

# Velocidad de SSD. Capacidad de HDD.

Información general del producto

## Unidades híbridas de estado sólido (SSHD) de Seagate®

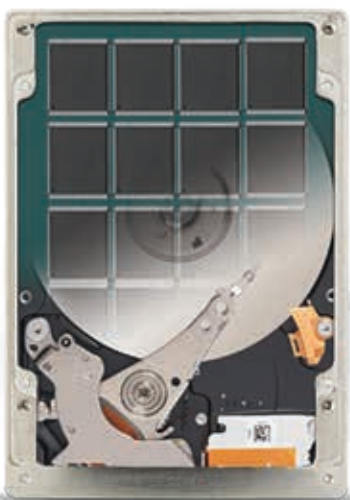
### Almacenamiento justo

- El arranque y rendimiento son como el de una unidad de estado sólido (SSD)<sup>1</sup>
- La capacidad de una unidad de disco duro (HDD)
- A un precio justo
- Diseño todo en uno para una instalación simple y fácil
- No requiere de software o controladores especiales
- Con el respaldo de una garantía limitada de 3 años

### Con la tecnología SSHD, usted llega más rápido

¿Por qué una PC de alto rendimiento debe ser más lenta que su tableta o teléfono inteligente? NO debería. Las unidades híbridas de estado sólido de Seagate le ofrecen la respuesta instantánea de una memoria de estado sólido y la gran capacidad de un disco duro. Así obtiene el empuje y la capacidad que le permiten consumir, crear y almacenar a velocidades asombrosas.

<sup>1</sup> La compatibilidad podría variar en función de la configuración del hardware y del sistema operativo del usuario. Pruebas realizadas en una unidad Laptop SSHD 1 TB de Seagate y en una unidad Laptop Thin SSHD de 500 GB de Seagate.



# Velocidad de SSD. Capacidad de HDD.

Unidades híbridas de estado sólido (SSHD) de Seagate®



## Una innovación transformadora para portátiles y PC

En el pasado, el término *encendido instantáneo* no podía aplicarse a una portátil o PC estándares. Este tipo de velocidad solo estaba disponible en sistemas que pocas personas podían pagar o en dispositivos de tableta hechos solo para navegar en línea y no para la creación de contenido. Por el contrario, una unidad híbrida de estado sólido (SSHD, por sus siglas en inglés) de Seagate es una alternativa asequible que ofrece la velocidad de la memoria de estado sólido con las ventajas de almacenamiento de una unidad de disco duro. Tiene más integridad de datos y técnicas de retención que las unidades de estado sólido u otras soluciones de combinación. Con el uso de la tecnología Adaptive Memory™, la cual identifica de manera eficaz y luego almacena los datos de mayor frecuencia de uso en la memoria de estado sólido, usted obtendrá rendimiento, capacidad de expansión y fiabilidad extraordinaria de estado sólido en un dispositivo.

## Tecnología SSHD y características

### Arranque

Las unidades SSHD ya son conocidas por sus increíbles tiempos de arranque rápidos. Ahora con la tecnología de unidades SSHD de tercera generación de Seagate son aún mejores. Dependiendo del hardware y de la configuración, su sistema Windows 8 puede arrancar en menos de 10 segundos y en el caso de Windows 7 usted aún podrá ver tiempos de arranque tan rápidos como de 12 segundos. La tecnología de arranque rápido de Seagate ahora combina la funcionalidad integrada en Windows 8 para ayudarle a decir adiós a los tiempos de arranque lentos.

### Administración de la memoria flash y fiabilidad de la nueva generación

Al combinar las tecnologías de estado sólido y el disco duro tradicional de forma innovadora, Seagate tiene una mayor fiabilidad. La desventaja de la memoria de estado sólido han sido los ciclos de escritura limitados, pero al tener la mayor parte de las escrituras controlada por la tecnología HDD fiable

y probada, Seagate ha aumentado la fiabilidad del producto y creado un dispositivo de almacenamiento más duradero.

## Una unidad SSHD para todas las PC

Desde computadoras portátiles ultra delgadas hasta sistemas de juegos adaptados, Seagate ahora ofrece una unidad SSHD que se ajusta a sus necesidades.

Las unidades Laptop Thin SSHD están disponibles en una configuración delgada de 7 mm de espesor que son compatibles con diseños de computadoras portátiles delgadas y livianas.

Las unidades Desktop SSHD de Seagate ahora están disponibles en capacidades de hasta 2 TB, lo que ofrece combinaciones inigualables de alta capacidad y rendimiento increíblemente rápido.

Sea cual sea su necesidad, usted puede contar con los productos de unidades SSHD de Seagate para brindarle la velocidad de una unidad de estado sólido y la capacidad de un disco duro a un precio que usted puede pagar.

Especificaciones	Laptop SSHD	Desktop SSHD
Memoria de cache DRAM	64 MB	64 MB
Memoria NAND	8 GB	8 GB
Capacidad de almacenamiento <sup>1</sup>	Unidad de 500 GB (Laptop Thin SSHD), 1 TB (Laptop SSHD)	1 TB, 2 TB
Altura Z de la unidad	7 mm, 9,5 mm	20,17 mm, 26,10 mm
Interfaz	SATA 6 Gb/s con NCQ	SATA 6 Gb/s con NCQ

<sup>1</sup> 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.

[www.seagate.com](http://www.seagate.com)

AMÉRICA Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, EE. UU., +1 408 658 1000  
ASIA/PACÍFICO Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapur 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

© 2013 Seagate Technology LLC. Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU. Seagate, Seagate Technology y el logotipo Wave son marcas comerciales registradas de Seagate Technology LLC en Estados Unidos y/o en otros países. Adaptive Memory es una marca comercial o una marca registrada de Seagate Technology LLC o de una de sus empresas 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. Es posible que el sistema operativo de su computadora utilice un estándar de medida distinto y muestre 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 almacenar datos. Las velocidades de datos exactas pueden variar dependiendo del entorno operativo y otros factores. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. PO0107.1-1302LA, febrero de 2013