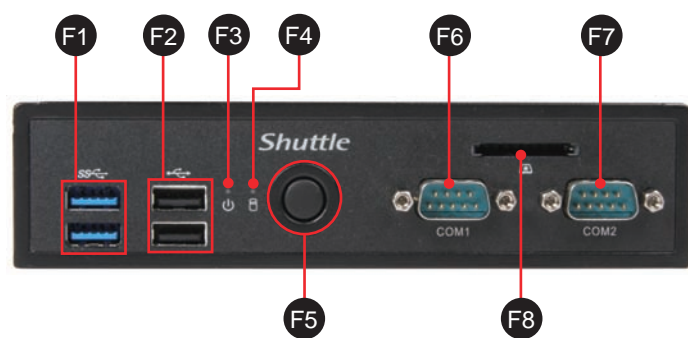


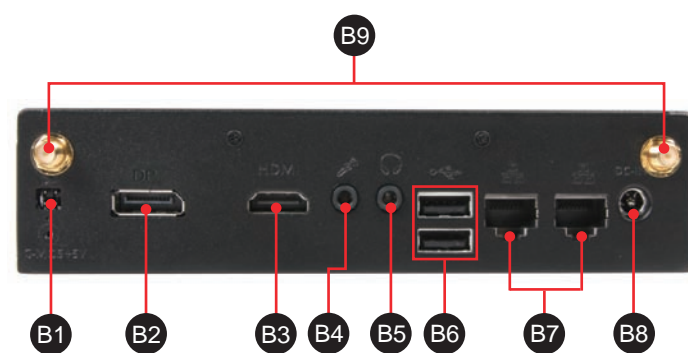


Panel frontal



- F1. Puertos USB 3.0 x2
- F2. Puertos USB 2.0 x2
- F3. LED de encendido
- F4. HDD LED
- F5. Botón de encendido
- F6. COM 1 :
Apoyo RS232/RS422/RS485
- F7. COM 2 :
Apoyo RS232
- F8. SD Card Reader

Panel posterior



- B1. Conexión para botones externos:
On/Off y Clear CMOS
(para asignación de patillas, véase 44)
- B2. DisplayPort
- B3. Puerto HDMI
- B4. Entrada para micrófono
- B5. Salida para auriculares
- B6. Puertos USB 2.0 x2
- B7. Puertos LAN x2
- B8. Entrada para la alimentación de corriente
- B9. Conexiones para la antenas WLAN

