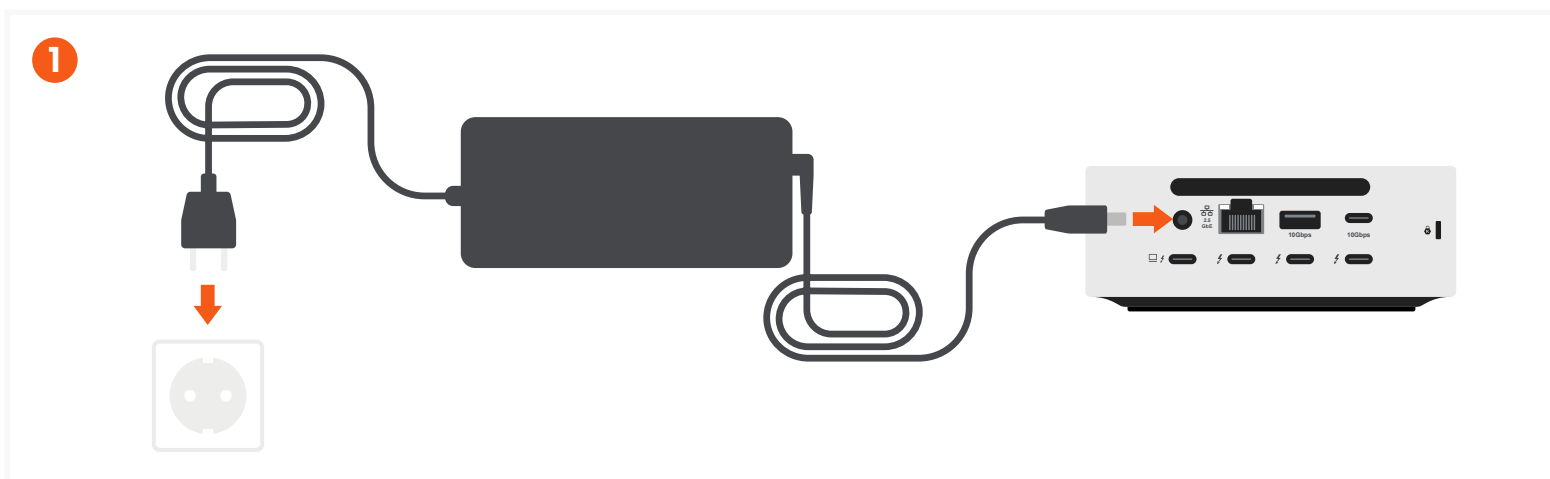
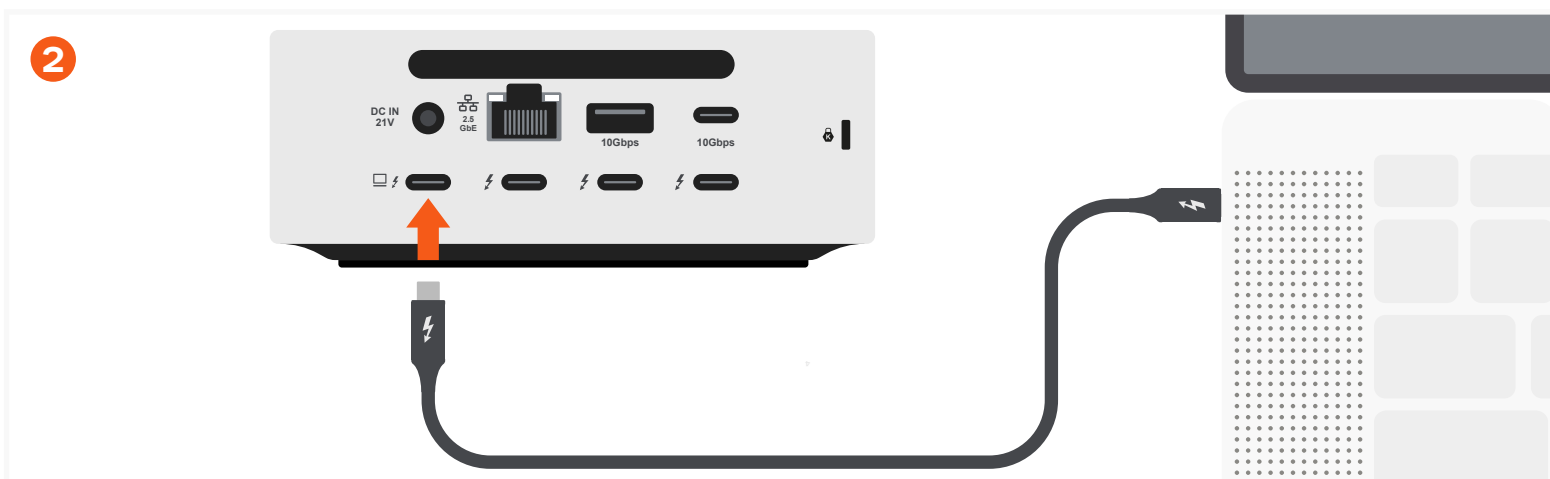


