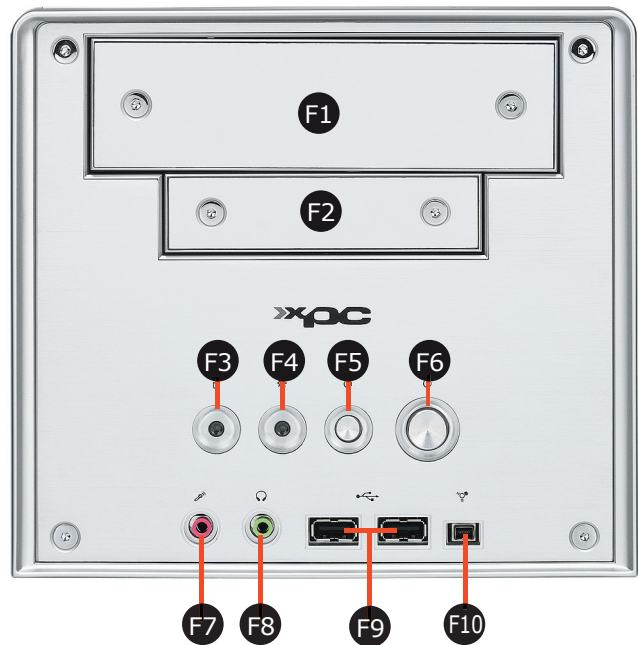


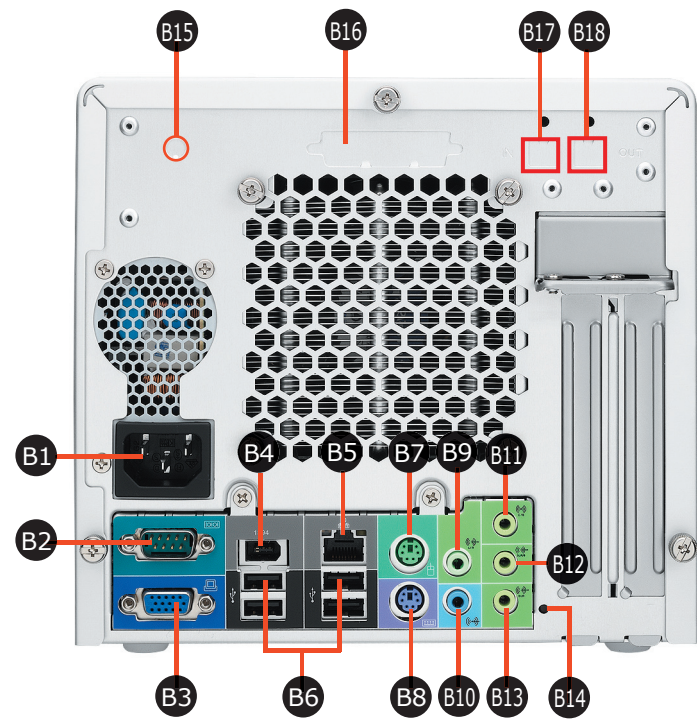
Guía rápida SD32G2 【Español】

Panel frontal



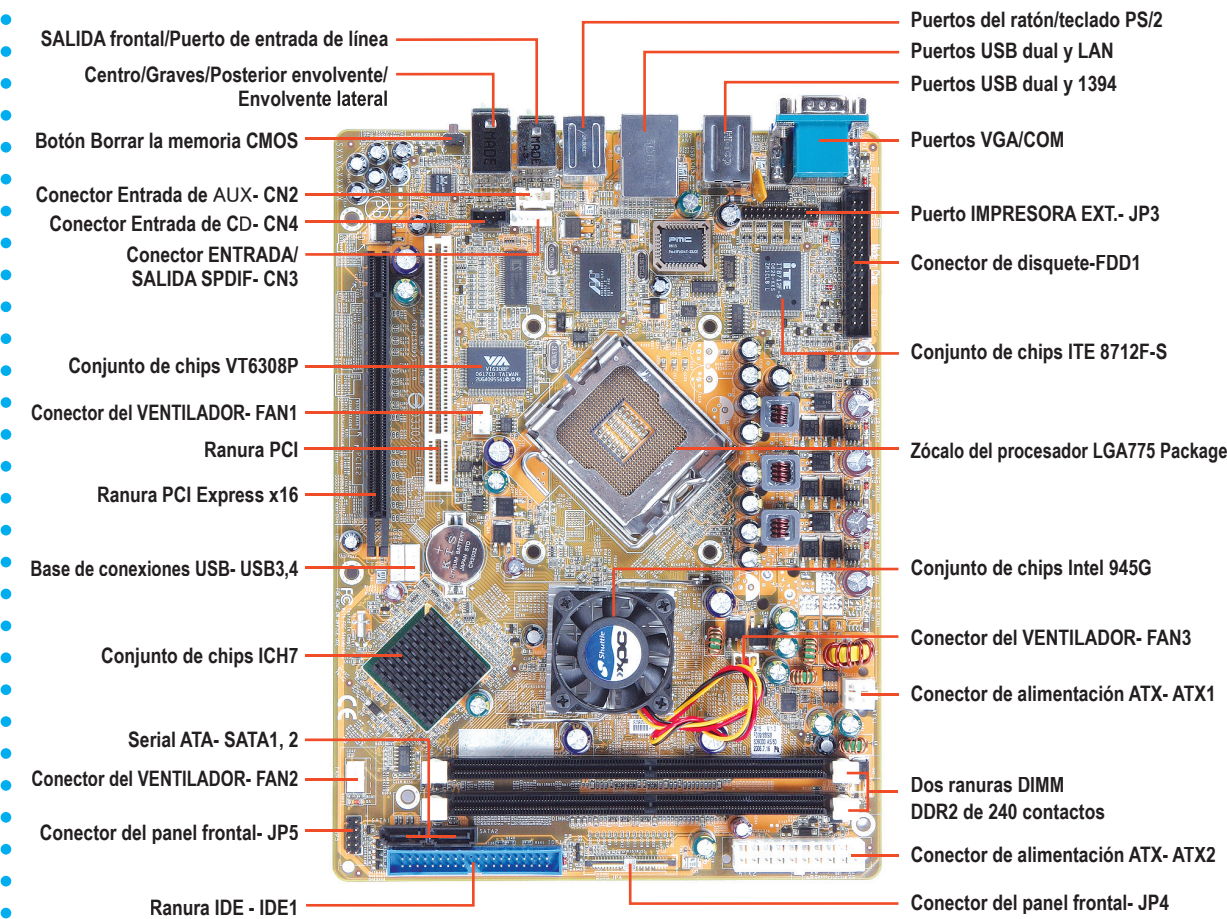
- F1. Módulo de 5,25"
- F2. Módulo de 3,5"
- F3. LED de disco duro (HDD)
- F4. LED de encendido
- F5. Reinicio
- F6. Botón de encendido
- F7. Micrófono
- F8. Auriculares
- F9. Puertos USB
- F10. Mini IEEE 1394

Panel posterior



- B1. Enchufe de alimentación de CA
- B2. Puerto COM
- B3. Puerto VGA
- B4. Puerto IEEE 1394
- B5. Puerto LAN
- B6. Puertos USB
- B7. Puerto del ratón PS/2
- B8. Puerto del teclado PS/2
- B9. SALIDA frontal (I/D)
- B10. Puerto de entrada de línea
- B11. Centro/ Graves
- B12. Posterior envolvente (I/D)
- B13. Envolvente lateral (I/D)
- B14. Botón Borrar la memoria CMOS
- B15. Perforación LAN inalámbrica
- B16. Perforación del puerto paralelo
- B17. Puerto de entrada SPDIF (óptica)
- B18. Puerto de salida SPDIF (óptica)

