



Ficha técnica

Confiable. Eficiente. Versátil.

## Exos 7E8

La unidad de disco duro empresarial Seagate® Exos™ 7E8 almacena fiablemente hasta 8 TB de datos sin sacrificar en rendimiento. Las unidades seguras, de alta capacidad y alto rendimiento, están optimizadas para operaciones exigentes de procesamiento de datos masivos a nivel de la empresa.



### Usos idóneos

- Centro de datos en la nube e hiperescala
- Centros de datos expansivos de escala masiva
- Uso en OLTP y supercomputadoras
- Almacenamiento RAID denso de alta capacidad y densidad
- Matrices de almacenamiento externo de uso general para empresas
- Sistemas de archivos distribuidos, incluidos Hadoop y Ceph
- Restauración y copia de seguridad empresarial: D2D, cinta virtual
- Vigilancia centralizada

### Unidad empresarial para procesamiento de datos masivos

Las unidades de disco duro Exos 7E8 admiten hasta 8 TB por unidad,<sup>1</sup> y ofrecen almacenamiento de datos masivo para centros de datos con infraestructuras que requieren una unidad de disco duro empresarial sumamente fiable. La solución Exos 7E8 ofrece acceso económico y fiable a los datos no estructurados. Diseñada a partir de la tecnología de novena generación y demostrada en el campo de grabación magnética convencional (CMR), la solución Exos 7E8 ayuda a dinamizar la dataesfera, lo cual permite a los arquitectos y profesionales de la informática ofrecer rendimiento confiable, fiabilidad insuperable y seguridad infranqueable, además de un CTP bajo para entornos exigentes que funcionan las 24 horas.

### Robusto almacenamiento de datos masivo para un mundo que nunca duerme

Las unidades Exos 7E8 están respaldadas por una calificación de dos millones de horas de MTBF y pueden procesar cargas operativas de 550 TB al año: diez veces más que con las unidades de disco duro de sobremesa. Con una memoria caché de punta, algoritmos de corrección de errores en el momento y un diseño que las protege contra la vibración giratoria, la solución Exos 7E8 ayuda a garantizar un rendimiento uniforme en sistemas duplicados y sistemas RAID de múltiples unidades.

### Alto rendimiento para operaciones generales del centro de datos

Satisfaga sus requisitos de operaciones de almacenamiento en el espacio inmobiliario de centro de datos más eficiente y rentable disponible en el mercado. La solución Exos 7E8 brinda fácil integración en sistemas de almacenamiento masivo con opciones de interfaz SAS a 12 Gb/s y SATA a 6 Gb/s. Los innovadores avances tecnológicos definidos por el usuario, como PowerChoice™ y Seagate RAID Rebuild®, le permiten ajustar sus requisitos de almacenamiento masivo para obtener aun más mejoras en su CTP.

### Fiabilidad empresarial, protección de datos y seguridad mejoradas

Las funciones de seguridad avanzadas ayudan a proteger los datos donde estos se encuentran: en la unidad. Exos 7E8 evita el acceso no autorizado a la unidad y resguarda los datos almacenados con funciones de seguridad que incluyen Descargas y diagnóstico seguros, unidad con autocifrado que cumple con la norma del TCG y resistente a la manipulación conforme a los criterios comunes/FIPS de gama gubernamental.<sup>2</sup> Las unidades con Seagate Secure™ simplifican la reasignación y desecho de unidades, ayudan a proteger los datos en reposo y cumplen con las normas corporativas y federales sobre seguridad de los datos.



<sup>1</sup> Seagate recomienda validar su configuración con el fabricante del controlador HBA/RAID para garantizar que opera a plena capacidad.

<sup>2</sup> Las unidades con cifrado automático (SED) no están disponibles en todos los modelos ni en todos los países. Podrían requerir un servidor de alojamiento o controlador que cumpla con la norma del TCG.