THUNDERBOLT 5 CUBEDOCK™ CON CAJA PARA SSD

SKU: ST-DT5CES-US / ST-DT5CES-EU / ST-DT5CES-AU



Conecta la fuente de alimentación de 180 W a una toma de corriente y luego conecta el conector redondo al puerto de CC del CubeDock.



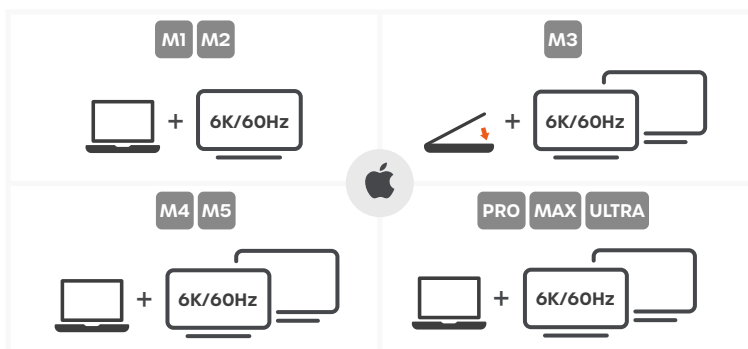
Conecta el CubeDock a un dispositivo host compatible.

Usa el cable Thunderbolt 5 incluido y conecta un extremo al puerto Host, y el otro extremo al puerto Thunderbolt de tu dispositivo host.



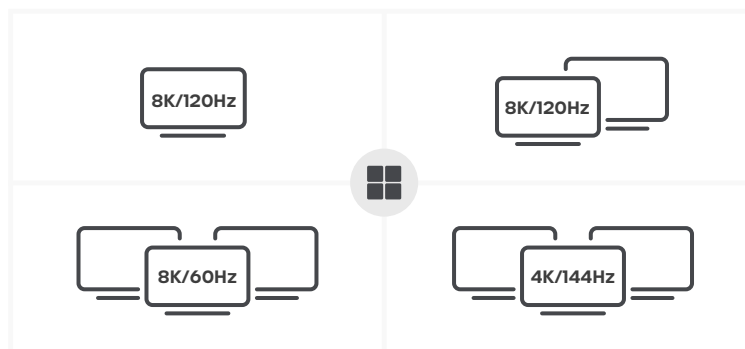
Presiona el botón de encendido ubicado en la parte frontal del CubeDock para encenderlo.
La luz LED se encenderá.

COMPATIBILIDAD DE PANTALLAS



Los dispositivos macOS admiten un máximo de 2 monitores externos, cada uno hasta 6K a 60 Hz.