Ilustración de la placa base

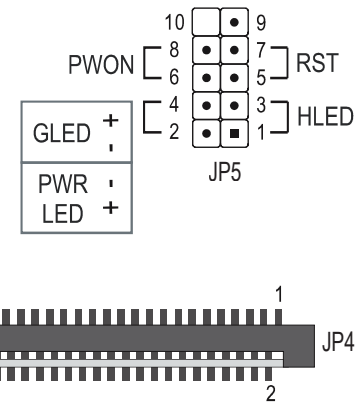


Configuración de los puentes

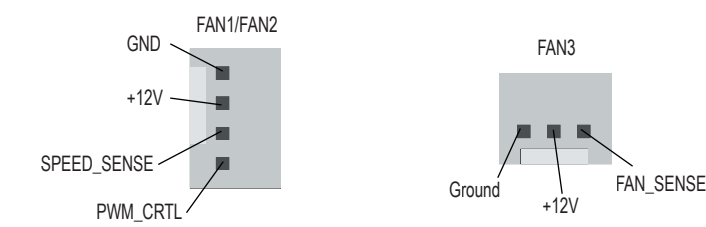
Conector del panel frontal

Asignaciones de contactos (JP5):

- 1=HDLCD_PU
- 2=GLEDA
- 3=HDLCD
- 4=GLEDB
- 5=Reset_SW
- 6=Power_SW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY



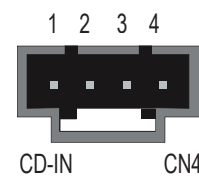
Conectores del ventilador



Conectores de entrada de CD (CN4), entrada de AUXILIAR(CN2)

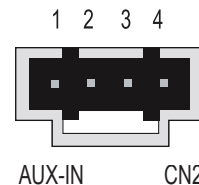
Asignaciones de contactos:

- 1=CD-in Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=CD-in Right



Asignaciones de contactos:

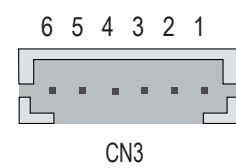
- 1=AUX-in Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX-in Right



Conector ENTRADA/SALIDA SPDIF

Asignaciones de contactos:

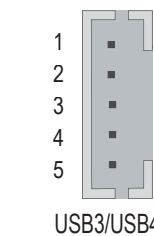
- 1=SPDIF IN
- 2=GND
- 3=VCC
- 4=GND
- 5=VCC
- 6=SPDIF OUT



Conectores USB ampliados

Asignaciones de contactos:

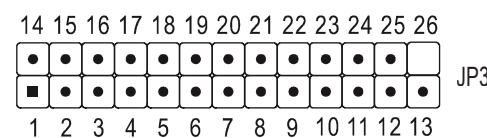
- 1=GND
- 2=GND
- 3=USB+
- 4=USB-
- 5=5VSB



Base de conexiones del puerto paralelo-EXT. Puerto de impresora

Asignaciones de contactos:

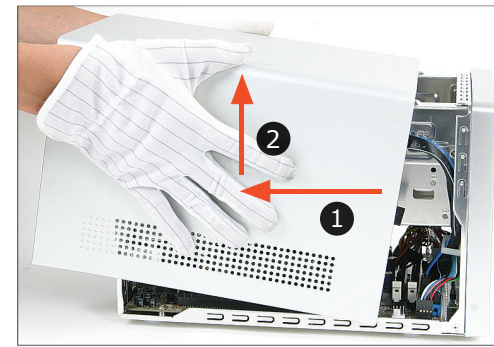
- | | | | |
|------------|------------|------------|----------|
| 1=PSTB | 2=PD0 | 3=PD1 | 4=PD2 |
| 5=PD3 | 6=PD4 | 7=PD5 | 8=PD6 |
| 9=PD7 | 10=P_-ACK | 11=P_-BUSY | 12=P_-PE |
| 13=P_SLCT | 14=PAUTOFD | 15=P_-ERR | 16=PINIT |
| 17=PSLCTIN | 18=GND | 19=GND | 20=GND |
| 21=GND | 22=GND | 23=GND | 24=GND |
| 25=GND | 26=KEY | | |



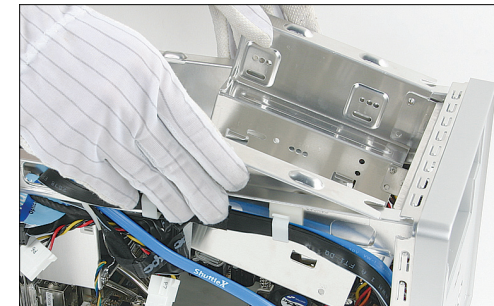
A. Iniciar la instalación

Nota: por razones de seguridad, no olvide desconectar el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

- Desatornille los 3 tornillos de apriete manual de la tapa del chasis.
- Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.



