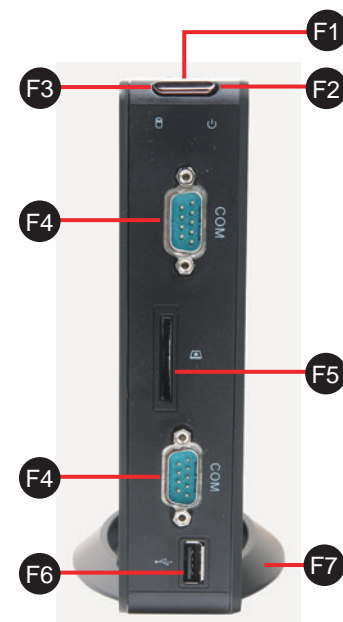


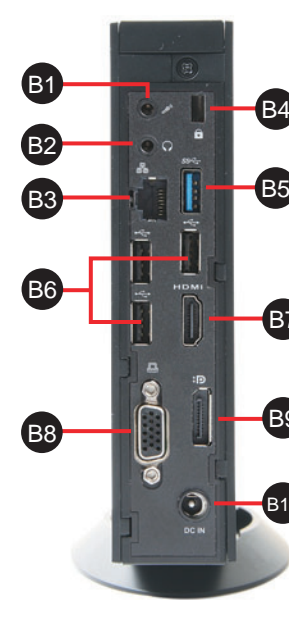
Panel frontal

- F1. Botón de encendido
- F2. LED de encendido
- F3. LED de disco duro (HDD)
- F4. Puertos COM
- F5. Lector de tarjetas sd
- F6. Puerto USB 2.0
- F7. Pie de apoyo vertical

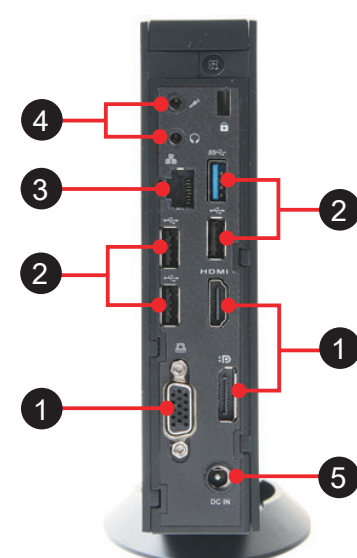


Panel posterior

- B1. Entrada del micrófono
- B2. Conexión para auriculares / salida de audio
- B3. Puerto LAN
- B4. Orificio para cierre Kensington
- B5. Puerto USB 3.0
- B6. Puerto USB 2.0
- B7. Salida de vídeo HDMI
- B8. Salida de vídeo VGA (D-Sub)
- B9. DisplayPort
- B10. Conexión de la fuente de alimentación (CC)



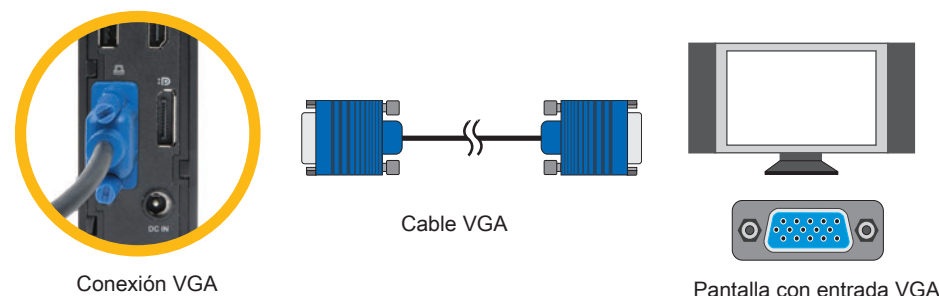
Conexión del sistema



1 Conectar un monitor o un televisor LCD

Hay conexiones digitales y analógicas en las que se pueden conectar monitores, pantallas planas, televisores de plasma o LCD, u otros tipos de pantalla.

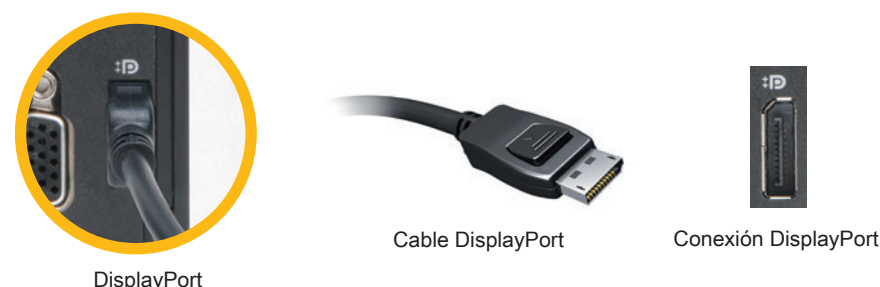
> Analógicas: para conectar el monitor del PC o el televisor.