Panel derecha / izquierda

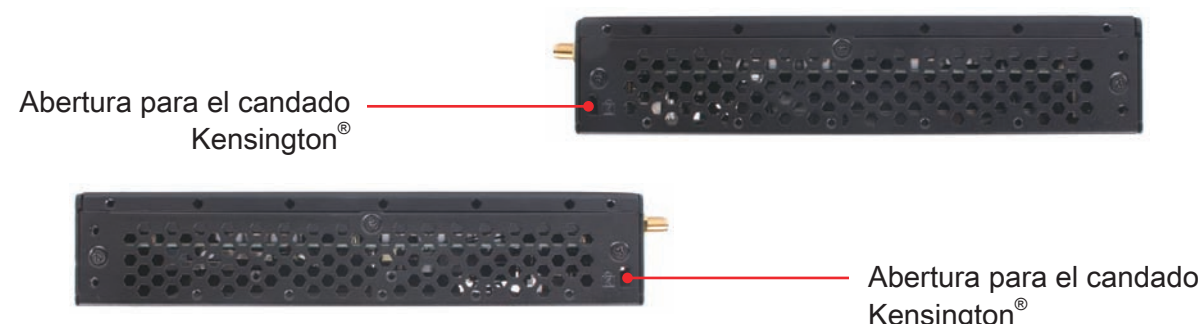


Ilustración de la placa base frontal

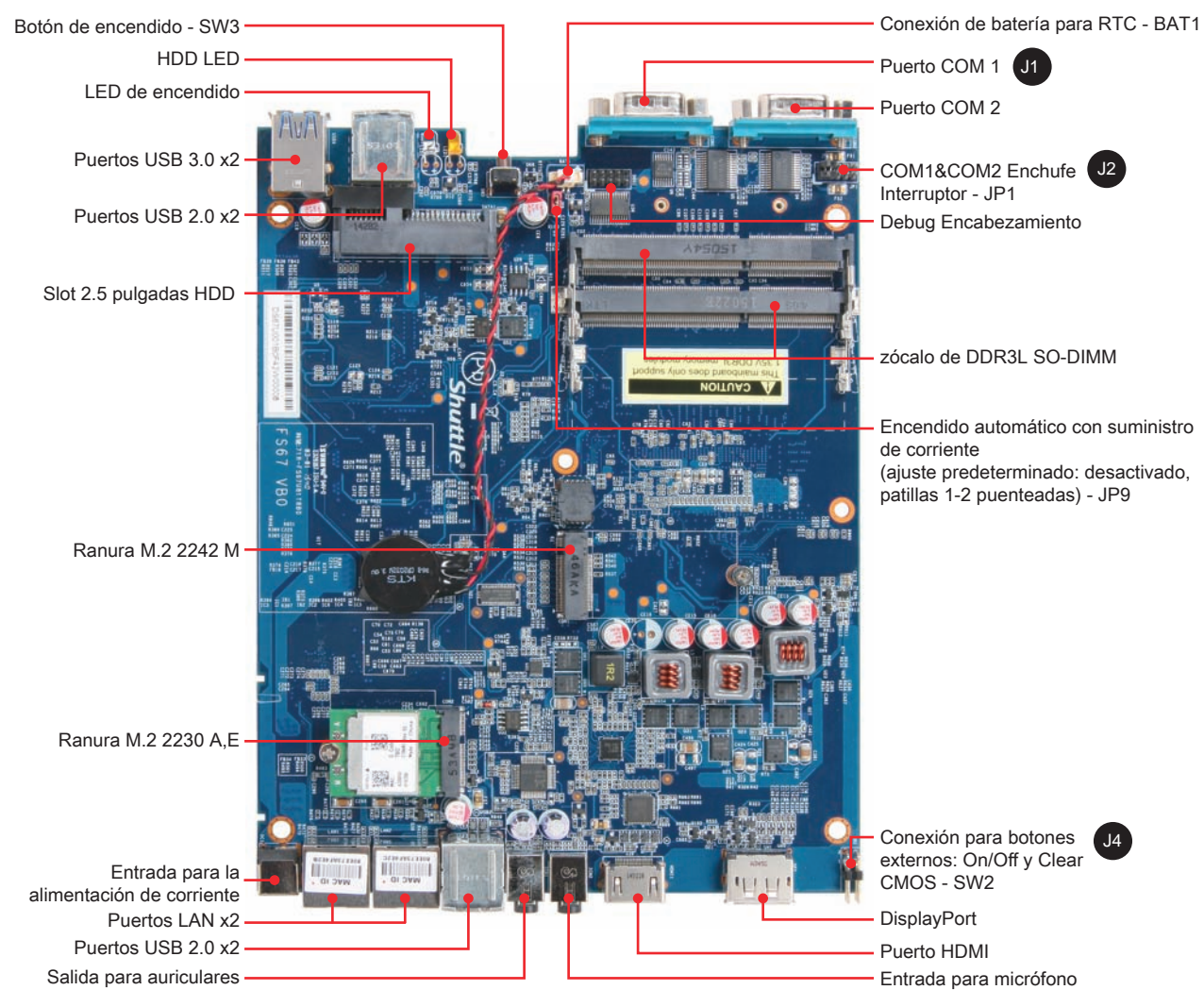
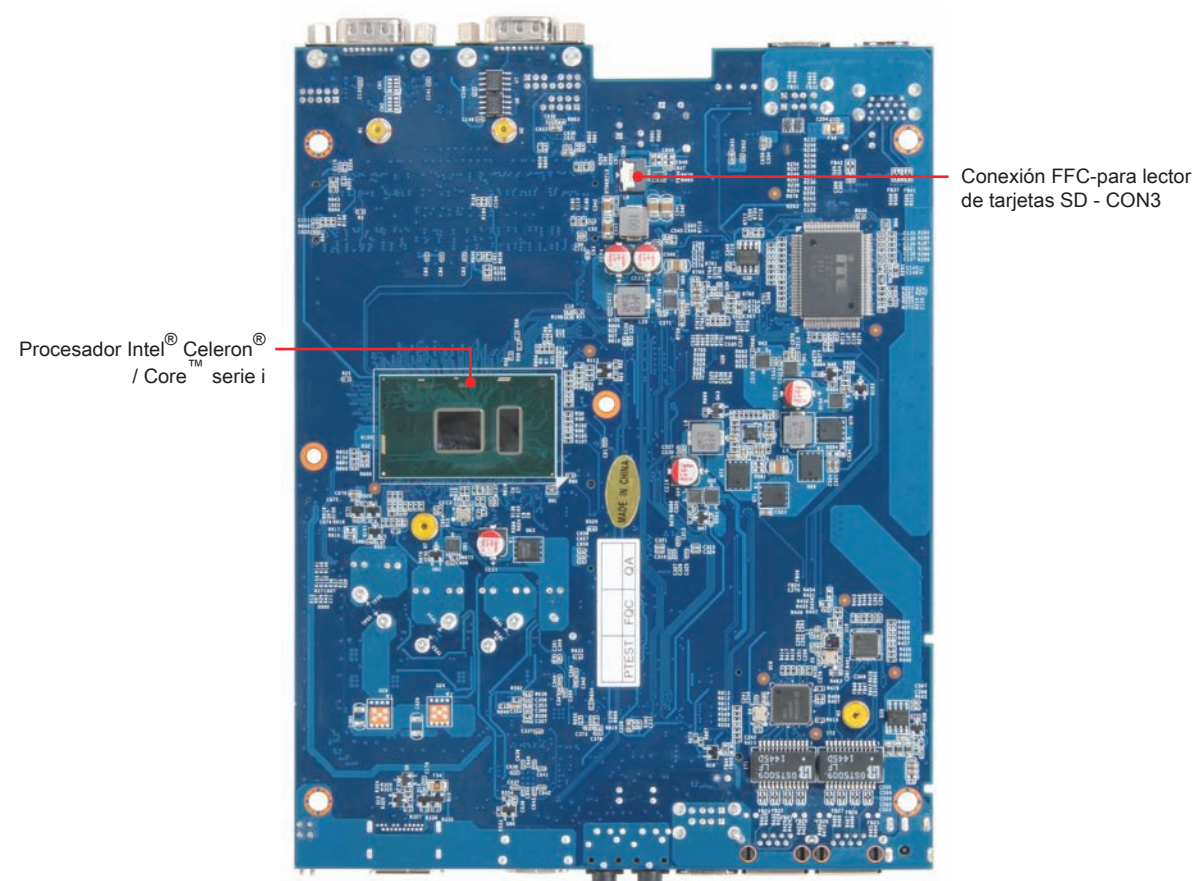


