

FICHA TÉCNICA DE HDD DE 3,5

Versatilidad impresionante.
Fiabilidad incomparable.



Seagate incorpora más de 20 años de rendimiento y fiabilidad dignos de confianza a las unidades de disco duro Seagate® BarraCuda® de 3,5 pulgadas, ahora disponibles en capacidades de hasta 8 TB.



Usos idóneos

- PC de sobremesa o todo en uno
- Servidores domésticos
- Dispositivos de almacenamiento con conexión directa (DAS) de gama básica

Ventajas principales

Versátiles unidades HDD para todas sus necesidades de PC le traen excelencia líder en la industria de computación personal.

Por más de 20 años, la familia de productos BarraCuda ha proporcionado almacenamiento sumamente fiable para la industria de los discos duros.

Con capacidades de hasta 8 TB para unidades de sobremesa, BarraCuda es líder en el mercado con la gama más amplia de opciones de almacenamiento disponibles.

Los modos avanzados de uso de energía le ayudan a ahorrar energía sin sacrificar rendimiento.¹

La interfaz **SATA de 6 Gb/s** optimiza el rendimiento en ráfaga.¹

Los modelos **Seagate Secure®** brindan seguridad de los datos basada en hardware con la función de autocifrado Self-Encrypting Drive (SED) y ofrecen una función de borrado instantáneo y seguro con Instant Secure Erase para desecho seguro, rápido y fácil de las unidades. Estos cumplen con las especificaciones de higienización de los medios NIST 800-88 y además se rigen por la norma Trusted Computer Group (TCG) Opal.^{2,3}

¹ El desempeño podría variar en función de la configuración del hardware y del sistema operativo del usuario.

² Los modelos Seagate Secure no están disponibles en todos los países. Podría requerir un servidor de alojamiento o controlador que cumpla con la norma del TCG.

³ Consulte la tabla de especificaciones para obtener más información y opción de funciones.



Especificaciones	8 TB	6 TB	4 TB	3 TB	3 TB
Números de modelo estándar	ST8000DM004	ST6000DM003	ST4000DM004	ST3000DM007	ST3000DM008
Números de modelo Seagate Secure®	—	—	—	—	ST3000DM002
Bytes por sector	4.096	4.096	4.096	4096	4.096
Cabezales/discos	8/4	6/3	4/2	3/2	6/3
Rendimiento					
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Compatible con transferencias de datos SATA (Gb/s)	6.0/3.0/1.5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	190MB/s	185MB/s	190MB/s	185MB/s	210MB/s
Caché, multisegmentada (MB)	256	256	256	256	64
Fiabilidad/Integridad de los datos					
Ciclos de carga/descarga	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14
Horas de encendido por año (24 horas, 7 días)	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Límite de carga operativa (TB/año)	55	55	55	55	55
Garantía limitada (años)	2	2	2	2	2
Administración de energía					
Corriente de arranque (A)	2	2	2	2	2,5
Modo operativo, típico (W)	5,3	5,3	3,7	3,7	8
Inactividad promedio (W)	3,4 W	3,4 W	2,5 W	2,5 W	5,4 W
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,75/0,75
Tolerancia de voltaje, ruido incluido (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolerancia de voltaje, ruido incluido (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Ambiental/Temperatura					
En funcionamiento (ambiente, mín.)	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
En funcionamiento (caja de la unidad, máx.)	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
No en funcionamiento (ambiente)	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C
Sin halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Cumplimiento con RoHS	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Datos físicos					
Altura (mm/pulg., máx.)	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	20,2 mm/0,795 pulg.	20,2 mm/0,795 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.)	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.
Profundidad (mm/pulg., máx.)	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.
Peso (g/lb)	630 g/1,389 lb	610 g/1,345 lb	490 g/1,08 lb	490 g/1,08 lb	626 g/1,38 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	25	25	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8



Especificaciones	2 TB	1 TB	500 GB
Números de modelo estándar	ST2000DM006	ST1000DM010	ST500DM009
Números de modelo Seagate Secure®	ST2000DM002	—	—
Bytes por sector	4.096	4.096	4.096
Cabezales/discos	6/3 o 4/2	2/1	2/1
Rendimiento			
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Compatible con transferencias de datos SATA (Gb/s)	6,0/3,0/1,5, 6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	210MB/s	210MB/s	210MB/s
Caché, multisegmentada (MB)	64	64	32
Fiabilidad/Integridad de los datos			
Ciclos de carga/descarga	300.000	—	—
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14
Horas de encendido por año (24 horas, 7 días)	2.400	2.400	2.400
Límite de carga operativa (TB/año)	55	55	55
Garantía limitada (años)	2	2	2
Administración de energía			
Corriente de arranque (A)	2,5	2	2
Modo operativo, típico (W)	8	5,3	5,3
Inactividad promedio (W)	5,4 W	4,6 W	4,6 W
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	0,75/0,75	0,94/0,94	0,94/0,94
Tolerancia de voltaje, ruido incluido (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %
Tolerancia de voltaje, ruido incluido (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %
Ambiental/Temperatura			
En funcionamiento (ambiente, mín.)	0 °C	0 °C	0 °C
En funcionamiento (caja de la unidad, máx.)	60 °C	60 °C	60 °C
No en funcionamiento (ambiente)	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C
Sin halógeno	Sí	Sí	Sí
Cumplimiento con RoHS	Sí	Sí	Sí
Datos físicos			
Altura (mm/pulg., máx.)	26,11 mm/1,028 pulg.	19,99 mm/0,787 pulg.	19,99 mm/0,787 pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.)	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.
Profundidad (mm/pulg., máx.)	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.
Peso (g/lb)	626 g/1,38 lb	400 g/0,88 lb	400 g/0,88 lb
Cantidad de unidades por caja	20	25	25
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8

AMÉRICA	Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, Estados Unidos, +1 408 658 1000
ASIA/PACÍFICO	Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485 3888
EUROPA, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA	Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, Francia, +33 1 41 86 10 00

© 2017 Seagate Technology LLC. Todos los derechos reservados. Seagate, Seagate Technology y el logotipo Spiral son marcas comerciales registradas de Seagate Technology LLC en Estados Unidos y/o en otros países. BarraCuda y Seagate Secure son marcas comerciales o marcas registradas de Seagate Technology LLC o de sus afiliadas en EE.UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales o marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. En lo que respecta a la capacidad de la unidad, un gigabyte, o GB, equivale a mil millones de bytes y un terabyte, o TB, equivale a un billón de bytes. El sistema operativo de su equipo puede utilizar un estándar de medida distinto y mostrar una capacidad inferior. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para almacenar datos. Las velocidades exactas de datos pueden variar según el entorno operativo y otros factores. La exportación o reexportación de hardware o software de Seagate está regulada por el Departamento de Comercio de EE. UU., Oficina de Industria y Seguridad (para obtener más información, dirijase a www.bis.doc.gov) y su exportación, importación y uso podrían estar regulados en otros países. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. DS1900.9-1710LA Octubre de 2017