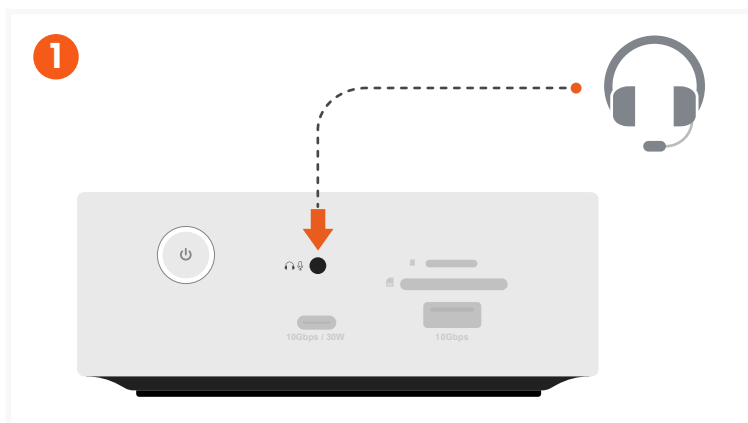
- Los modelos base M1 y M2 admiten solo 1 monitor externo.
- El modelo base M3 admite 2 monitores externos en modo Clamshell (con la tapa cerrada).
- Los modelos M4 y M5 admiten 2 monitores externos con la tapa abierta. La pantalla integrada puede usarse como tercera pantalla.
- Los modelos Pro / Max / Ultra (cualquier generación) admiten hasta 2 monitores externos.



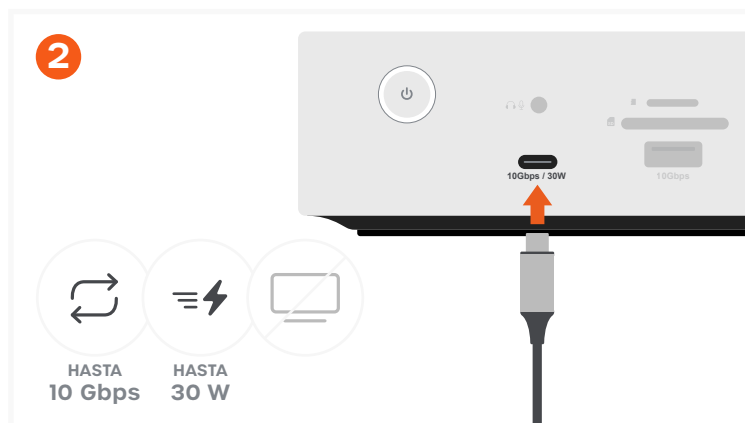
Dispositivos Windows:

- Admiten 8K a 120 Hz con 1 monitor externo.
 - Admiten 8K a 120 Hz con 2 monitores externos.
 - Admiten 8K a 60 Hz o 4K a 144 Hz con 3 monitores externos.
- Para alcanzar la resolución máxima, tanto la GPU del portátil como los monitores externos deben admitir compresión DSC 3:1.

PUERTOS Y CONECTORES: PUERTOS FRONTALES

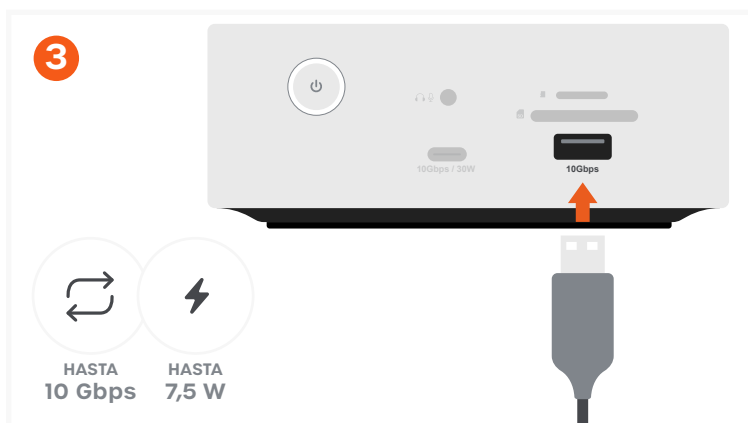


Puerto de audio de entrada/salida de 3,5 mm compatible con auriculares y audífonos con micrófono incorporado.