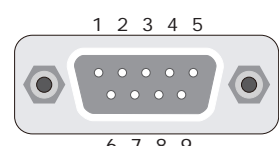
Ilustración de la placa base posterior



Configuración de los puentes

J1 Puerto COM 1

Ajuste de modo RS-232, RS-422, RS-485 en configuración de BIOS



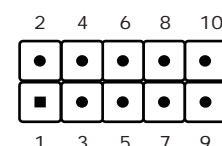
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	DCD	2	RX
3	TX	4	DTR
5	GND	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI-		

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	TXD-	2	TXD+
3	RXD-	4	RXD+
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Data-	2	Data+
3	---	4	---
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

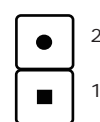
J2 COM1&COM2 Enchufe Interruptor

COM1 (pin9)		COM2 (pin9)	
Short Pin	Function	Short Pin	Function
1-2 (Default)	RI1	3-4 (Default)	RI2
5-7	+5V	6-8	+5V
7-9	+12V	8-10	+12V



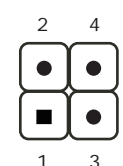
J3 Encendido automático con suministro de corriente

JP9	
Pin	AC Back auto Power ON function
Short 1-2	Disable (Default)
Open	Enable



J4 Conexión para botones externos: On/Off y Clear CMOS

Pin	Signal Name
1	PWRSW-
2	+5V
3	GND
4	RTC_RST#



Información de seguridad

Lea las siguientes precauciones antes de configurar un equipo Shuttle XPC.

