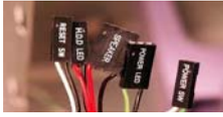
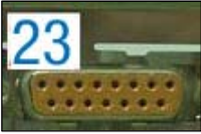
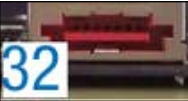


Conector	Elemento a conectar	Cable [Opcional]	Utilidad del conector
 <p>Conector IDE</p>	 <p>Disco interno IDE</p>	 <p>Cable IDE</p>	Permite conectar una unidad a través del interface IDE.
 <p>Slot Memoria RAM DDR2</p>	 <p>Módulo de memoria DDR2</p>		Permite añadir memoria al ordenador mediante módulos de memoria DDR2.
 <p>Slot para pila CR2032</p>	 <p>Pila CR 2032</p>		Permite albergar la pila CR 2032 necesaria para mantener la información de la BIOS.
 <p>Conector alimentación EATX</p>	 <p>Fuente ATX Standard</p>	 <p>Cable alimentación EATX</p>	Permite alimentar la placa base y todos los elementos internos de la misma desde la fuente de alimentación.
 <p>Slot procesador socket AM2</p>	 <p>Procesador AMD AM2</p>		Permite conectar procesadores con el socket AM2.
 <p>Slot PCI Express x16</p>	 <p>Tarjeta gráfica PCI Express x16</p>		Permite conectar tarjetas gráficas con interface PCI Express
 <p>CPU FAN</p>	 <p>Refrigerador CPU</p>	 <p>Cable Refrigerador -> CPU FAN</p>	Permite conectar el refrigerador de la CPU.
 <p>Slot PCI</p>	 <p>Captura de video PCI</p>		Permite añadir tarjetas PCI para dotar al PC de posibilidades adicionales. Por ejemplo capturadora video, puertos adicionales, etc ...
 <p>Conector F_PANEL</p>	 <p>Panel frontal de leds de una caja</p>	 <p>Cables para conectores e indicadores del frontal</p>	Permite conectar a la placa base los distintos pulsadores, e indicadores led existentes en la caja. También permite conectar el altavoz interno del PC.
 <p>Conectores SATA</p>	 <p>Disco duro interno ESATA</p>	 <p>Cable SATA</p>	Permite conectar unidades SATA (discos duros, lectores dvd, etc ...).

 <p>Conectores USB Internos</p>	 <p>Tarjeta con puertos USB adicionales.</p>	 <p>Cables USB Internos</p>	<p>Permite conectar los Puertos USB a la placa base. Pueden ser los de la caja o bien una tarjeta expansora de los mismos.</p>
 <p>Conector ATX 12V</p>	 <p>Fuente ATX Standard</p>	 <p>Cable ATX 12V 4 pines</p>	<p>Permite alimentar directamente el procesador desde la fuente de alimentación a través de la placa base.</p>
 <p>Conector Chasis Fun</p>	 <p>Ventilador adicional de caja</p>	 <p>Cable ventilador chasis</p>	<p>Permite alimentar un ventilador adicional de la caja.</p>
 <p>Conector CDA AUX</p>	 <p>Lector DVD</p>	 <p>Cable CDA AUX</p>	<p>Permite extraer el audio digital de las unidades lectores de cd, dvd, etc ...</p>
 <p>Conectores Audio Frontal</p>	 <p>Conectores audio caja PC</p>	 <p>Cables y conectores de la caja audio.</p>	<p>Permite conectar los conectores de audio, micrófono, etc ... que suelen poseer las cajas de PC a la placa base de la misma o bien determinados accesorios</p>
 <p>Conector COMM interno</p>	 <p>Conector 9 pines serie hembra</p>	 <p>Cable serie interno 9 pines</p>	<p>Permite conectar a la placa base un conector para puertos serie adicional.</p>
 <p>Conector IEEE 1394 Interno</p>	 <p>Tarjeta IEEE 1394 adicional</p>	 <p>Cable IEEE 1394 interno</p>	<p>Permite conectar a la placa base un conector Firewire IEEE 394 adicional.</p>
 <p>Conector PS/2 Ratón</p>	 <p>Ratón PS/2</p>	 <p>Cable PS/2</p>	<p>Permite conectar un ratón PS/2</p>
 <p>Conector PS/2 Teclado</p>	 <p>Teclado PS/2</p>	 <p>Cable PS/2</p>	<p>Permite conectar un teclado PS/2</p>
 <p>Puerto Paralelo</p>	 <p>Impresora paralelo</p>	 <p>Cable Paralelo</p>	<p>Permite conectar impresoras con comunicación paralela.</p>

 <p>Puerto Serie 9 Pines</p>	 <p>Modem serie</p>	 <p>Cable serie 9 pines</p>	<p>Permite conectar dispositivos con comunicación serie RS232 9 pines.</p>
 <p>Conector VGA</p>	 <p>Pantalla analógica</p>	 <p>Cable VGA - VGA</p>	<p>Permite conectar un monitor a través del cable VGA de 15 pines.</p>
 <p>Conector Joystick</p>	 <p>Joystick</p>	 <p>Cable Joystick</p>	<p>Permite conectar dispositivos para juegos tales como joystick, volantes, etc ...</p>
 <p>Conector SPDIF coaxial</p>	 <p>Home Cinema</p>	 <p>Cable SPDIF Coaxial</p>	<p>Permite conectar amplificadores de audio o sistemas de altavoces 5.1 en adelante.</p>
 <p>Conector HDMI</p>	 <p>Proyector</p>	 <p>Cable HDMI - HDMI</p>	<p>Permite conectar dispositivos de salida tales como pantallas de tv, proyectores, etc...</p>
 <p>Conector FireWire IEEE 1394</p>	 <p>Camara de video digital</p>	 <p>Cable Firewire</p>	<p>Permite conectar dispositivos para entrada / salida de datos tales como cámaras digitales o video cámaras.</p>
 <p>Conector Ethernet</p>	 <p>Switch 24 puertos</p>	 <p>Cable UTP Categoría 5</p>	<p>Permite conectar el PC a una red cableada.</p>
 <p>Puertos USB</p>	 <p>Memoria USB</p>		<p>Permite conectar diversidad de dispositivos USB tales como Memorias USB, unidades de disco externa, gadgets, etc ...</p>
 <p>Conectores AUDIO</p>	 <p>Auriculares</p>	 <p>Cable 3,5 mm stereo</p>	<p>Permite conectar los diversos dispositivos de audio al ordenador, ya sean auriculares, micrófono o sistema de altavoces.</p>
 <p>Conector SPDIF Toslink</p>	 <p>Home Cinema</p>	 <p>Cable TOSLINK</p>	<p>Permite conectar amplificadores de audio o sistemas de altavoces 5.1 en adelante.</p>

 <p>31</p> <p>Conector DVI</p>	 <p>Pantalla TFT</p>	 <p>Cable DVI - DVI</p>	<p>Permite conectar pantallas digitales tales como lcd de pantalla plana, proyectores digitales, etc ...</p>
 <p>32</p> <p>Conector E-SATA</p>	 <p>Disco externo ESATA</p>	 <p>Cable E-SATA</p>	<p>Permite conectar unidades externas para entrada/salida como por ejemplo discos duros externos con esta modalidad de conexión.</p>
 <p>33</p> <p>Conectores RCA Audio</p>	 <p>Altavoces</p>	 <p>Cable RCA Audio</p>	<p>Permite conectar sistemas de audio tales como altavoces.</p>