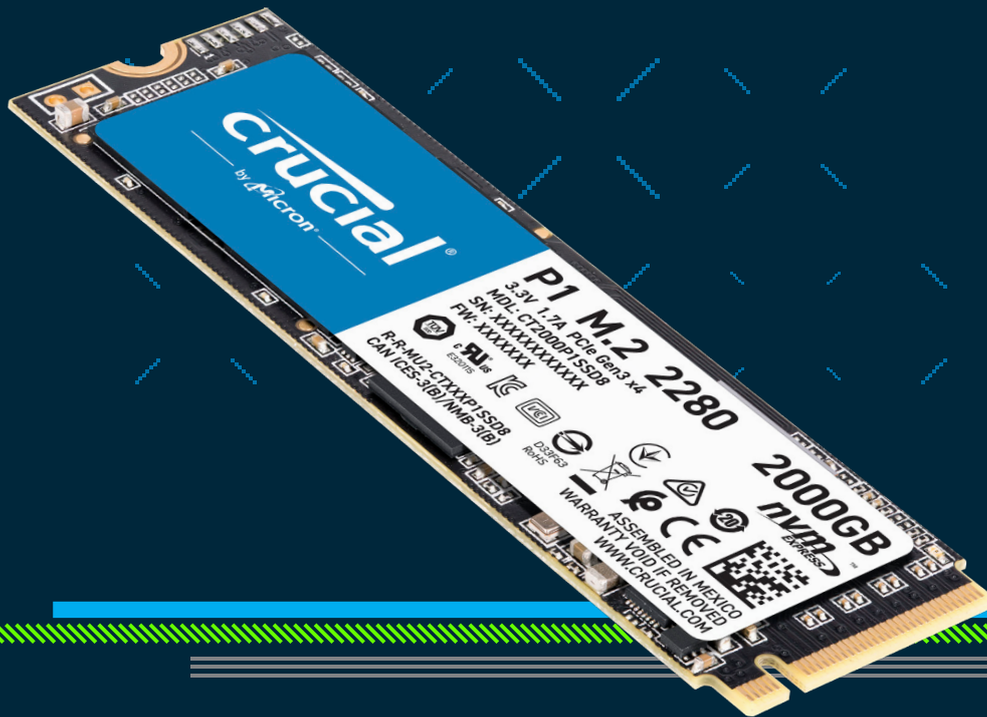




The memory & storage experts™

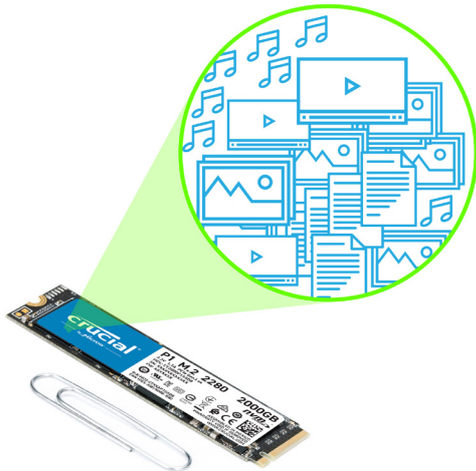
# CRUCIAL P1 SSD NVMe M.2



## MÁS RAPIDEZ POR MENOS.

Si desea entrar más rápido al juego o almacenar todas sus preciadas memorias, con la SSD Crucial® P1 ya puede hacerlo. Descubra capacidades que empiezan en los 500 GB y llegan hasta los 2 TB. Acelere el rendimiento con la última tecnología NVMe™ PCIe®. La P1 está diseñada para ser la única actualización de almacenamiento que cubre todas sus necesidades: almacenamiento, velocidad y fiabilidad. Acelere todo.

# SSD CRUCIAL P1



## Espacio de sobra

Cargue y almacene de forma segura hasta 2 TB de archivos importantes en la NAND Micron® con unas dimensiones pequeñas de factor de forma M.2.



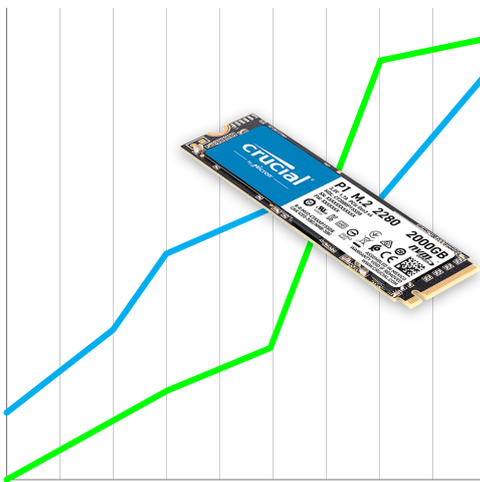
## Rendimiento vital

La tecnología NVMe™ PCIe® ofrece velocidades de escritura/lectura secuencial de 2000/1700 MBon/s para que pueda competir en línea más rápido que nunca.