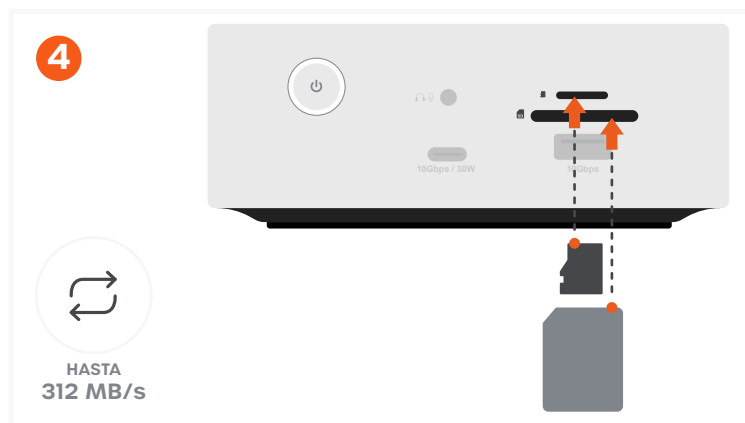
El puerto USB-C 3.2 Gen 2 admite velocidades de transferencia de hasta 10 Gbps y carga de hasta 30 W.

Carga la mayoría de los smartphones, tabletas e incluso portátiles pequeños como la serie MacBook Air. No admite salida de vídeo.



El puerto USB-A 3.2 Gen 2 admite velocidades de transferencia de hasta 10 Gbps y carga de hasta 7,5 W.

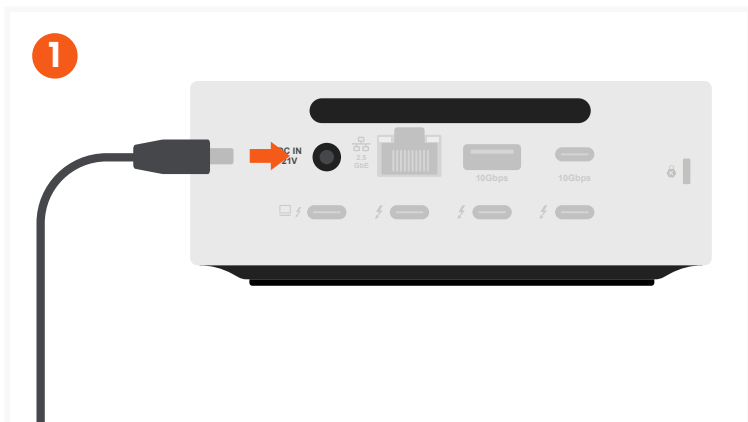
Ideal para cargar periféricos pequeños como ratones, teclados, audífonos Bluetooth y otros dispositivos con batería interna que necesiten carga.



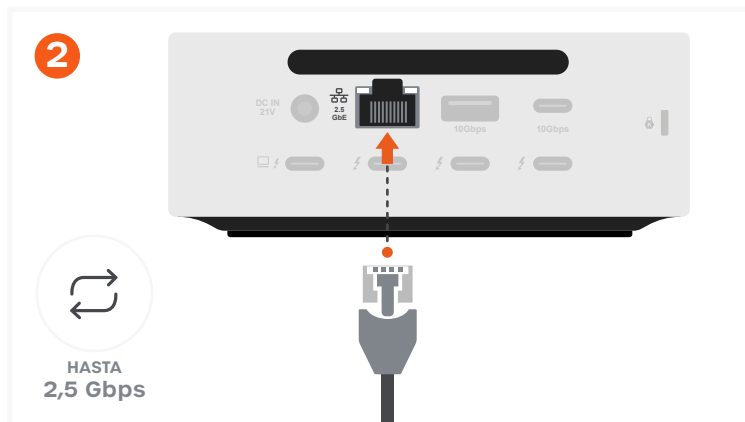
Los lectores de tarjetas SD y MicroSD son compatibles con la especificación UHS-II y velocidades de hasta 312 MB/s.