Especificaciones	512n SATA				
	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Capacidad	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Modelo base	ST6000NM0235	ST4000NM0035	ST3000NM0005	ST2000NM0055	ST1000NM0055
Modelo PowerBalance™	—	—	—	—	—
Modelo Seagate Secure™ <sup>1</sup>	—	ST4000NM0045	ST3000NM0015	ST2000NM0065	ST1000NM0065
Modelo Seagate Secure SED-FIPS <sup>1,2</sup>	—	ST4000NM0105	ST3000NM0055	—	—
<b>Características</b>					
Información de protección (T10 DIF)	—	—	—	—	—
Sensor de humedad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SuperParity	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Poco halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerChoice™	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerBalance™	No	No	No	No	No
Caché, multisegmentada (MB)	256	128	128	128	128
Almacenamiento caché de escritura avanzado (NOR flash interno)	No	No	No	No	No
<b>Fiabilidad/Integridad de los datos</b>					
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	—	—	—	—	—
MTBF	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr
Tasa de fiabilidad con funcionamiento las 24 horas, los 7 días (AFR)	0,44 %	0,44 %	0,44 %	0,44 %	0,44 %
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15
Tiempo de funcionamiento en horas	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Bytes por sector	512	512	512	512	512
Garantía, limitada (años)	5	5	5	5	5
<b>Rendimiento</b>					
Velocidad del eje (rpm)	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidad de acceso a la interfaz (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
Velocidad máx. de transferencia sostenible	215MB/s	215MB/s	215MB/s	215MB/s	215MB/s
Tiempo de latencia promedio (ms)	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
Puertos de interfaz	Simple	Simple	Simple	Simple	Simple
Vibración giratoria a 1.500 Hz (rad/s <sup>2</sup> )	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energía</b>					
Inactividad promedio (W)	8,15 W	5,45 W	5,45 W	4,25 W	4,25 W
Consumo de energía promedio en funcionamiento	9,8 W	6,9 W	6,9 W	5,91 W	5,91 W
Requisitos de fuente de alimentación	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V
<b>Ambiental/Temperatura</b>					
Temperatura, en funcionamiento (°C)	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C
Tolerancia a golpes, lectura/escritura en funcionamiento (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, no operativo, 1 ms/2 ms (G)	150/250	150/300	150/300	150/300	150/300
<b>Datos físicos</b>					
Altura (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm
Ancho (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	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./101,85 mm
Profundidad (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm
Peso (g/lb)	780 g/1,72 lb	680 g/1,5 lb	680 g/1,5 lb	610 g/1,34 lb	610 g/1,34 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>1</sup> Las unidades de cifrado automático (SED) y las unidades con la certificación FIPS 140-2 Validated no están disponibles en todos los modelos ni en todos los países. Es posible que requiera compatibilidad con host o controlador de disco duro que cumpla con la norma del TCG.

<sup>2</sup> Certificación FIPS 140-2 de nivel 2 en proceso de obtención.

<sup>3</sup> Estas dimensiones de la base de conexión cumplen con la Norma de formato pequeño (SFF-8201) disponible en [www.sffcommittee.org](http://www.sffcommittee.org). Para dimensiones relacionadas con conectores, consulte SFF-8223.