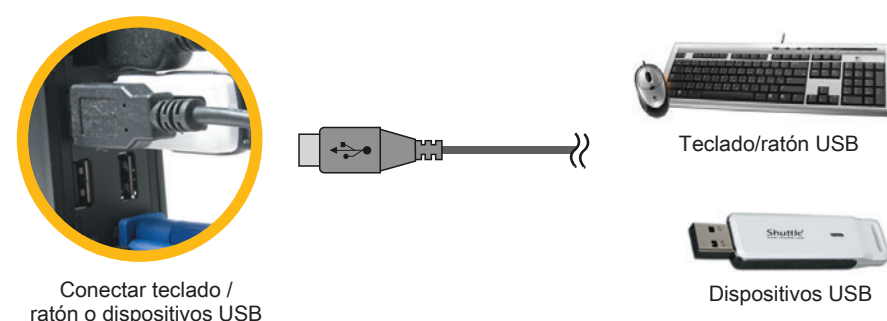
> Digitales: para conectar un televisor de plasma o LCD en trada HDMI.



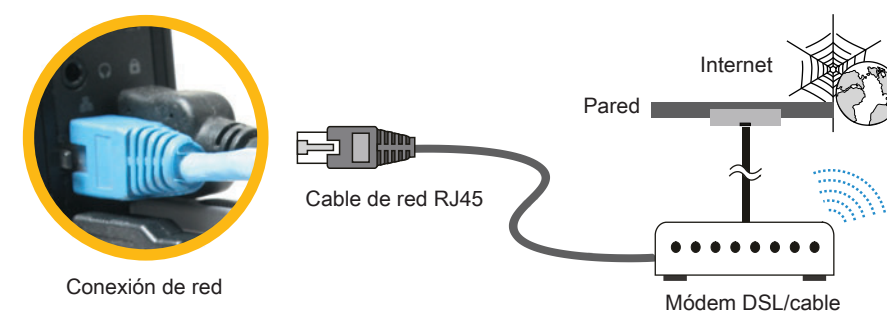
> Digitales: Conecte un monitor de ordenador o un aparato de TV con el DisplayPort.



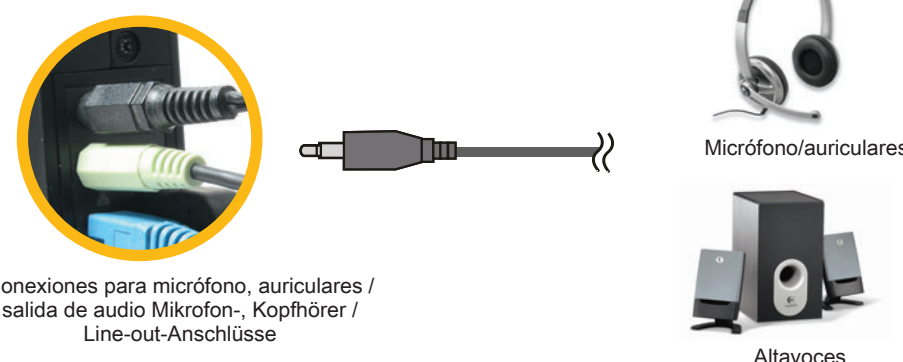
2 Conectar teclado/ratón o dispositivos USB



3 Conectar la red



4 Conectar altavoces y micrófono



5 Conectar la fuente de alimentación



6 Encender el sistema



A. Iniciar la instalación

⚠ Por razones de seguridad, no olvide desconectar el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

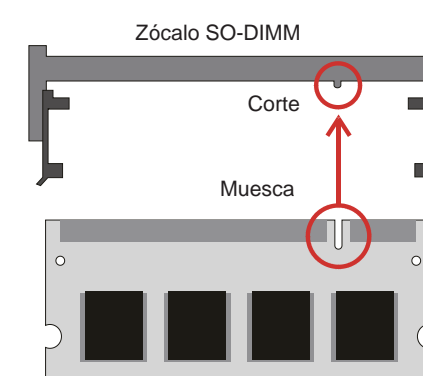
1. Retire el tornillo de la tapa de la carcasa.
2. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.



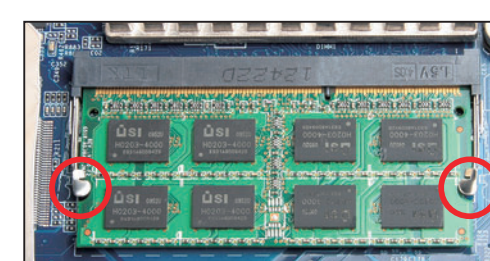
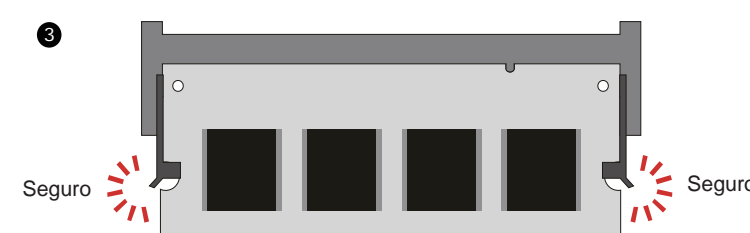
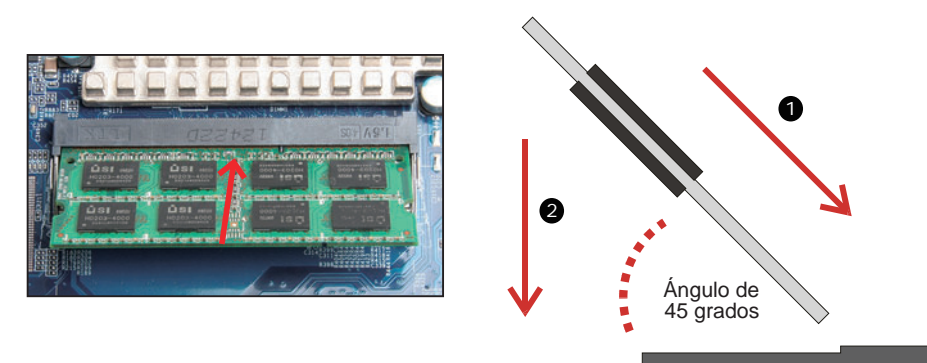
B. Instalación del módulo de memoria