**UP TO**  
**2,000MB/S**  
**READ SPEEDS**

**1,700MB/S**  
**WRITE SPEEDS**



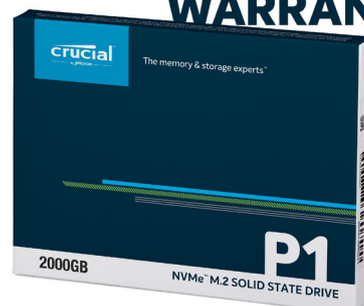
## Inversión duradera

La SSD Crucial P1 está diseñada para ser la única actualización de almacenamiento necesaria con una combinación asequible de rendimiento y capacidad.

## Garantía limitada de 5 años<sup>1</sup>

Le ofrecemos la seguridad de miles de horas de validación, decenas de pruebas de calificación y una experiencia galardonada en las SSD con una garantía limitada de 5 años.

**5 YEAR**  
**LIMITED**  
**WARRANTY**



# SSD CRUCIAL P1



## Uno de los fabricantes más grandes de almacenamiento del mundo

Crucial® está respaldada por la innovación en ingeniería y calidad experta de Micron. Micron lleva 40 años desarrollando algunas de las tecnologías de almacenamiento y memoria más avanzadas del mundo.

## SSD NAND Crucial P1 3D NVMe PCIe

**Estimación de vida útil (MTTF)**  
1,8 millones de horas

**Resistencia disco de 500 GB:** 100 TB Total de bytes escritos (TBW), equivalente a 54 GB por día durante 5 años

**Disco 1 TB:** 200 TB Total de bytes escritos (TBW), equivalente a 109 GB por día durante 5 años

**Disco 2 TB:** 400 TB Total de bytes escritos (TBW), equivalente a 219 GB por día durante 5 años

**Software de transferencia de datos**  
Acronis® True Image™ para software de clonación de datos Crucial®

**Temperatura de funcionamiento**  
0 °C a 70 °C

**Firmware**  
Firmware actualizable por el usuario

**Cumplimiento**  
FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI, CE, WEEE, RCM, Marruecos, ICES, Sin halógenos, RoHS, China RoHS, NVM Express™

**Garantía<sup>1</sup>**  
Garantía limitada de cinco años

**Instalación**  
Para obtener instrucciones fáciles de seguir y nuestra guía paso a paso, visite [crucial.com/ssd-install](http://crucial.com/ssd-install)

**Asistencia**  
Para conocer más recursos e información de garantía, visite [crucial.com/support](http://crucial.com/support)

### SSD NAND Crucial P1 3D NVMe PCIe M.2

Capacidad <sup>2</sup>	Número de pieza	Contenido caja	Lectura secuencial MB/s <sup>3</sup>	Escritura secuencial MB/s <sup>3</sup>	4 KB Lectura aleatoria <sup>3</sup>	4 KB Escritura aleatoria <sup>3</sup>
500 GB	CT500P1SSD8	SSD NVMe™ PCIe® M.2, Acronis® True Image™ para instrucciones de instalación y software de clonación de Crucial	1900	950	90 k IOPS	220 k IOPS
1 TB	CT1000P1SSD8	SSD NVMe™ PCIe® M.2, Acronis® True Image™ para instrucciones de instalación y software de clonación de Crucial	2000	1700	170 k IOPS	240 k IOPS
2 TB	CT2000P1SSD8	SSD NVMe™ PCIe® M.2, Acronis® True Image™ para instrucciones de instalación y software de clonación de Crucial	2000	1700	250 k IOPS	250 k IOPS

1. Garantía válida durante cinco años a partir de la fecha original de compra o antes de la escritura del total de bytes escritos (TBW) máximo, tal como se publica en la hoja de datos del producto y según se evalúa en los datos SMART del producto, lo que se produzca primero.

2. Algunas de las capacidades de almacenamiento mencionadas se utilizan para dar formato y otros fines, y no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. 1 GB equivale a mil millones de bytes. No todas las capacidades están disponibles en el lanzamiento inicial.

3. Números habituales de rendimiento de E/S medidos con CrystalDiskMark® con caché de escritura habilitada, una profundidad de cola de 64 (QD = 8, subprocesos = 8). Se ha asumido el estado FOB (recién salido de la caja). Para fines de medición del rendimiento, la SSD puede restaurarse al estado FOB utilizando el comando de borrado seguro. Las variaciones del sistema afectarán a los resultados medidos.

©2018-2020 Micron Technology, Inc. Todos los derechos reservados. La información, los productos y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Ni Crucial ni Micron Technology, Inc. se responsabilizarán por las omisiones u errores que pueda haber en la tipografía o en las fotografías. Micron, el logotipo de Micron, Crucial, el logotipo de Crucial y the memory & storage experts son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Micron Technology, Inc. Todas las demás marcas comerciales y marcas de servicio son propiedad de sus respectivos propietarios.