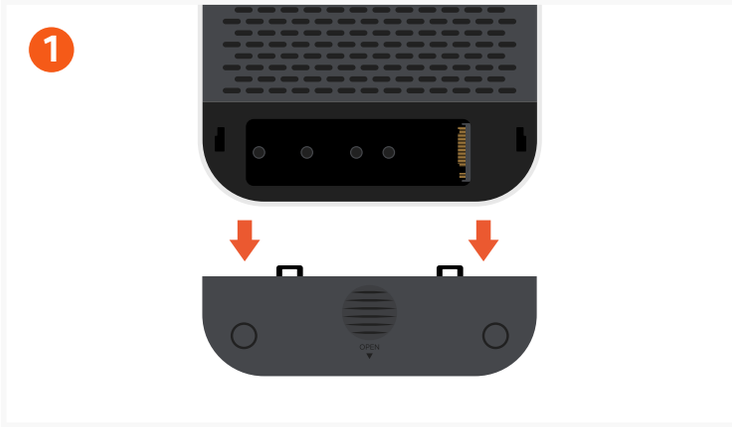
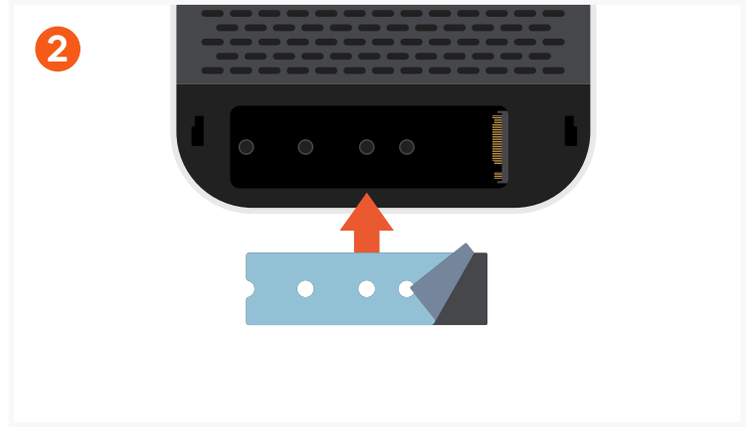


SOPORTE Y HUB PARA MAC MINI M4 CON CARCASA NVMe

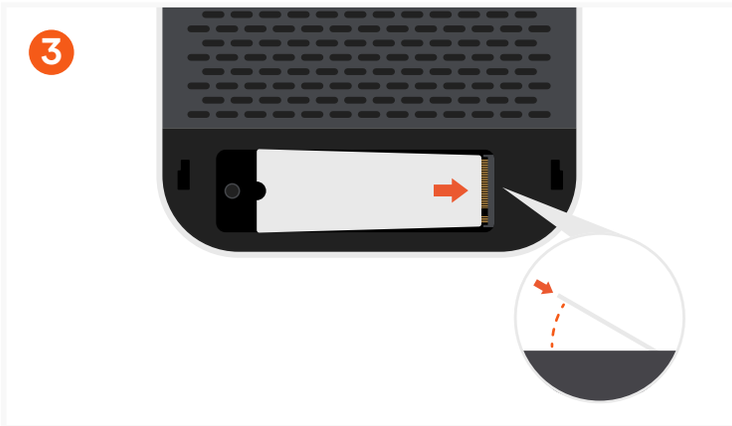
INSTALACIÓN DE LA SSD NVMe



1 Retira la cubierta de la carcasa de la SSD en la parte inferior del soporte.



2 Antes de instalar la SSD NVMe, aplica primero la cinta térmica incluida. El lado con la película azul debe estar en contacto con la SSD. La película transparente se adhiere a la carcasa.