Compatible con tarjetas UHS-I a velocidades UHS-I (hasta 104 MB/s).

PUERTOS Y CONECTORES: PUERTOS TRASEROS



Puerto de CC (fuente de alimentación de 180 W)

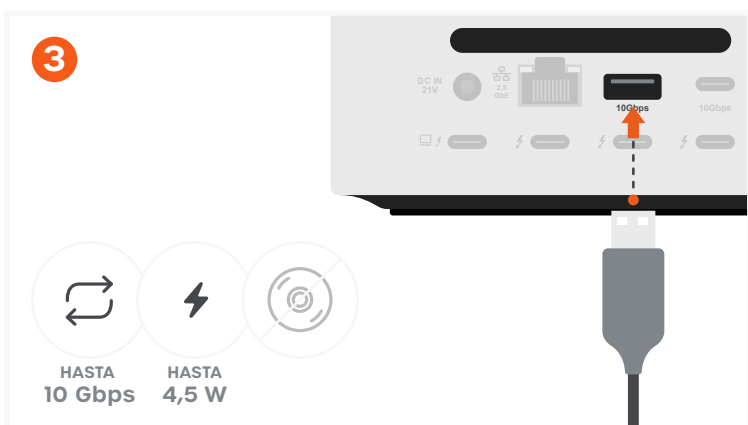


El puerto Ethernet admite una conexión Ethernet de 2,5G*.

Indicadores LED de Ethernet:

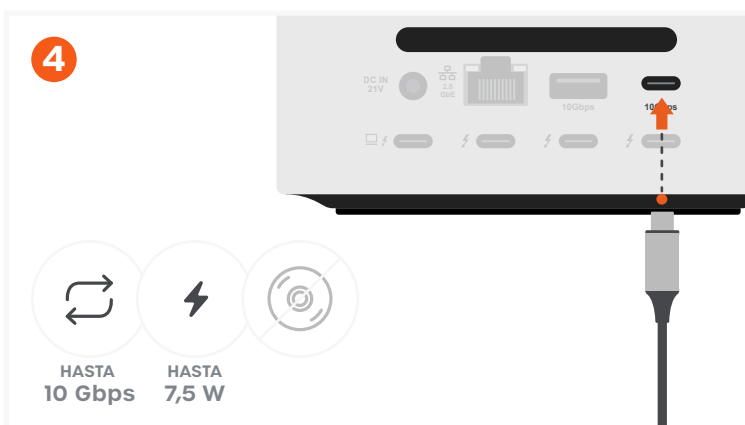
2.5G – LED 1: Parpadeo amarillo | LED 2: Luz naranja

10M/100M/1G – LED 1: Parpadeo amarillo | LED 2: Luz verde



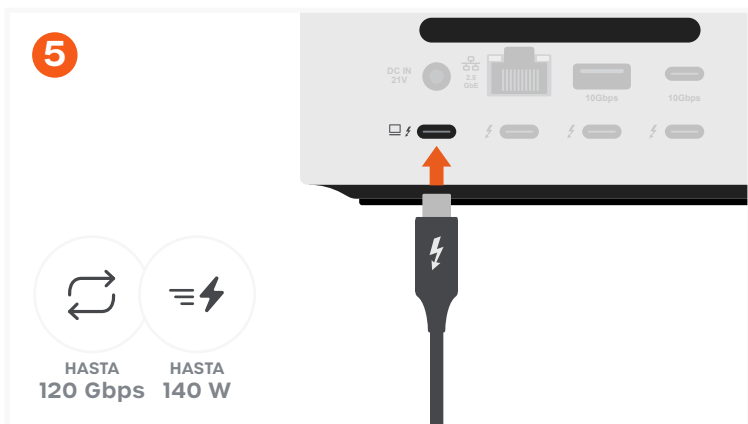
El puerto USB-A admite transferencia de datos (10 Gbps) y carga (4,5 W).