Especificaciones	512n SAS				
	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Capacidad	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Modelo base	ST6000NM0245	ST4000NM0025	ST3000NM0025	ST2000NM0045	ST1000NM0045
Modelo PowerBalance™	—	—	—	—	—
Modelo Seagate Secure™ <sup>1</sup>	—	ST4000NM0065	ST3000NM0035	ST2000NM0085	ST1000NM0075
Modelo Seagate Secure SED-FIPS <sup>1,2</sup>	—	ST4000NM0135	ST3000NM0045	—	—
<b>Características</b>					
Información de protección (T10 DIF)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sensor de humedad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SuperParity	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Poco halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerChoice™	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerBalance™	No	No	No	No	No
Caché, multisegmentada (MB)	256	128	128	128	128
Almacenamiento caché de escritura avanzado (NOR flash interno)	No	No	No	No	No
<b>Fiabilidad/Integridad de los datos</b>					
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	—	—	—	—	—
MTBF	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr
Tasa de fiabilidad con funcionamiento las 24 horas, los 7 días (AFR)	0,44 %	0,44%, 0,44 %	0,44 %	0,44 %	0,44 %, 0,44%
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 sector por 10E15	1 sector per 10E15, 1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15, 1 sector per 10E15
Tiempo de funcionamiento en horas	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Bytes por sector	512	512	512	512	512
Garantía, limitada (años)	5	5	5	5	5
<b>Rendimiento</b>					
Velocidad del eje (rpm)	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidad de acceso a la interfaz (Gb/s)	12,0; 6,0; 3,0	12,0, 6,0, 3,0, 12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0, 12,0, 6,0, 3,0
Velocidad máx. de transferencia sostenible	215MB/s	215MB/s	215MB/s	215MB/s	215MB/s
Tiempo de latencia promedio (ms)	4,16	4,16, 4,16	4,16	4,16	4,16, 4,16
Puertos de interfaz	Doble	Doble	Doble	Doble	Doble
Vibración giratoria a 1.500 Hz (rad/s <sup>2</sup> )	12,5	12,5, 12,5	12,5	12,5	12,5, 12,5
<b>Consumo de energía</b>					
Inactividad promedio (W)	8,57 W	6,52 W	6,52 W	4,75 W	4,75 W
Consumo de energía promedio en funcionamiento	10,86 W	7,74 W	7,74 W	6,3 W	6,3 W
Requisitos de fuente de alimentación	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V
<b>Ambiental/Temperatura</b>					
Temperatura, en funcionamiento (°C)	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C
Tolerancia a golpes, lectura/escritura en funcionamiento (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, no operativo, 1 ms/2 ms (G)	150/250	150/300	150/300	150/300	150/300
<b>Datos físicos</b>					
Altura (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm
Ancho (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	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./101,85 mm
Profundidad (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm
Peso (g/lb)	780 g/1,72 lb	680 g/1,5 lb	680 g/1,5 lb	610 g/1,34 lb	610 g/1,34 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40 / 8, 40/8	40/8	40/8	40/8, 40 / 8

<sup>1</sup> Las unidades de cifrado automático (SED) y las unidades con la certificación FIPS 140-2 Validated no están disponibles en todos los modelos ni en todos los países. Es posible que requiera compatibilidad con host o controlador de disco duro que cumpla con la norma del TCG.

<sup>2</sup> Certificación FIPS 140-2 de nivel 2 en proceso de obtención.

<sup>3</sup> Estas dimensiones de la base de conexión cumplen con la Norma de formato pequeño (SFF-8201) disponible en [www.sffcommittee.org](http://www.sffcommittee.org). Para dimensiones relacionadas con conectores, consulte SFF-8223.



Especificaciones	512e SATA			
	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Capacidad	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Modelo base	ST8000NM0055	ST6000NM0115	ST4000NM0115	ST2000NM0125
Modelo PowerBalance™	ST8000NM0165	—	—	—
Modelo Seagate Secure™ <sup>1</sup>	ST8000NM0105	ST6000NM0175	ST4000NM0245	—
Modelo Seagate Secure SED-FIPS <sup>1,2</sup>	ST8000NM0155	ST6000NM0275	ST4000NM0225	—
<b>Características</b>				
Información de protección (T10 DIF)	—	—	—	—
Sensor de humedad	Sí	Sí	Sí	Sí
SuperParity	—	—	—	—
Poco halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerChoice™	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerBalance™	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché, multisegmentada (MB)	256	256	128	128
Almacenamiento caché de escritura avanzado (NOR flash interno)	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Fiabilidad/Integridad de los datos</b>				
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	—	—	—	—
MTBF	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr
Tasa de fiabilidad con funcionamiento las 24 horas, los 7 días (AFR)	0,44 %	0,44 %	0,44 %	0,44 %
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15
Tiempo de funcionamiento en horas	8.760	8.760	8.760	8.760
Bytes por sector	512	512	512	512
Garantía, limitada (años)	5	5	5	5
<b>Rendimiento</b>				
Velocidad del eje (rpm)	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidad de acceso a la interfaz (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
Velocidad máx. de transferencia sostenible	249MB/s	226MB/s	226MB/s	226MB/s
Tiempo de latencia promedio (ms)	4,16	4,16	4,16	4,16
Puertos de interfaz	Simple	Simple	Simple	Simple
Vibración giratoria a 1.500 Hz (rad/s <sup>2</sup> )	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energía</b>				
Inactividad promedio (W)	7,6 W	6,26 W	5,45 W	4,25 W
Consumo de energía promedio en funcionamiento	11 W	8,59 W	6,94 W	5,9 W
Requisitos de fuente de alimentación	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V
<b>Ambiental/Temperatura</b>				
Temperatura, en funcionamiento (°C)	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C
Tolerancia a golpes, lectura/escritura en funcionamiento (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, no operativo, 1 ms/2 ms (G)	150/250	150/250	150/300	150/300
<b>Datos físicos</b>				
Altura (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,11 mm	1,028 pulg./26,11 mm	1,028 pulg./26,11 mm
Ancho (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm
Profundidad (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm
Peso (g/lb)	780 g/1,72 lb	705 g/1,55 lb	680 g/1,5 lb	610 g/1,34 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>1</sup> Las unidades de cifrado automático (SED) y las unidades con la certificación FIPS 140-2 Validated no están disponibles en todos los modelos ni en todos los países. Es posible que requiera compatibilidad con host o controlador de disco duro que cumpla con la norma del TCG.

<sup>2</sup> Certificación FIPS 140-2 de nivel 2 en proceso de obtención.

<sup>3</sup> Estas dimensiones de la base de conexión cumplen con la Norma de formato pequeño (SFF-8201) disponible en [www.sffcommittee.org](http://www.sffcommittee.org). Para dimensiones relacionadas con conectores, consulte SFF-8223.



Especificaciones	512e SAS			
	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Capacidad	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Modelo base	ST8000NM0075	ST6000NM0095	ST4000NM0125	ST2000NM0135
Modelo PowerBalance™	—	—	—	—
Modelo Seagate Secure™ <sup>1</sup>	ST8000NM0085	ST6000NM0195	ST4000NM0255	—
Modelo Seagate Secure SED-FIPS <sup>1,2</sup>	ST8000NM0135	ST6000NM0285	ST4000NM0235	—
<b>Características</b>				
Información de protección (T10 DIF)	Sí	Sí	Sí	Sí
Sensor de humedad	Sí	Sí	Sí	Sí
SuperParity	Sí	Sí	Sí	Sí
Poco halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerChoice™	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerBalance™	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché, multisegmentada (MB)	256	256	128	128
Almacenamiento caché de escritura avanzado (NOR flash interno)	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Fiabilidad/Integridad de los datos</b>				
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	—	—	—	—
MTBF	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr
Tasa de fiabilidad con funcionamiento las 24 horas, los 7 días (AFR)	0,44 %	0,44 %	0,44 %	0,44 %
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15
Tiempo de funcionamiento en horas	8.760	8.760	8.760	8.760
Bytes por sector	512, 520, 528	512, 520, 528	512, 520, 528	512, 520, 528
Garantía, limitada (años)	5	5	5	5
<b>Rendimiento</b>				
Velocidad del eje (rpm)	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidad de acceso a la interfaz (Gb/s)	12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0
Velocidad máx. de transferencia sostenible	249MB/s	226MB/s	226MB/s	226MB/s
Tiempo de latencia promedio (ms)	4,16	4,16	4,16	4,16
Puertos de interfaz	Doble	Doble	Doble	Doble
Vibración giratoria a 1.500 Hz (rad/s <sup>2</sup> )	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energía</b>				
Inactividad promedio (W)	8,5 W	8,37 W	6,52 W	4,57 W
Consumo de energía promedio en funcionamiento	12 W	9,2 W	7,74 W	6,34 W
Requisitos de fuente de alimentación	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V
<b>Ambiental/Temperatura</b>				
Temperatura, en funcionamiento (°C)	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C
Tolerancia a golpes, lectura/escritura en funcionamiento (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, no operativo, 1 ms/2 ms (G)	150/250	150/250	150/300	150/300
<b>Datos físicos</b>				
Altura (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	1,028 pulg./26,11 mm	1,028 pulg./26,11 mm	1,028 pulg./26,11 mm	1,028 pulg./26,11 mm
Ancho (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm
Profundidad (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm
Peso (g/lb)	780 g/1,72 lb	705 g/1,55 lb	680 g/1,5 lb	610 g/1,34 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>1</sup> Las unidades de cifrado automático (SED) y las unidades con la certificación FIPS 140-2 Validated no están disponibles en todos los modelos ni en todos los países. Es posible que requiera compatibilidad con host o controlador de disco duro que cumpla con la norma del TCG.

<sup>2</sup> Certificación FIPS 140-2 de nivel 2 en proceso de obtención.

<sup>3</sup> Estas dimensiones de la base de conexión cumplen con la Norma de formato pequeño (SFF-8201) disponible en [www.sffcommittee.org](http://www.sffcommittee.org). Para dimensiones relacionadas con conectores, consulte SFF-8223.



Especificaciones	4Kn SATA			
	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Capacidad	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Modelo base	ST8000NM0045	ST6000NM0125	ST4000NM0085	ST2000NM0105
Modelo PowerBalance™	—	—	—	—
Modelo Seagate Secure™ <sup>1</sup>	ST8000NM0115	ST6000NM0185	ST4000NM0055	—
Modelo Seagate Secure SED-FIPS <sup>1,2</sup>	ST8000NM0145	ST6000NM0265	—	—
<b>Características</b>				
Información de protección (T10 DIF)	—	—	—	—
Sensor de humedad	Sí	Sí	Sí	Sí
SuperParity	—	—	—	—
Poco halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerChoice™	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerBalance™	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché, multisegmentada (MB)	256	256	128	128
Almacenamiento caché de escritura avanzado (NOR flash interno)	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Fiabilidad/Integridad de los datos</b>				
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	—	—	—	—
MTBF	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr
Tasa de fiabilidad con funcionamiento las 24 horas, los 7 días (AFR)	0,44 %	0,44 %	0,44 %	0,44 %
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15
Tiempo de funcionamiento en horas	8.760	8.760	8.760	8.760
Bytes por sector	4.096	4.096	4.096	4.096
Garantía, limitada (años)	5	5	5	5
<b>Rendimiento</b>				
Velocidad del eje (rpm)	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidad de acceso a la interfaz (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
Velocidad máx. de transferencia sostenible	249MB/s	226MB/s	226MB/s	226MB/s
Tiempo de latencia promedio (ms)	4,16	4,16	4,16	4,16
Puertos de interfaz	Simple	Simple	Simple	Simple
Vibración giratoria a 1.500 Hz (rad/s <sup>2</sup> )	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energía</b>				
Inactividad promedio (W)	7,6 W	6,26 W	5,45 W	4,25 W
Consumo de energía promedio en funcionamiento	11 W	8,59 W	6,94 W	5,9 W
Requisitos de fuente de alimentación	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V
<b>Ambiental/Temperatura</b>				
Temperatura, en funcionamiento (°C)	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C
Tolerancia a golpes, lectura/escritura en funcionamiento (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, no operativo, 1 ms/2 ms (G)	150/250	150/250	150/300	150/300
<b>Datos físicos</b>				
Altura (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm
Ancho (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm
Profundidad (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm
Peso (g/lb)	780 g/1,72 lb	705 g/1,55 lb	680 g/1,5 lb	610 g/1,34 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>1</sup> Las unidades de cifrado automático (SED) y las unidades con la certificación FIPS 140-2 Validated no están disponibles en todos los modelos ni en todos los países. Es posible que requiera compatibilidad con host o controlador de disco duro que cumpla con la norma del TCG.

<sup>2</sup> Certificación FIPS 140-2 de nivel 2 en proceso de obtención.

<sup>3</sup> Estas dimensiones de la base de conexión cumplen con la Norma de formato pequeño (SFF-8201) disponible en [www.sffcommittee.org](http://www.sffcommittee.org). Para dimensiones relacionadas con conectores, consulte SFF-8223.