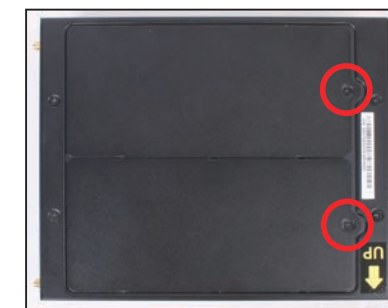
PRECAUCIÓN

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

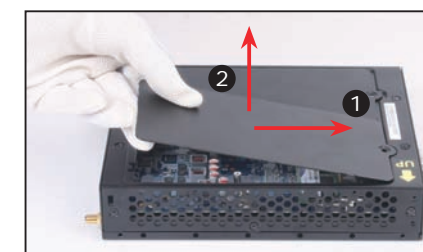
A. Iniciar la instalación

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

1. Afloje y retire primero los dos tornillos de la cubierta de la carcasa.



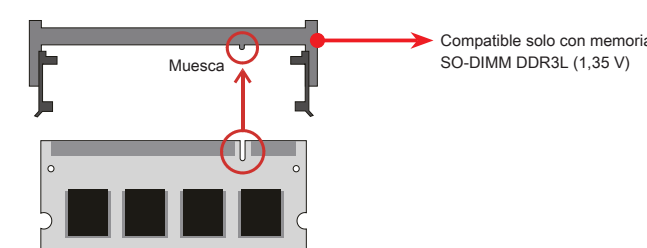
2. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.



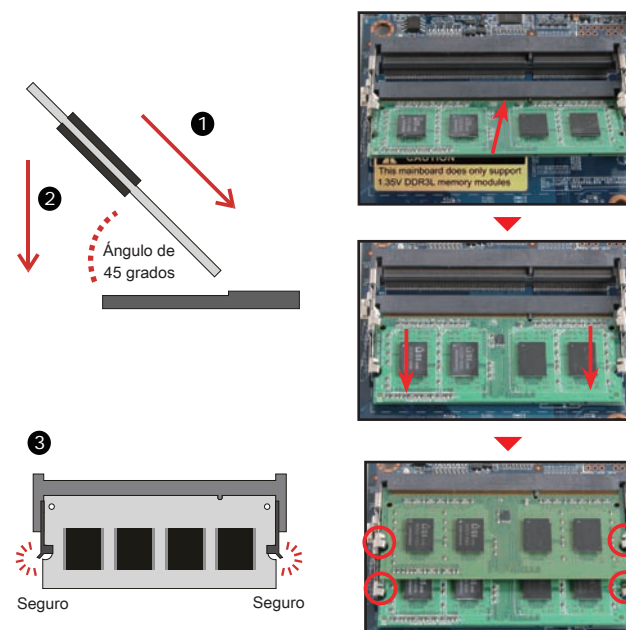
B. Instalación DDR3

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.



5. Repita estos pasos para instalar módulos DDR adicionales si así lo desea.

C. Instalación del Component

1. Desatornille de la carcasa el soporte de la unidad.



2. Coloque el disco duro o la SSD en el soporte y atornillelos firmemente por los laterales.



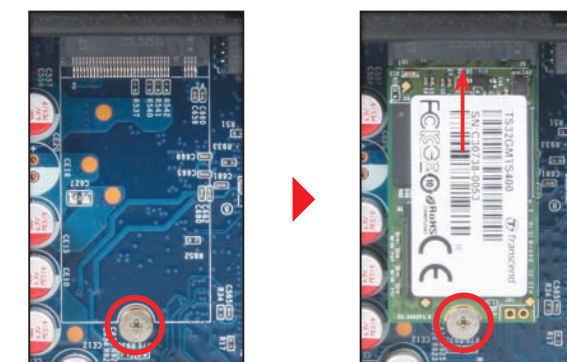
3. Inserte el disco duro o la SSD en la carcasa y empujelo hacia la derecha hasta que encaje en el conector.



4. Apriete de nuevo el tornillo correspondiente.

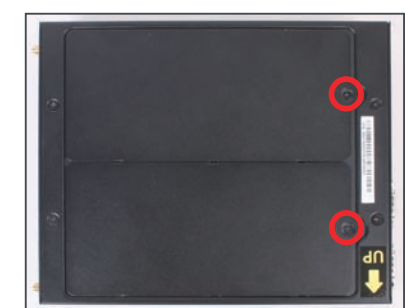


5. Primero suelte el tornillo (véase la figura).
6. Instale la tarjeta M.2 en la ranura M.2 y asegúrela con un tornillo.



D. Completado

1. Vuelva a colocar la carcasa y fíjela con los tornillos.



2. Enrosque firmemente las antenas (Conexiones B9). Oriente las antenas verticalmente ou horizontalment para que la recepción sea mejor.

Asegúrese de que todas las conexiones estén orientadas correctamente.



2. Completado.

Cuando arranque el sistema, pulse la tecla "Supr" y cargue los ajustes "óptimos" en el programa de configuración de la BIOS.
Posición de uso:
Utilice los pies de apoyo suministrados o el soporte VESA.