No es compatible con lectores de discos, incluido el Apple SuperDrive.



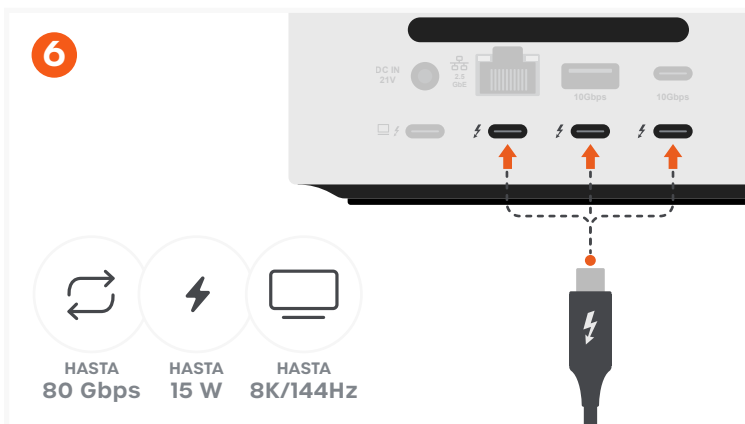
El puerto USB-C admite transferencia de datos (10 Gbps) y carga (7,5 W).

No es compatible con lectores de discos, incluido el Apple SuperDrive.



El puerto host Thunderbolt 5 admite transferencia de datos de hasta 120 Gbps y carga passthrough de hasta 140 W.

Se requiere un dispositivo host con Thunderbolt 5 para un rendimiento óptimo. Es compatible con versiones anteriores de Thunderbolt 4 y dispositivos USB4, aunque algunas funciones pueden estar limitadas.



3 puertos Thunderbolt 5.

Transferencia de datos de 80 Gbps, carga de hasta 15 W por puerto, compatible con salida de video hasta 8K/144 Hz.

* Una conexión Ethernet de 2,5G depende del servicio de tu proveedor de internet y requiere que tu módem, router o switch también sea compatible con velocidades de 2,5G.

INSTALACIÓN DE SSD



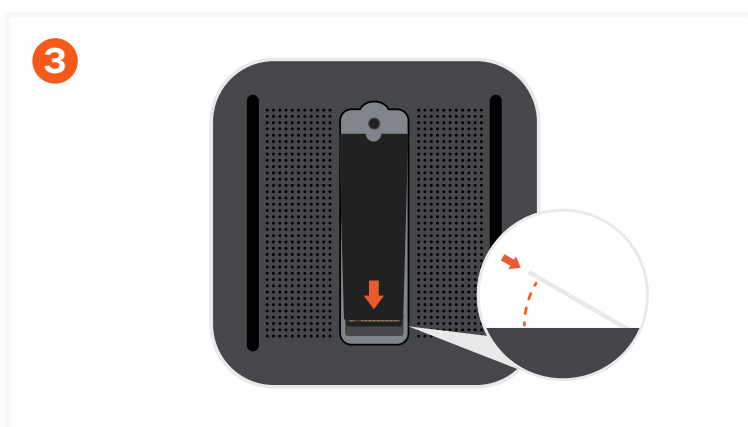
1 Retira la tapa del compartimento SSD en la parte inferior del CubeDock.

Prepara los accesorios: destornillador, tornillo, almohadilla térmica delgada, almohadilla térmica gruesa.