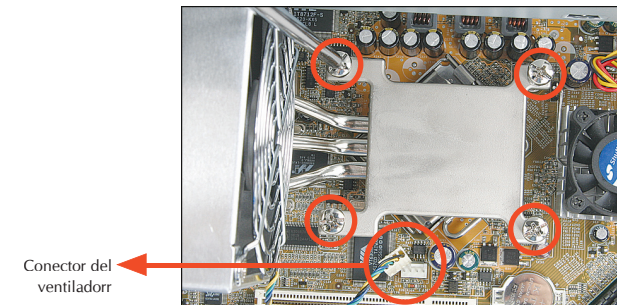
- Aloje los tornillos del bastidor y retire éste.



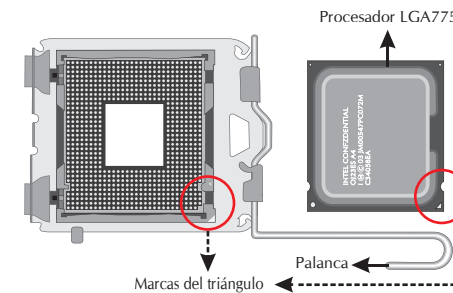
- Desatornille y quite las tapas de los compartimentos frontales.

B. Instalar el procesador y el módulo ICE

- Desabroche los cierres del ventilador ICE de la parte posterior del chasis y desenchufe el conector del ventilador.
- Aloje los cuatro tornillos del módulo ICE.



- Extraiga el módulo ICE del chasis y colóquelo a un lado.
- Tire hacia arriba de la palanca del zócalo del procesador hasta formar 90 grados.
- Haga coincidir el triángulo amarillo situado en una esquina del procesador con el de la esquina del zócalo e inserte suavemente dicho procesador en éste empujándolo hacia abajo.

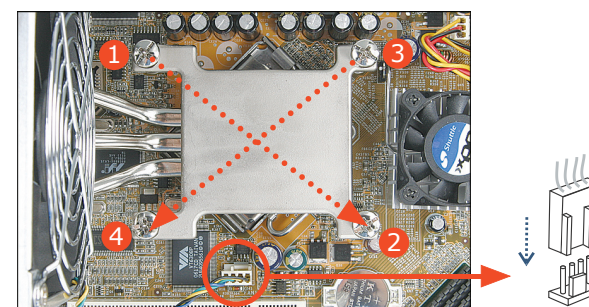


Nota: si no alinea el procesador y el zócalo correctamente, aquél puede resultar dañado.



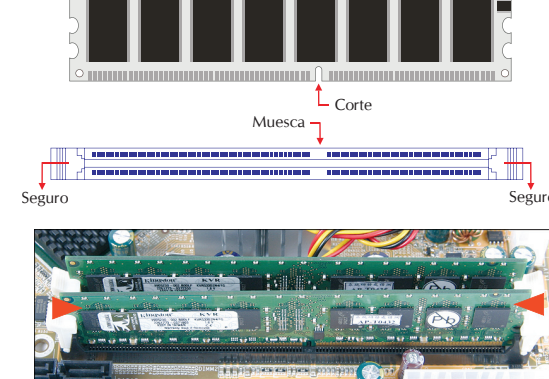
Nota: no utilice una gran cantidad de compuesto térmico.

- Atornille el módulo ICE a la placa base. Presione la esquina diagonal opuesta hacia abajo cuando apriete cada uno de los tornillos.
- Enchufe el conector del ventilador.



