

# 600 Pro SSD

Mensajería del producto

## Un escalón superior a las SSD de cliente

La unidad de gama básica 600 Pro SSD de Seagate® ofrece la mejor combinación de rendimiento rápido y bajo consumo, además de una serie de características de clase empresarial para centros de datos y aplicaciones en la nube que requieren un alto rendimiento. Situada un nivel por encima de una unidad SSD de cliente, la unidad 600 Pro SSD ofrece la mejor eficiencia de rendimiento de su clase, con el valor máximo de IOPS/W para mejorar el rendimiento del sistema y reducir los costes de alimentación y refrigeración. También aprovecha la experiencia de Seagate en el almacenamiento para empresas, una serie de características probadas y una excelente fabricación para ofrecer altos niveles de integridad de datos, capacidad de gestión, pruebas y asistencia.

- Ideal para aplicaciones de centro de datos que requieren equipos de gran rendimiento y lectura intensiva, como indización de datos, almacenamiento en caché perimetral, transmisión de datos o distribución de juegos y aplicaciones de software
- Específicamente diseñada para integradores y creadores de sistemas para empresas, creadores de sistemas y proveedores de servicios en la nube, redes de suministro de contenidos y entornos empresariales virtualizados que exigen un alto valor de IOPS/W y un coste total de propiedad (TCO) convincente
- Un consumo de energía y un coste de refrigeración bajos abren paso a iniciativas de TI ecológicas.



# 600 Pro SSD



## ¿Por qué elegir la unidad 600 Pro SSD?

- Ofrece un rendimiento alto y constante con una baja latencia para cargas de trabajo de centros de datos de lectura intensiva.
- Ayuda a reducir los saltos de rendimiento entre las operaciones de almacenamiento de E/S y la CPU.
- Ofrece un bajo consumo unido a un rendimiento rápido para maximizar el valor IOPS/W frente a otras unidades SSD (y HDD).
- Ofrece una capacidad de usuario de hasta 480 GB en un formato de 2,5".
- Ayuda a salvaguardar los datos de fallos eléctricos inesperados.
- Ayuda a proteger los datos de daños no detectados no intencionados (errores silenciosos).
- Simplifica las calificaciones: una unidad con múltiples usos sometida además a la estricta comprobación que Seagate hace de la interoperabilidad y el estado de errores antes de su envío al cliente.

## Especificaciones del producto

### Números de modelo

ST480FP0021, ST400FP0021,  
ST240FP0021, ST200FP0021,  
ST120FP0021, ST100FP0021

### Capacidades (GB)

480, 400, 240, 200, 120, 100

### Interfaz

SATA a 6 Gb/s

### Periodo de garantía

Garantía limitada basada en uso

## 60 palabras

La unidad de estado sólido Seagate® 600 Pro SSD es una unidad empresarial de 2,5", gama básica y de hasta 480 GB. Esta unidad SATA a 6 Gb/s ofrece la mejor combinación de rendimiento rápido/bajo consumo (IOPS/W), y características que mejoran el rendimiento del sistema, reducen los costes de alimentación/refrigeración, y ofrecen altos niveles de integridad de datos, gestión, pruebas y asistencia.

## 40 palabras

Seagate® 600 Pro SSD: unidad estado sólido empresarial, gama básica, 2,5" y hasta 480 GB. Unidad SATA a 6 Gb/s con la mejor combinación de rendimiento rápido y bajo consumo, además de una serie de características de clase empresarial.

## 20 palabras

Seagate® 600 Pro SSD de 2,5", con hasta 480 GB, SATA a 6 Gb/s, máximo rendimiento y características empresariales.

[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. 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. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. PD588.1-1304ES, abril de 2013