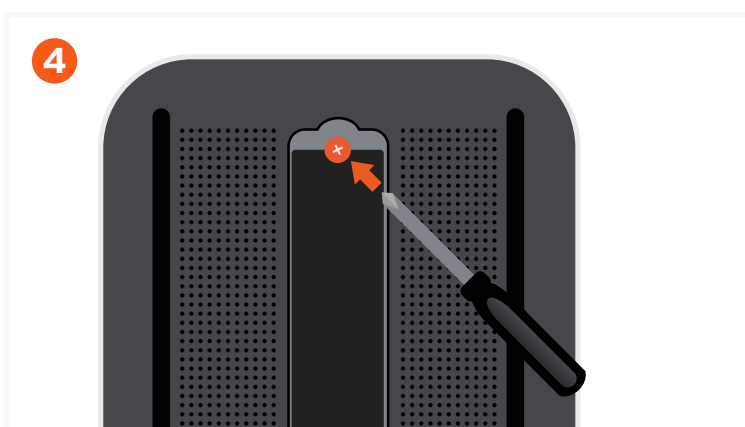
2 Antes de instalar la SSD, aplica primero la almohadilla térmica delgada.

Retira la película protectora de ambos lados de la almohadilla térmica antes de colocarla.



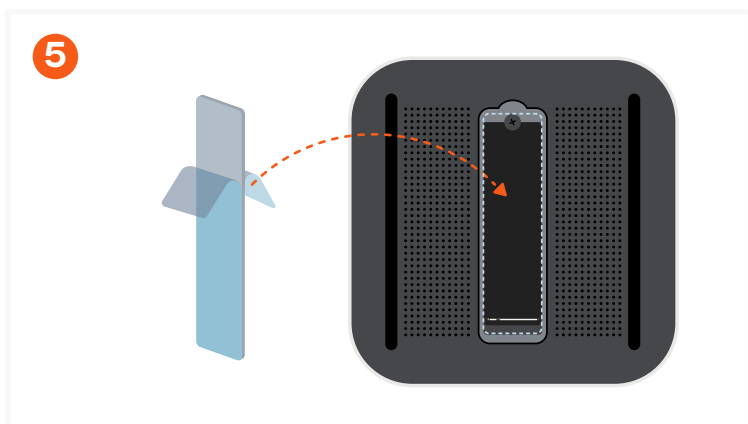
3 Inserta la SSD en un ángulo leve (35–45°) y asegúrate de que esté completamente conectada en la ranura PCIe.

SSD no incluida



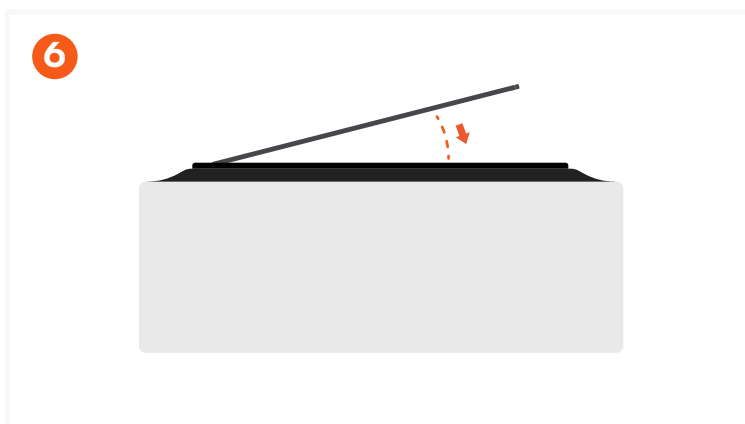
4 Fija la SSD usando el destornillador y el tornillo incluidos.

Consejo: para evitar dañar el tornillo, no lo aprietes en exceso.



5 Coloca la almohadilla térmica gruesa sobre la SSD.*

Retira la película protectora de ambos lados de la almohadilla térmica antes de colocarla.



6 Cierra la tapa del compartimento: insértala en ángulo y presiónala hasta que encaje.

Importante: para SSD con disipador de calor, se recomienda omitir el Paso 5 y no usar la almohadilla térmica gruesa debido al espacio limitado dentro del compartimento.