C. Instalación DDR2

- Desbloquee el seguro del módulo DIMM.
- Alinee el fusible del módulo DDR2 con la muesca de la ranura DIMM. Desplace el módulo DDR2 insertándolo en la ranura DIMM.



- Compruebe que los cierres están cerrados y que los módulos DDR2 están firmemente instalados.

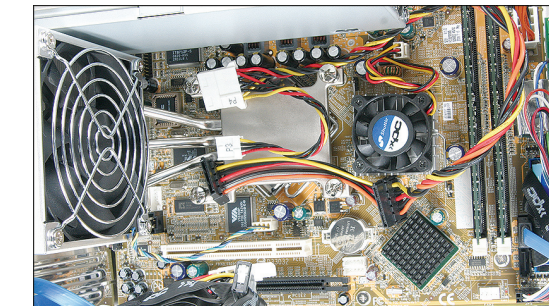
Nota: repita estos pasos para instalar módulos DDR2 adicionales si así lo desea.

D. Instalar los cables y el bastidor

- Enchufe el cable de la unidad de disquete (FDD) en la base de conexiones FDD1.



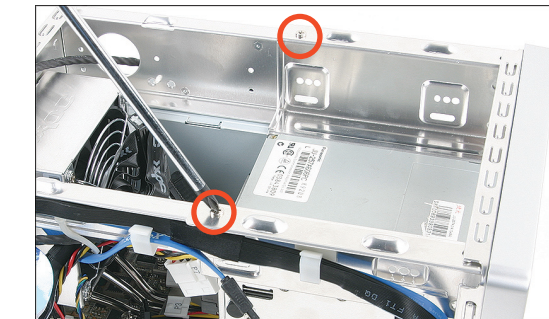
- Doble el cable de la unidad de disquete bajo la fuente de alimentación.
- Fije el cable de la unidad de disquete a la alimentación y al riel del chasis con la cinta adhesiva proporcionada.
- Aloje el cierre de sujeción y separe el cable de alimentación de la unidad disco duro (HDD) y de la unidad de disquete.



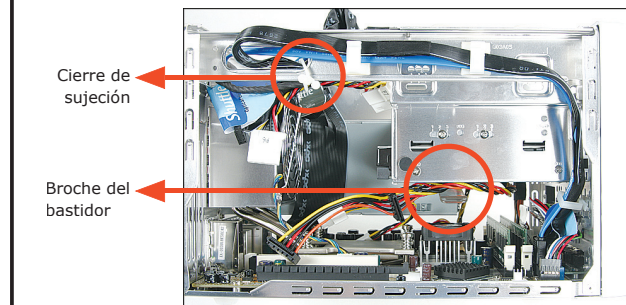
- Coloque la unidad de disco duro (HDD) y la unidad de disquete (FDD) en el bastidor y fíjelo con los tornillos laterales.



- Coloque el bastidor en el chasis y vuelva a fijarlo.

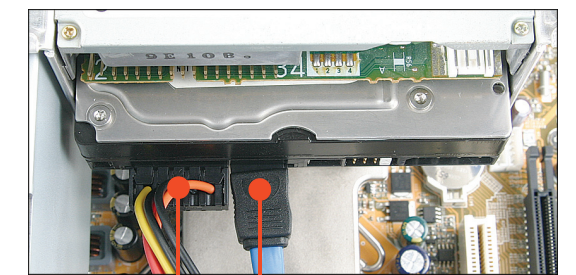


- Coloque los cables de alimentación en el broche del bastidor situado en la parte inferior del bastidor de montaje y, a continuación, aloje el cierre de sujeción y separe el cable de alimentación de la unidad óptica.