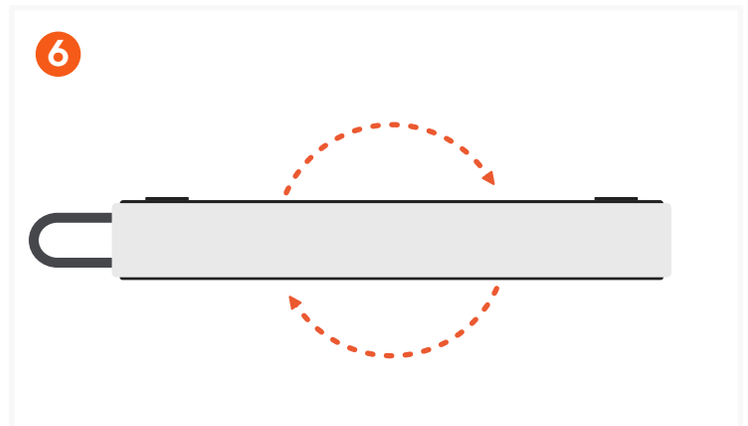
3 Inserta la SSD en un ángulo ligero (35-45°) y asegúrate de que esté completamente encajada en la ranura PCIe. Importante: No compatible con SSD con disipadores preinstalados o de doble cara.



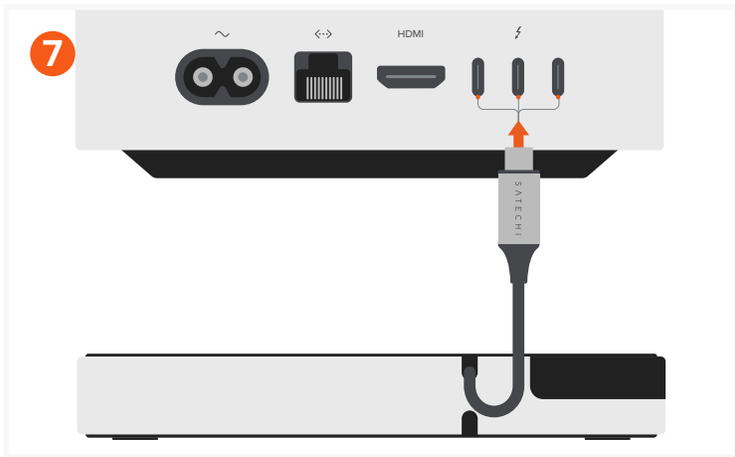
4 Fija la SSD utilizando el destornillador y el tornillo incluidos. Consejo: Para evitar dañar el tornillo, no lo aprietes demasiado.



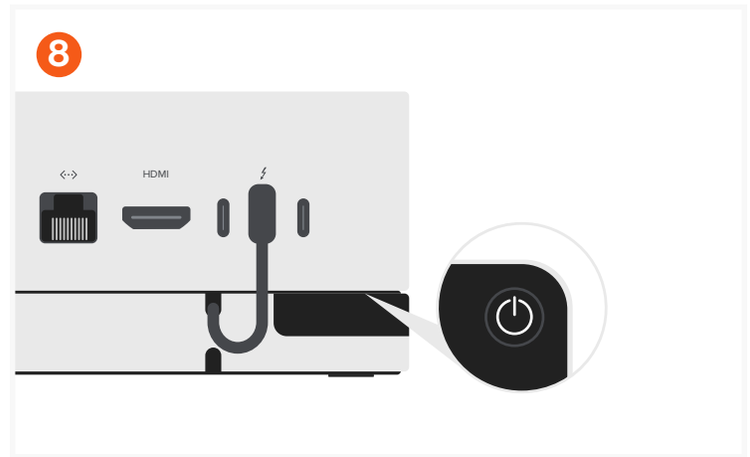
5 Vuelve a colocar con cuidado la cubierta de la carcasa: primero inserta los clips laterales y luego desliza la tapa en su lugar.



