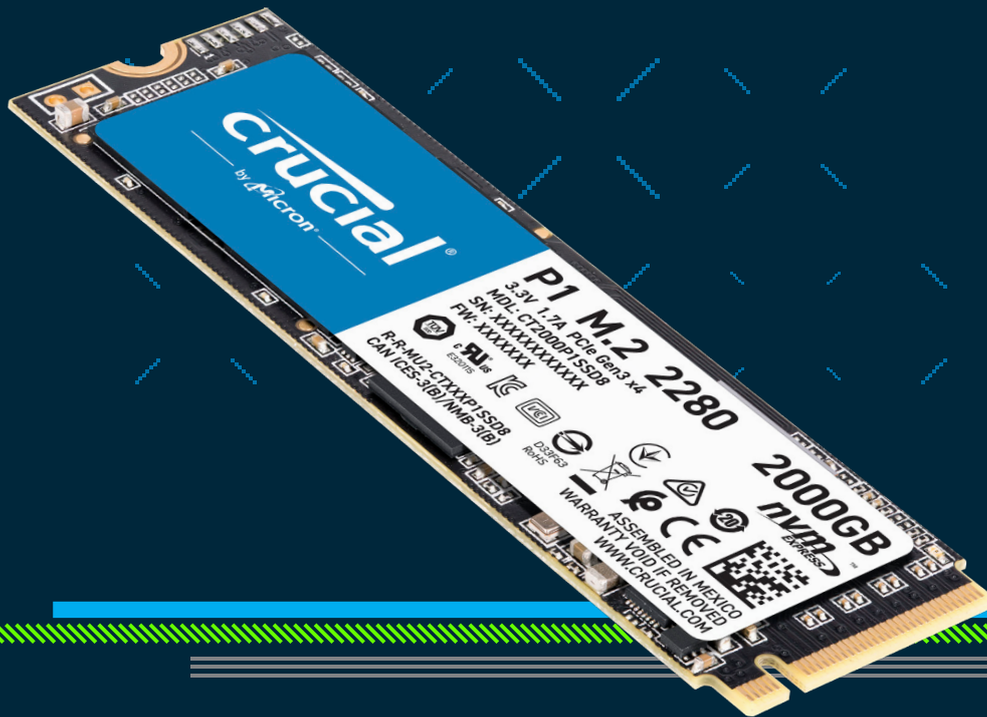




The memory & storage experts™

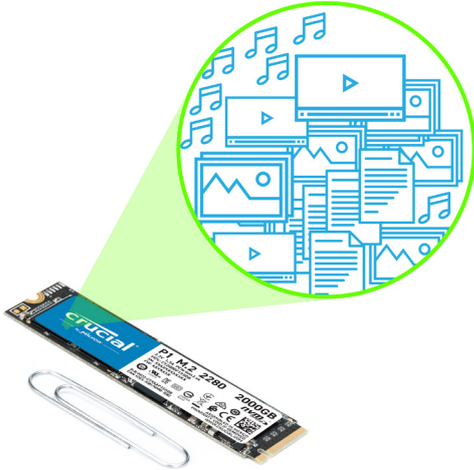
# SSD CRUCIAL P1 NVMe M.2



## CAPACIDAD RÁPIDA POR MENOS.

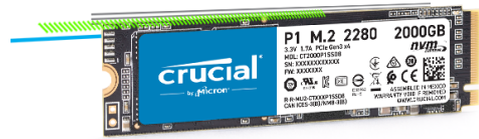
Ya sea que quiera jugar a alta velocidad o almacenar todas sus valiosas memorias, la SSD Crucial® P1 es la solución adecuada. Con capacidades de almacenamiento que van desde los 500 GB hasta los 2 TB. Agilice el rendimiento con lo último en tecnología NVMe™ PCIe®. La P1 está diseñada para convertirse en la única mejora de almacenamiento que necesitará, ya que combina almacenamiento, velocidad y confiabilidad. 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 un pequeño factor de forma M.2.

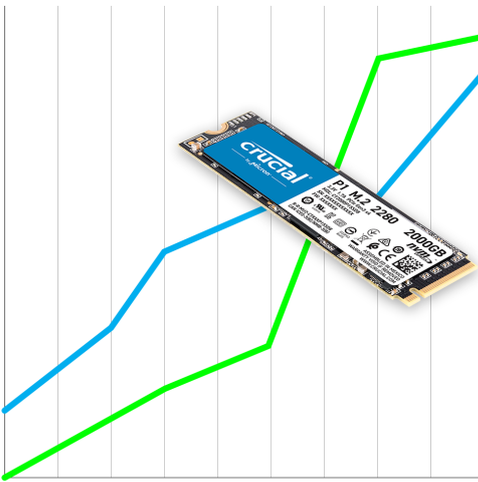


## Rendimiento imbatible

La tecnología NVMe™ PCIe® ofrece velocidades de lectura/escritura secuencial de hasta 2000/1700 MB/s para que pueda rendir al máximo en su trabajo y jugar en línea más rápido que nunca.



