás disfrutar de tus aventuras sin tener que preocuparte por la durabilidad de la tarjeta de memoria.
	<p>Recuperación de archivos sencilla con el software RescuePRO Deluxe La tarjeta incluye la oferta de descarga del software de recuperación de datos RescuePRO® Deluxe.⁶</p> <p>Este software simplifica la recuperación de archivos eliminados por accidente (es necesario descargarlo).</p>

SEO	
Keywords	Extreme, tarjeta microSD, tarjeta de imágenes para cámaras de apuntar y disparar, tarjeta de imágenes para Android, memoria para teléfonos y tabletas Android, tarjetas microSD de clase 10, microSDXC, UHS-I, C10, video full HD, tarjeta de memoria de teléfonos inteligentes, velocidad de video de clase 30 (V30), drones, cámara de acción, A2, rendimiento de aplicaciones

Compatibility	
	Compatible con dispositivos que admiten microSDXC™ y microSDXC™ UHS-I

Legal Copy	
Disclosures/ Footnotes	<p>No todos los dispositivos admiten los formatos de la tarjeta de memoria microSD. Consulta con el fabricante de tu dispositivo para obtener más información.</p> <p>* Para tarjetas de 128 GB a 400 GB: Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s; diseñada con tecnología propia para alcanzar velocidades superiores a 104 MB/s (UHS-I); requiere dispositivos compatibles capaces de alcanzar esas velocidades Velocidades de escritura de hasta 90 MB/s. Para tarjetas de 64 GB: Velocidades de lectura de hasta 160 MB/s; diseñada con tecnología propia para alcanzar velocidades superiores a 104 MB/s (UHS-I); requiere dispositivos compatibles capaces de alcanzar esas velocidades Velocidades de escritura de hasta 60 MB/s. Para tarjetas de 32 GB: Velocidades de lectura de hasta 100 MB/s; velocidades de escritura de hasta 60 MB/s. En función de las pruebas internas;el rendimiento puede ser menor según la interfaz del dispositivo, las condiciones de uso y otros factores. 1 MB = 1 000 000 de bytes.</p> <p>¹ 1 GB = 1 000 000 000 bytes. La capacidad de almacenamiento real para el usuario es menor.</p> <p>² Se requiere un dispositivo compatible. La compatibilidad con videos full HD (1920 × 1080) y 4K UHD (3840 × 2160) puede variar según el dispositivo, los atributos de archivo y otros factores. Visita www.sandisk.com/HD</p> <p>³ Requiere descarga e instalación. Visita www.sandisk.com/memoryzone</p> <p>⁴ Únicamente tarjetas. Consulta www.sandisk.com/proof para obtener información adicional y conocer las limitaciones.</p>

	<p>⁵ La velocidad UHS de clase 3 (U3) designa una opción del rendimiento diseñada para admitir la grabación de video en tiempo real con dispositivos compatibles con UHS. La clase 30 de velocidad de video (V30), que implica una velocidad de captura de video promedio de 30 MB/s, designa una opción del rendimiento diseñada para admitir la grabación de video en tiempo real con dispositivos compatibles con UHS. Visita www.sdcard.org/consumers/speed.</p> <p>⁶ Es necesario registrarte; se aplican términos y condiciones.</p> <p>⁷ Para tarjetas de 64 GB a 400 GB: El rendimiento de A2 es de 4000 operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS) para la lectura, y de 2000 operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS) para la escritura. Para tarjetas de 32 GB: El rendimiento de A1 es de 1500 operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS) para la lectura, y de 500 operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS) para la escritura. Los resultados pueden variar según el dispositivo, el tipo de aplicación y otros factores.</p> <p>⁸ Solo lectura; en función de las pruebas internas. Los resultados pueden variar según el dispositivo, los atributos de los archivos y otros factores.</p>
<p>Trademark Copy</p>	<p>SanDisk, el logotipo de SanDisk, MobileMate, RescuePRO y SanDisk Extreme son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Western Digital Corporation o sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Las marcas y logotipos de microSD, microSDHC y microSDXC son marcas comerciales de SD-3C, LLC. Android y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.</p>
<p>Copyright Notice</p>	<p>© 2018 Western Digital Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.</p>
<p>Seller of Record Statement: for SanDisk use only</p> <p><small>For use on all SanDisk Global and Americas documents. Documents localized for regional use (non-Americas) do not need this statement.</small></p>	<p>Western Digital Technologies, Inc. es el vendedor registrado y licenciario de los productos SanDisk® en el continente americano.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FORMATO: debe ser legible y mayor que las declaraciones legales y la atribución de TM o ©. • UBICACIÓN: colocar debajo de la entidad o la dirección si el material lo incluye. Si no se menciona la dirección ni la entidad de SanDisk, poner al final del documento. • No combinar con el texto de marca registrada o copyright. Debe estar en su propia línea.