6 Voltea el soporte nuevamente.

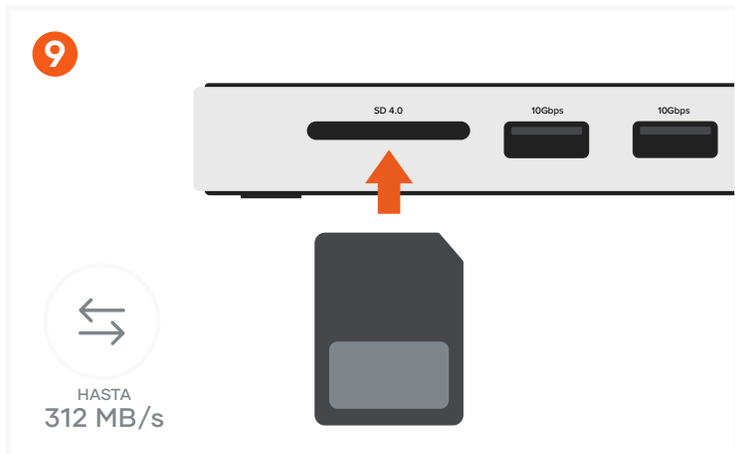


Coloca el soporte sobre una superficie plana y utiliza el cable USB-C para conectarlo a su Mac Mini M4. Compatible con Mac Mini (M4, 2024). No es compatible con modelos Mac Mini M2, M1 o 2018 ni con Mac Studio.



Accede fácilmente al botón de encendido a través de la abertura.

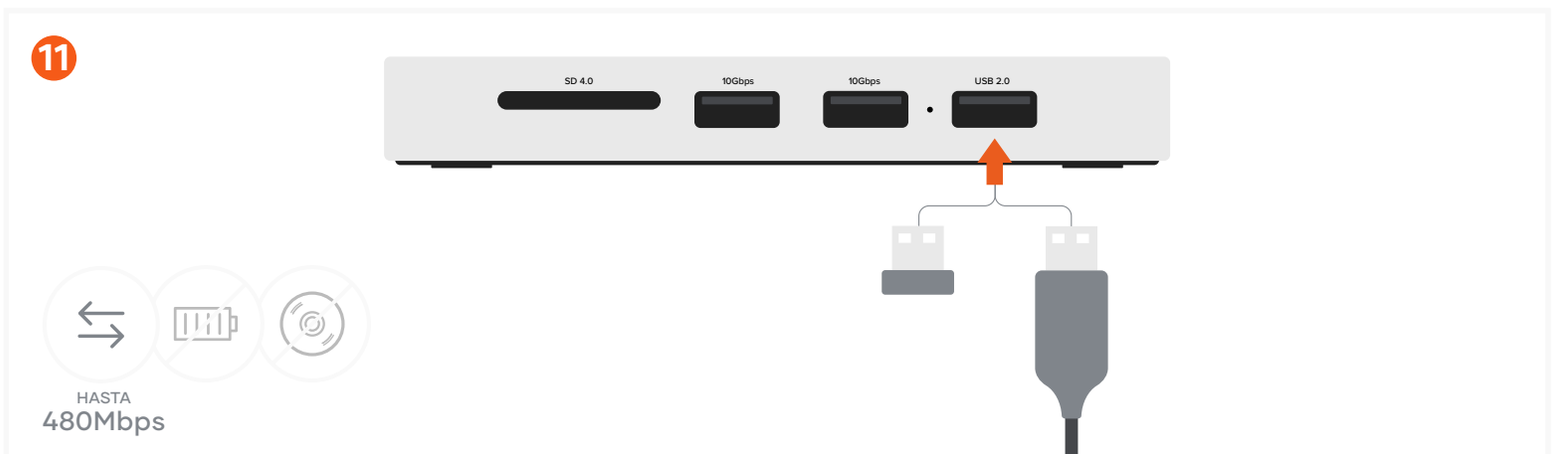
PUERTOS Y CONECTORES



Lector de tarjetas SD 4.0 (hasta 312 MB/s)
Transferencia de datos de alta velocidad para tarjetas SD. Inserta la tarjeta con la etiqueta hacia arriba y los pines hacia abajo.



Dos puertos USB-A de 10 Gbps (hasta 1250 MB/s)
Dos puertos de transferencia de datos de alta velocidad para unidades externas. Estos puertos no admiten carga ni unidades de CD, incluido el Apple SuperDrive.



Puerto USB 2.0 (hasta 60 MB/s)
Ideal para dispositivos y periféricos de bajo consumo (por ejemplo, dongles USB, teclados con cable). Este puerto no admite carga ni unidades de CD, incluido el Apple SuperDrive.