⚠ esta placa base sólo soporta módulos de memoria 1,35V DDR3L.

1. Localice el zócalo SO-DIMM en la placa base.
2. Alinee la muesca del módulo de memoria con la del zócalo de memoria.

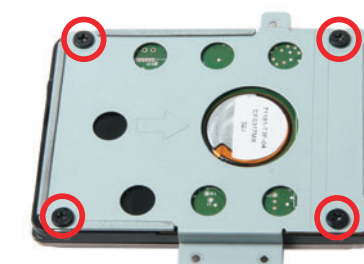


3. Presione con cuidado el módulo de memoria en el zócalo con un ángulo de 45 grados.
4. Presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que encaje.

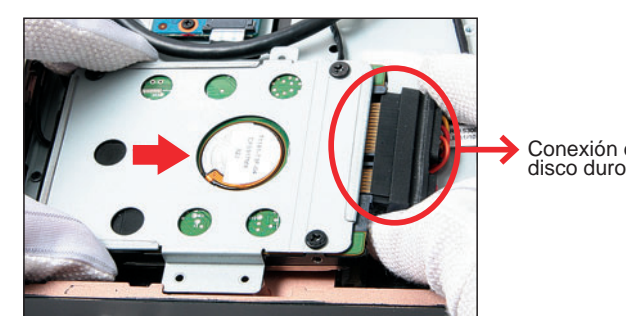


C. Instalación del disco duro

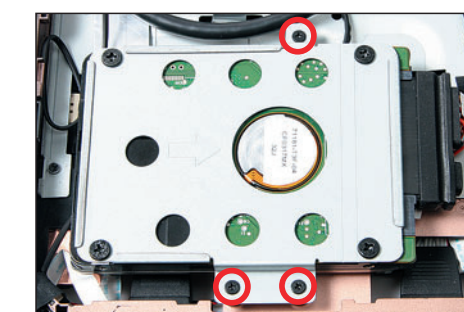
1. Sujete el disco duro con 4 tornillos en el soporte.



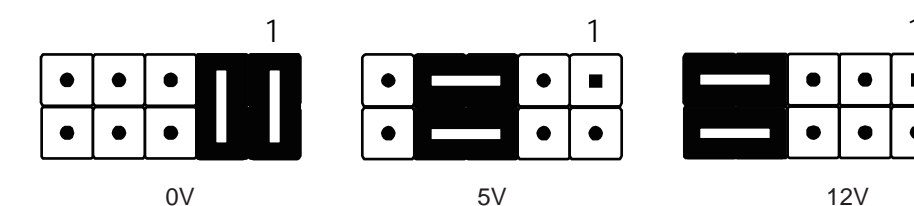
2. Inserte el disco duro con el soporte en la carcasa siguiendo el sentido de la flecha (véase foto) hasta la conexión del disco duro.



3. Sujete el soporte del disco duro con 3 tornillos.



> Jumper para ajustar la tensión del puerto COM (JP2)



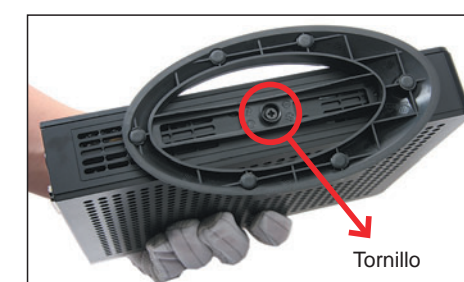
D. Últimos pasos

1. Sujete de nuevo la tapa de la carcasa con un tornillo.
2. Retire la lámina protectora de ambos lados.



> Uso del pie de apoyo vertical

Coloque el pie de apoyo vertical de forma que se asiente bien en la carcasa y sujételo con cuidado con un tornillo.



Información de seguridad

Lea las siguientes precauciones antes de configurar un XPC.

PRECAUCIÓN

La sustitución incorrecta de la batería puede dañar este equipo. Sustituya la batería únicamente por una igual o equivalente recomendada por fabricante. Deseche las baterías usadas según las instrucciones del fabricante.