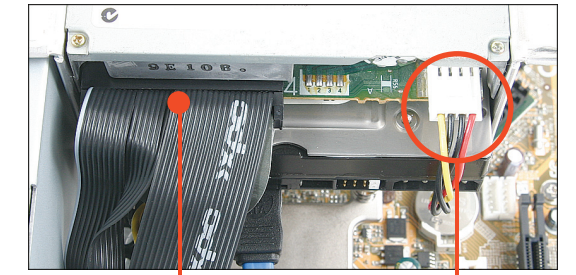


E. Instalar los periféricos

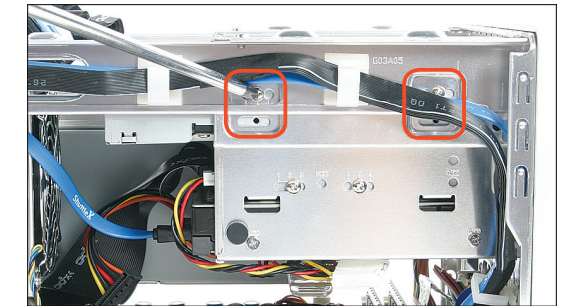
- Conecte los cables Serial ATA y de alimentación a la unidad de disco duro (HDD).



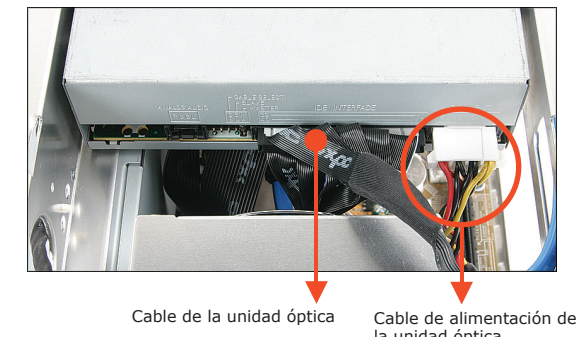
- Conecte los cables de la unidad de disquete (FDD) y de alimentación a la unidad de disquete.



- Desplace la unidad óptica hacia el chasis.
- Apriete los cuatro tornillos laterales.

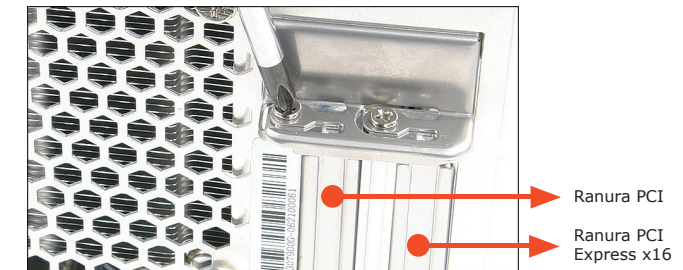


- Enchufe el cable de la unidad óptica y el de alimentación a ésta.

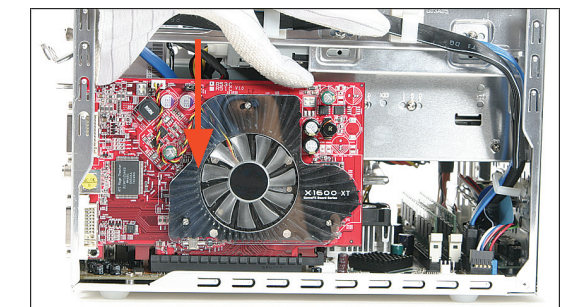


F. Instalar accesorios

- Aloje los tornillos del soporte de la ranura de ampliación. Quite el soporte del panel posterior y colóquelo aparte.



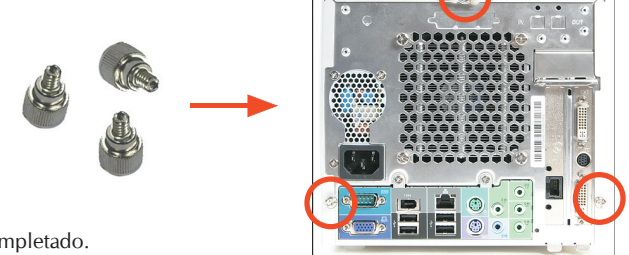
- Instale la tarjeta PCI/PCI Express x16 en la ranura PCI/PCI Express x16.



- Asegure el soporte.

G. Completado

- Vuelva a colocar la carcasa y fije los cierres.



- Completado.

Nota: cargue los valores del BIOS optimizados.