



**De escritorio**



**Rendimiento sin igual para capacidad de procesamiento.**

**WD Caviar® Black™**  
7200 RPM, garantía limitada de 5 años

Las unidades de disco duro SATA de alto rendimiento cuentan con una memoria caché de 32 MB, una interfaz SATA de 3 Gb/s y una capacidad de almacenamiento masivo de 1 TB para obtener una capacidad de procesamiento incomparable.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
1 TB	WD1001FALS	SATA 3 Gb/s	32 MB
750 GB	WD7501AALS	SATA 3 Gb/s	32 MB
640 GB	WD6401AALS	SATA 3 Gb/s	32 MB
500 GB	WD5001AALS	SATA 3 Gb/s	32 MB



**Rendimiento y fiabilidad para el procesamiento diario.**

**WD Caviar Blue™**  
7200 RPM, garantía limitada de 3 años

Estas unidades se suministran con interfaz SATA o EIDE en diversos tamaños de memoria caché con numerosas funciones disponibles para obtener el mejor rendimiento y una fiabilidad perfecta para el procesamiento diario.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
750 GB	WD7500AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
640 GB	WD6400AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5000AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
400 GB	WD4000AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
320 GB	WD3200AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
250 GB	WD2500AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5000AAKB	EIDE 100 MB/s	16 MB
400 GB	WD4000AAKB	EIDE 100 MB/s	16 MB
500 GB	WD5000AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
400 GB	WD4000AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
320 GB	WD3200AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
120 GB	WD1200AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
80 GB	WD800JD	SATA 3 Gb/s	8 MB
40 GB	WD400JD	SATA 3 Gb/s	8 MB
500 GB	WD5000AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
400 GB	WD4000AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
320 GB	WD3000AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
250 GB	WD2500AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
80 GB	WD800JB	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600AABS	SATA 3 Gb/s	2 MB
80 GB	WD800BD	SATA 3 Gb/s	2 MB
160 GB	WD1600AABB	EIDE 100 MB/s	2 MB
80 GB	WD800BB	EIDE 100 MB/s	2 MB
40 GB	WD400BB	EIDE 100 MB/s	2 MB



**Modernas, silenciosas, ecológicas.**

**WD Caviar Green™**  
Ahorro energético, garantía limitada de 3 años

Reduce hasta un 40% el consumo de energía para proporcionar el funcionamiento más silencioso y menos calentamiento del PC y dispositivos de almacenamiento externo que guardan recursos críticos de energía.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
2 TB	WD20EADS	SATA 3 Gb/s	32 MB
1.5 TB	WD15EADS	SATA 3 Gb/s	32 MB
1 TB	WD10EADS	SATA 3 Gb/s	32 MB
1 TB	WD10EACS	SATA 3 Gb/s	16 MB
750 GB	WD7500AACS	SATA 3 Gb/s	16 MB
640 GB	WD6400AACS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5000AACS	SATA 3 Gb/s	16 MB



**Alto rendimiento de sobremesa para ordenadores portátiles.**

**WD Scorpio® Black™**

**7200 RPM, garantía limitada de 5 años**

Estas unidades SATA de 6,35 cm proporcionan un rendimiento de sobremesa para ordenador portátiles, así como una eficacia energética que consigue prolongar la vida útil de la batería. Disponible con tecnología de sensor de caída libre en los modelos WDxxxxBJKT.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
320 GB	WD3200BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
250 GB	WD2500BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
160 GB	WD1600BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
120 GB	WD1200BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
80 GB	WD800BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
320 GB	WD3200BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
250 GB	WD2500BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
160 GB	WD1600BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
120 GB	WD1200BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
80 GB	WD800BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB



**Gran capacidad para equipos informáticos portátiles.**

**WD Scorpio Blue™**

**5400 RPM, garantía limitada de 3 años**

Disponibles con interfaces SATA o EIDE, estas unidades de disco duro de 6,35 cm ofrecen un rendimiento superior y un almacenamiento de bajo consumo para todo tipo de dispositivos digitales portátiles.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
500 GB	WD5000BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
400 GB	WD4000BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
320 GB	WD3200BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
120 GB	WD1200BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
80 GB	WD800BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500BEVS	SATA 1.5 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600BEVS	SATA 1.5 Gb/s	8 MB
120 GB	WD1200BEVS	SATA 1.5 Gb/s	8 MB
80 GB	WD800BEVS	SATA 1.5 Gb/s	8 MB
320 GB	WD3200BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB
250 GB	WD2500BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB
120 GB	WD1200BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB
80 GB	WD800BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB



## La evolución de la tecnología SATA de 10.000 RPM.

### WD VelociRaptor™

**10.000 RPM, MTBF de 1,4 millones de horas, garantía limitada de 5 años**

¡WD Raptor® ha evolucionado! La unidad de disco duro SATA de 10.000 RPM favorita de los amantes de la informática ahora es mucho más rápida.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché	Formato
300 GB	WD3000BLFS	SATA 3 Gb/s	16 MB	2.5 pulgadas
150 GB	WD1500BLFS	SATA 3 Gb/s	16 MB	2.5 pulgadas
300 GB	WD3000HLFS, WD3000GLFS	SATA 3 Gb/s	16 MB	3.5 pulgadas
150 GB	WD1500HLFS	SATA 3 Gb/s	16 MB	3.5 pulgadas



## La 3ª generación: un 20% más rápida, con una fiabilidad incomparable.

### WD RE3

**7200 RPM, MTBF de 1,2 millones de horas, garantía limitada de 5 años**

MTBF de 1,2 millones de horas. Tolerancia de vibraciones líder en su clase. Garantía limitada de 5 años. Existen tan solo 3 motivos por los que las unidades de disco WD RE3 son las unidades de disco duro SATA más fiables del mundo.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
1 TB	WD1002FBYS	SATA 3 Gb/s	32 MB
750 GB	WD7502ABYS	SATA 3 Gb/s	32 MB
500 GB	WD5002ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
320 GB	WD3202ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
250 GB	WD2502ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB



## Capacidad enorme con un rendimiento y una fiabilidad de clase empresarial.

### WD RE2

**7200 RPM, MTBF de 1,2 millones de horas, garantía limitada de 5 años**

Gracias a sus niveles insuperables de rendimiento y fiabilidad, estas unidades son la solución perfecta para servidores, vigilancia por video y otras aplicaciones exigentes de escritura intensiva.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
750 GB	WD7500AYYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5001ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
400 GB	WD4001ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
320 GB	WD3201ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
160 GB	WD1601ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB



## Beneficiosas para su entorno y lo esencial para usted.

### WD RE2-GP

**Ahorro de energía, MTBF de 1,2 millones de horas, garantía limitada de 5 años**

Ofrece un importante ahorro de energía y un menor coste de propiedad a las organizaciones que requiere enormes cantidades de datos, en comparación con las unidades de disco estándar de clase empresarial de nuestros competidores.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
1 TB	WD1000FYPS	SATA 3 Gb/s	16 MB
750 GB	WD7500AYPS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5000ABPS	SATA 3 Gb/s	16 MB



**Diseñadas para entornos exigentes de vídeo y audio.**

**WD AV**

**7200 RPM, MTBF de 1 millón de horas, garantía limitada de 3 años**

Un rendimiento optimizado de AV, el mejor consumo de energía dentro de su clase y un funcionamiento térmico optimizado permiten obtener un coste de propiedad inigualable para los fabricantes de dispositivos de grabación de vídeo digital.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
320 GB	WD3200AVJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500AVJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600AVJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
500 GB	WD5000AVJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
320 GB	WD3200AVJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
250 GB	WD2500AVJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600AVJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600AVBS	SATA 3 Gb/s	2 MB



**GreenPower™ para AV: modernas, silenciosas, fiables.**

**WD AV-GP**

**Ahorro de energía, MTBF de 1 millón de horas, garantía limitada de 3 años**

Un importante ahorro de energía y el funcionamiento térmico optimizado se refleja en costes de propiedad más bajos y una fiabilidad insuperable para las cajas PVR/DVR, IPTV y fabricantes de servidores de medios.

Capacidad	Modelo	Interfaz	Caché
1 TB	WD10EVDS	SATA 3 Gb/s	32 MB
1 TB	WD10EVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
750 GB	WD7500AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
640 GB	WD6400AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
500 GB	WD5000AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
320 GB	WD3200AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB



Para obtener información detallada de los productos, visite [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com)

Western Digital, WD, el logotipo WD, WD Caviar, WD Raptor, WD Scorpio y Put Your Life On It son marcas registradas en los EE.UU. y otros países. Black, Blue, Green, WD VelociRaptor y GreenPower son marcas registradas de Western Digital Technologies, Inc. Es posible que en el presente documento se haga referencia a otras marcas registradas que pertenecen a otras empresas. Las imágenes que se muestran pueden ser distintas de los productos reales. Es posible que no todos los productos estén disponibles en todas las regiones del mundo. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. © 2009 Western Digital Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. Un Gigabyte (GB) = mil millones de bytes. Un Terabyte (TB) = un billón de bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo.