

FICHA TÉCNICA DE 3.5 HDD

Robusta. Ágil. Expansible.
Diseñada para las soluciones de almacenamiento de los sistemas NAS de profesionales creativos y grandes y medianas empresas



Unidad IronWolf Pro diseñada para ofrecer rendimiento fiable y eficiente en entornos de carga de trabajo intensivos de todos los días y a toda hora. Creada para soluciones de almacenamiento de los sistemas NAS comerciales y empresariales de múltiples bahías, usuarios y aplicaciones.



Usos idóneos

- NAS comerciales y empresariales
- Almacenamiento RAID para la producción de video
- Almacenamiento compartido para la edición de medios
- Estaciones de trabajo y servidores
- Archivo y copia de seguridad



Principales ventajas

Optimizada para sistemas NAS con AgileArray™: AgileArray con equilibrio de dos planos y control de recuperación de errores de tiempo limitado para ofrecer el mejor rendimiento de RAID en sistemas de múltiples bahías.

Siempre activa, siempre disponible: Las unidades IronWolf Pro les permiten a los usuarios acceder a sus datos en cualquier momento gracias a su diseño que permite el funcionamiento diario y a toda hora.

Todo el portafolio de la tecnología CMR: Todas las unidades IronWolf Pro utilizan la tecnología de grabación magnética convencional (CMR, por sus siglas en inglés) para permite el mejor y más consistente rendimiento de los sistemas NAS.

Hasta 20 TB: Cuentan con una amplia gama de opciones de capacidad de alto rendimiento para ofrecer soluciones de almacenamiento expansibles y rentables.

Diseño resistente: Las unidades IronWolf Pro están diseñadas para soportar cargas de trabajo de hasta 550 TB/al año y permitirles a los usuarios de los sistemas NAS comerciales y empresariales almacenar, compartir y trabajar en conjunto con grandes cantidades de datos en una red sin interrupciones.

Fiabilidad y seguridad de primera clase: Las unidades IronWolf Pro cuentan con una tasa de hasta 2,5 millones de horas de tiempo medio entre fallas (MTBF, por sus siglas en inglés) e incluyen 5 años de garantía limitada, por lo que podrá almacenar datos sin problemas y obtener el mejor costo total de propiedad de su clase.

Sensores de vibración giratoria: Están diseñadas con sensores de vibración giratoria junto con la tecnología dinámica de altura de vuelo que corrige la vibración externa para ofrecer un rendimiento muy consistente y fiabilidad en los sistemas de múltiples bahías.

IronWolf Health Management (IHM) ¹: Proteja activamente los datos de su sistema con las recomendaciones de prevención, intervención y recuperación para garantizar que su sistema esté en un estado óptimo.

Tranquilidad gracias a la recuperación de datos²: Las unidades IronWolf Pro incluyen tres años de cortesía de Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos, de modo que los usuarios no tienen que incurrir en altos costos de recuperación. Instalaciones de seguridad internas con una tasa de éxito del 95 % líder en la industria que permiten recuperar los datos en caso de que ocurra una corrupción de datos accidental o de que se dañe la unidad.

¹ IHM habilitado para los principales sistemas NAS. Comuníquese con su proveedor de sistemas NAS o con un representante de ventas de Seagate® para conocer más detalles.

² Los Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos no están disponibles en algunos países. Comuníquese con su representante de ventas de Seagate por más detalles.



Especificaciones	20 TB	20 TB	18 TB	18 TB
Capacidad	20 TB	20 TB	18 TB	18 TB
Número de número de modelo estándar	ST20000NT001	ST20000NE000	ST18000NT001	ST18000NE000
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Características				
Bahías de unidad admitidas	Ilimitado	Hasta 24 bahías	Ilimitado	Hasta 24 bahías
Tecnología de grabación	CMR	CMR	CMR	CMR
Diseño de la unidad (aire o helio)	Helio	Helio	Helio	Helio
Límite de carga de trabajo (WRL)	550	300	550	300
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché (MB)	256	256	256	256
Fiabilidad/integridad de los datos				
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas)	2.500.000	1.200.000	2.500.000	1.200.000
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas de encendido (por año)	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamaño por sector (bytes por sector lógico)	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos (años) ³	3	3	3	3
Garantía limitada (años)	5	5	5	5
Rendimiento				
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
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	285MB/s	285MB/s	285MB/s	260MB/s
Vibración giratoria @ 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5
Consumo de energía				
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	2	2	2	2
Potencia en reposo, promedio (W)	5,5	5,5	5,2	5,2
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	7,7 W	7,7 W	8 W	8 W
Modo en espera, típico (W)	1	1	1	1
Modo de reposo, típico (W)	1	1	1	1
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
Ambiental/temperatura				
Temperatura en funcionamiento (°C mín. del ambiente)	0	0	0	0
Temperatura en funcionamiento (°C máx. reportados para la unidad) ⁴	65	65	65	65
Temperatura en estado no operativo (°C mín. del ambiente)	-40	-40	-40	-40
Temperatura en estado no operativo (°C máx. del ambiente)	70	70	70	70
Ambiental/acústica				
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, Idle (típica, medida en estado Idle1) (dBA)	20	20	20	20
Acústica, búsqueda (típica) (dBA)	26	26	26	26
Ambiental/golpes				
Tolerancia a golpes, en estado operativo, 2 ms (lectura/escritura) (Gs)	40/40 G	40/40 G	40/40 G	50/50 G
Tolerancia a golpes, en estado no operativo, 1 ms y 2 ms (Gs)	200	200	200	200
Datos físicos				
Altura (mm/pulg.)	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 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.
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.
Peso (g/lb, típico)	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

³ Los Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos no están disponibles en algunos países.

⁴ Seagate no recomienda operarla a temperaturas constantes que sean superiores a 60 C. Operarla a temperaturas más altas puede afectar el estado de la unidad.



Especificaciones	16 TB	16 TB	14 TB	14 TB
Capacidad	16 TB	16 TB	14 TB	14 TB
Número de número de modelo estándar	ST16000NT001	ST16000NE000	ST14000NT001	ST14000NE0008
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Características				
Bahías de unidad admitidas	Ilimitado	Hasta 24 bahías	Ilimitado	Hasta 24 bahías
Tecnología de grabación	CMR	CMR	CMR	CMR
Diseño de la unidad (aire o helio)	Helio	Helio	Helio	Helio
Límite de carga de trabajo (WRL)	550	300	550	300
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché (MB)	256	256	256	256
Fiabilidad/integridad de los datos				
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas)	2.500.000	1.200.000	2.500.000	1.200.000
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas de encendido (por año)	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamaño por sector (bytes por sector lógico)	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos (años) ³	3	3	3	3
Garantía limitada (años)	5	5	5	5
Rendimiento				
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
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	270MB/s	255MB/s	270MB/s	255MB/s
Vibración giratoria @ 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5
Consumo de energía				
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	2	2	2	2
Potencia en reposo, promedio (W)	5	5	5	5
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	7,6 W	7,6 W	7,6 W	7,6 W
Modo en espera, típico (W)	1	1	1	1
Modo de reposo, típico (W)	1	1	1	1
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
Ambiental/temperatura				
Temperatura en funcionamiento (°C mín. del ambiente)	0	0	0	0
Temperatura en funcionamiento (°C máx. reportados para la unidad) ⁴	65	65	65	65
Temperatura en estado no operativo (°C mín. del ambiente)	-40	-40	-40	-40
Temperatura en estado no operativo (°C máx. del ambiente)	70	70	70	70
Ambiental/acústica				
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, Idle (típica, medida en estado Idle1) (dBA)	20	20	20	20
Acústica, búsqueda (típica) (dBA)	26	26	26	26
Ambiental/golpes				
Tolerancia a golpes, en estado operativo, 2 ms (lectura/escritura) (Gs)	50/50 G	50/50 G	50/50 G	50/50 G
Tolerancia a golpes, en estado no operativo, 1 ms y 2 ms (Gs)	200	200	200	200
Datos físicos				
Altura (mm/pulg.)	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 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.
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.
Peso (g/lb, típico)	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

³ Los Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos no están disponibles en algunos países.

⁴ Seagate no recomienda operarla a temperaturas constantes que sean superiores a 60 C. Operarla a temperaturas más altas puede afectar el estado de la unidad.

Especificaciones	12 TB	12 TB	10 TB	10 TB	10 TB
Capacidad	12 TB	12 TB	10 TB	10 TB	10 TB
Número de número de modelo estándar	ST12000NT001	ST12000NE0008	ST10000NT001	ST10000NE0008	ST10000NE000
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
Características					
Bahías de unidad admitidas	Ilimitado	Hasta 24 bahías	Ilimitado	Hasta 24 bahías	Hasta 24 bahías
Tecnología de grabación	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Diseño de la unidad (aire o helio)	Helio	Helio	Aire	Helio	Aire
Límite de carga de trabajo (WRL)	550	300	550	300	300
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché (MB)	256	256	256	256	256
Fiabilidad/integridad de los datos					
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas)	2.500.000	1.200.000	2.000.000	1.200.000	1.200.000
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas de encendido (por año)	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamaño por sector (bytes por sector lógico)	512E	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos (años) ³	3	3	3	3	3
Garantía limitada (años)	5	5	5	5	5
Rendimiento					
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
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	270MB/s	240MB/s	263MB/s	240MB/s	240MB/s
Vibración giratoria @ 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Consumo de energía					
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	2	2	1,8	2	1,8
Potencia en reposo, promedio (W)	5	5	7,8	5	7,8
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	7,8 W	7,8 W	10,1 W	7,8 W	10,1 W
Modo en espera, típico (W)	1	1	1	1,17	1
Modo de reposo, típico (W)	1	1	1	1,17	1
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
Ambiental/temperatura					
Temperatura en funcionamiento (°C mín. del ambiente)	0	0	0	0	0
Temperatura en funcionamiento (°C máx. reportados para la unidad) ⁴	65	65	65	65	65
Temperatura en estado no operativo (°C mín. del ambiente)	-40	-40	-40	-40	-40
Temperatura en estado no operativo (°C máx. del ambiente)	70	70	70	70	70
Ambiental/acústica					
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, Idle (típica, medida en estado Idle1) (dBA)	20	20	28	20	28
Acústica, búsqueda (típica) (dBA)	26	26	30	26	30
Ambiental/golpes					
Tolerancia a golpes, en estado operativo, 2 ms (lectura/escritura) (Gs)	50/50 G	50/50 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, en estado no operativo, 1 ms y 2 ms (Gs)	200	200	250	250	300
Datos físicos					
Altura (mm/pulg.)	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 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, típico)	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	720 g/1,59 lb	690 g/1,521 lb	720 g/1,59 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

³ Los Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos no están disponibles en algunos países.

⁴ Seagate no recomienda operar a temperaturas constantes que sean superiores a 60 C. Operar a temperaturas más altas puede afectar el estado de la unidad.



Especificaciones	8 TB	8 TB	6 TB	6 TB
Capacidad	8 TB	8 TB	6 TB	6 TB
Número de número de modelo estándar	ST8000NT001	ST8000NE001	ST6000NT001	ST6000NE000
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Características				
Bahías de unidad admitidas	Ilimitado	Hasta 24 bahías	Ilimitado	Hasta 24 bahías
Tecnología de grabación	CMR	CMR	CMR	CMR
Diseño de la unidad (aire o helio)	Aire	Aire	Aire	Air
Límite de carga de trabajo (WRL)	550	300	550	300
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché (MB)	256	256	256	256
Fiabilidad/integridad de los datos				
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas)	2.000.000	1.200.000	2.000.000	1.200.000
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas de encendido (por año)	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamaño por sector (bytes por sector lógico)	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos (años) ³	3	3	3	3
Garantía limitada (años)	5	5	5	5
Rendimiento				
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
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	255MB/s	240MB/s	250MB/s	220MB/s
Vibración giratoria @ 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5
Consumo de energía				
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	2	2	2	2
Potencia en reposo, promedio (W)	7,8	7,8	7,1	7,1
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	10,1 W	10,1 W	9,3 W	9,3 W
Modo en espera, típico (W)	1	1	1	1
Modo de reposo, típico (W)	1	1	1	1
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
Ambiental/temperatura				
Temperatura en funcionamiento (°C mín. del ambiente)	0	0	0	0
Temperatura en funcionamiento (°C máx. reportados para la unidad) ⁴	65	65	65	65
Temperatura en estado no operativo (°C mín. del ambiente)	-40	-40	-40	-40
Temperatura en estado no operativo (°C máx. del ambiente)	70	70	70	70
Ambiental/acústica				
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, Idle (típica, medida en estado Idle1) (dBA)	28	28	28	28
Acústica, búsqueda (típica) (dBA)	30	30	30	30
Ambiental/golpes				
Tolerancia a golpes, en estado operativo, 2 ms (lectura/escritura) (Gs)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, en estado no operativo, 1 ms y 2 ms (Gs)	300	300	300	300
Datos físicos				
Altura (mm/pulg.)	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 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.
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.
Peso (g/lb, típico)	720 g/1,59 lb	720 g/1,59 lb	716 g/1,58 lb	716 g/1,58 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

³ Los Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos no están disponibles en algunos países.

⁴ Seagate no recomienda operarla a temperaturas constantes que sean superiores a 60 C. Operarla a temperaturas más altas puede afectar el estado de la unidad.



Especificaciones	4 TB	4 TB	2 TB	2 TB
Capacidad	4 TB	4 TB	2 TB	2 TB
Número de número de modelo estándar	ST4000NT001	ST4000NE001	ST2000NT001	ST2000NE001
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Características				
Bahías de unidad admitidas	Ilimitado	Hasta 24 bahías	Ilimitado	Hasta 24 bahías
Tecnología de grabación	CMR	CMR	CMR	CMR
Diseño de la unidad (aire o helio)	Aire	Aire	Aire	Aire
Límite de carga de trabajo (WRL)	550	300	550	300
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí	Sí	Sí	Sí
Caché (MB)	256	256	256	256
Fiabilidad/integridad de los datos				
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas)	2.000.000	1.200.000	2.000.000	1.200.000
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas de encendido (por año)	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamaño por sector (bytes por sector lógico)	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos (años) ³	3	3	3	3
Garantía limitada (años)	5	5	5	5
Rendimiento				
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
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	250MB/s	220MB/s	226MB/s	220MB/s
Vibración giratoria @ 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5
Consumo de energía				
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	2	2	2	2
Potencia en reposo, promedio (W)	5,5	5,5	3,8	3,8
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	8,7 W	8,7 W	6,7 W	6,7 W
Modo en espera, típico (W)	1	1	1	1
Modo de reposo, típico (W)	1	1	1	1
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
Ambiental/temperatura				
Temperatura en funcionamiento (°C mín. del ambiente)	0	0	0	0
Temperatura en funcionamiento (°C máx. reportados para la unidad) ⁴	65	65	65	65
Temperatura en estado no operativo (°C mín. del ambiente)	-40	-40	-40	-40
Temperatura en estado no operativo (°C máx. del ambiente)	70	70	70	70
Ambiental/acústica				
Vibración, no en funcionamiento: 10 Hz a 500 Hz (Grms)	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, Idle (típica, medida en estado Idle1) (dBA)	28	28	28	28
Acústica, búsqueda (típica) (dBA)	30	30	30	30
Ambiental/golpes				
Tolerancia a golpes, en estado operativo, 2 ms (lectura/escritura) (Gs)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Tolerancia a golpes, en estado no operativo, 1 ms y 2 ms (Gs)	300	300	300	300
Datos físicos				
Altura (mm/pulg.)	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 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.
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.
Peso (g/lb, típico)	650 g/1,431 lb	650 g/1,431 lb	620 g/1,37 lb	620 g/1,37 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

³ Los Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos no están disponibles en algunos países.

⁴ Seagate no recomienda operarla a temperaturas constantes que sean superiores a 60 C. Operarla a temperaturas más altas puede afectar el estado de la unidad.

© 2022 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 o en otros países. AgileArray y IronWolf 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 velocidades exactas de datos pueden variar según el entorno operativo y otros factores. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. DS1914.21-2206LA