Especificaciones	4Kn SAS			
	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Capacidad	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Modelo base	ST8000NM0065	ST6000NM0105	ST4000NM0095	ST2000NM0115
Modelo PowerBalance™	—	—	—	—
Modelo Seagate Secure™ <sup>1</sup>	ST8000NM0095	ST6000NM0205	ST4000NM0075	—
Modelo Seagate Secure SED-FIPS <sup>1,2</sup>	ST8000NM0125	ST6000NM0255	—	—
<b>Características</b>				
Información de protección (T10 DIF)	Sí	Sí	Sí	Sí
Sensor de humedad	Sí	Sí	Sí	Sí
SuperParity	Sí	Sí	Sí	Sí
Poco halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerChoice™	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología PowerBalance™	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché, multisegmentada (MB)	256	256	128	128
Almacenamiento caché de escritura avanzado (NOR flash interno)	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Fiabilidad/Integridad de los datos</b>				
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	—	—	—	—
MTBF	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr
Tasa de fiabilidad con funcionamiento las 24 horas, los 7 días (AFR)	0,44 %	0,44 %	0,44 %	0,44 %
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15	1 sector por 10E15
Tiempo de funcionamiento en horas	8.760	8.760	8.760	8.760
Bytes por sector	4.096, 4.160, 4.224	4.096, 4.160, 4.224	4.096, 4.160, 4.224	4.096, 4.160, 4.224
Garantía, limitada (años)	5	5	5	5
<b>Rendimiento</b>				
Velocidad del eje (rpm)	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidad de acceso a la interfaz (Gb/s)	12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0	12,0; 6,0; 3,0
Velocidad máx. de transferencia sostenible	249MB/s	226MB/s	226MB/s	226MB/s
Tiempo de latencia promedio (ms)	4,16	4,16	4,16	4,16
Puertos de interfaz	Doble	Doble	Doble	Doble
Vibración giratoria a 1.500 Hz (rad/s <sup>2</sup> )	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energía</b>				
Inactividad promedio (W)	8,5 W	8,37 W	6,52 W	4,57 W
Consumo de energía promedio en funcionamiento	12 W	9,2 W	7,74 W	6,34 W
Requisitos de fuente de alimentación	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V	+12 V y +5 V
<b>Ambiental/Temperatura</b>				
Temperatura, en funcionamiento (°C)	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C	5 °C – 60 °C
Tolerancia a golpes, lectura/escritura en funcionamiento (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, no operativo, 1 ms/2 ms (G)	150/250	150/250	150/300	150/300
<b>Datos físicos</b>				
Altura (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm	1,028 pulg./26,1 mm
Ancho (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm	4,01 pulg./101,85 mm
Profundidad (pulg./mm, máx.) <sup>3</sup>	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm	5,787 pulg./147 mm
Peso (g/lb)	780 g/1,72 lb	705 g/1,55 lb	680 g/1,5 lb	610 g/1,34 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>1</sup> Las unidades de cifrado automático (SED) y las unidades con la certificación FIPS 140-2 Validated no están disponibles en todos los modelos ni en todos los países. Es posible que requiera compatibilidad con host o controlador de disco duro que cumpla con la norma del TCG.

<sup>2</sup> Certificación FIPS 140-2 de nivel 2 en proceso de obtención.

<sup>3</sup> Estas dimensiones de la base de conexión cumplen con la Norma de formato pequeño (SFF-8201) disponible en [www.sffcommittee.org](http://www.sffcommittee.org). Para dimensiones relacionadas con conectores, consulte SFF-8223.



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. Exos, el logotipo de Exos, PowerBalance, PowerChoice, Seagate RAID Rebuild, Seagate Secure y el logotipo de Seagate Secure son marcas comerciales o marcas registradas de Seagate Technology LLC o de una de sus afiliadas en Estados Unidos y/o 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 podría utilizar un estándar de medida distinto y mostrar una capacidad inferior. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y para otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para el almacenamiento de datos. Las tasas de datos reales podrían variar en función del entorno operativo y otros factores, como la interfaz elegida y la capacidad del disco. La exportación o reexportación de hardware o software de Seagate está regulada por el Departamento de Comercio de Estados Unidos, Oficina de Industria y Seguridad (para obtener más información, diríjase a [www.bis.doc.gov](http://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. DS1957.1-1709LA Septiembre de 2017