**UP TO**  
**2,000MB/S**  
**READ SPEEDS**  
**1,700MB/S**  
**WRITE SPEEDS**



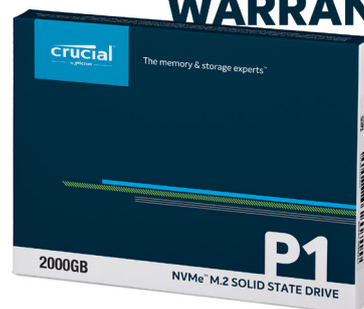
## Valor que perdura

La SSD Crucial P1 está diseñada para ser la única mejora de almacenamiento que necesitará, con una combinación asequible de rendimiento y capacidad.

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

Garantizamos miles de horas de validación, docenas de pruebas de calificación y un legado de SSD galardonado con una garantía limitada de 5 años.

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



# SSD CRUCIAL P1



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

Crucial® está respaldado por la calidad experta de Micron y la innovación en ingeniería. Micron ha producido algunas de las tecnologías más avanzadas de memoria y almacenamiento durante 40 años.

## SSD Crucial P1 3D NAND NVMe PCIe

### Expectativa de vida (MTTF)

1,8 millones de horas

### Durabilidad

**Unidad de 500 GB:** 100 TB

bytes totales escritos (Total Bytes Written, TBW), aproximadamente 54 GB por día durante 5 años

**Unidad de 1 TB:** 200 TB

bytes totales escritos (TBW), aproximadamente 109 GB por día durante 5 años

**Unidad de 2 TB:** 400 TB

bytes totales escritos (TBW), aproximadamente 219 GB por día durante 5 años

### Software de transferencia de datos

Acronis® True Image™ para el software de clonación de 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, libre de halógeno, RoHS, RoHS de China, NVM Express™

### Garantía<sup>1</sup>

Garantía limitada de cinco años

### Instalación

Instrucciones fáciles gracias a la guía paso a paso, visite [crucial.com/ssd-install](http://crucial.com/ssd-install)

### Soporte

Para obtener más información sobre recursos y la 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 de la caja  | Lectura secuencial en MB/s <sup>3</sup> | Escritura secuencial en MB/s <sup>3</sup> | Lectura aleatoria a 4 KB <sup>3</sup> | Escritura aleatoria a 4 KB <sup>3</sup> |
|------------------------|-----------------|---|---|---|---------------------------------------|---|
| 500 GB                 | CT500P1SSD8     | SSD NVMe™ PCIe® M.2, Acronis® True Image™ para software de clonación Crucial e instrucciones de instalación | 1900                                    | 950                                       | 90 000 IOPS                           | 220 000 IOPS                            |
| 1 TB                   | CT1000P1SSD8    | SSD NVMe™ PCIe® M.2, Software de clonación Acronis® True Image™ for Crucial e instrucciones de instalación  | 2000                                    | 1700                                      | 170 000 IOPS                          | 240 000 IOPS                            |
| 2 TB                   | CT2000P1SSD8    | SSD NVMe™ PCIe® M.2, Software de clonación Acronis® True Image™ for Crucial e instrucciones de instalación  | 2000                                    | 1700                                      | 250 000 IOPS                          | 250 000 IOPS                            |

1. Garantía válida por cinco años desde la fecha original de compra o antes de almacenar el máximo total de bytes escritos (TBW) según la publicación de la hoja de datos del producto y de acuerdo a lo medido en los datos SMART del producto, lo que pase primero.

2. Algo de la capacidad de almacenamiento se usa para formatear y para otros fines y no está disponible para almacenamiento de datos. 1 GB es igual a mil millones de bytes. No todas las capacidades están disponibles en el lanzamiento inicial.

3. Números de rendimiento de E/S típico según lo medido al usar CrystalDiskMark® con almacenamiento de escritura en caché activado, una profundidad de cola de 64 (prof. de cola = 8, subprocesos = 8). Se asume un estado nuevo inicial. Para fines de medidas de rendimiento, el SSD se puede restaurar a estado inicial al usar el comando de borrado seguro. Las variaciones del sistema afectan los resultados medidos.