

# Diferencias entre las fuentes AT y ATX



A continuación se mostrará una tabla comparativa de las **todas las diferencias entre las fuentes AT y ATX**. Como se puede observar en cada uno de los ítems a comparar, las fuentes ATX, al ser más nuevas, son la mejora de las AT. Es por ello que siempre tienen mejores características técnicas y están más actualizadas para alimentar el hardware que demanda la tecnología actual.

Fuentes AT	Fuentes ATX
Tiene dos conectores de alimentación de la fuente que son de 6 pines cada uno.	Tiene un conector de 24 pines para alimentar la placa madre.
Se prende por una tecla, es decir, que el contacto con una llave es de forma permanente (no es un botón, sino un switch).	Se prende por un pulsador, es decir, que se produce un contacto de un pulso y la fuente se prende, a diferencia de la fuente AT.
No se apaga por software sino que en la pantalla del monitor aparece el siguiente mensaje: "Ahora puede apagar el equipo". En ese preciso punto la podemos apagar desde el botón de la fuente.	Las fuentes ATX se apagan por software, es decir, automáticamente. Una vez que queremos apagar la computadora, cuando ya finalizó el apagado, la fuente también lo hace automáticamente, no desde un botón como si lo hace la fuente AT.
La fuente AT no trae incorporado un conector para la alimentación del microprocesador.	Estas fuentes, al ser más nuevas, traen incorporadas un conector para el microprocesador de un voltaje específico.
No traen un conector para alimentar el zócalo PCI-EXPRESS (para las aceleradoras gráficas), a diferencia de las ATX.	Las fuentes ATX traen un conector para poder alimentar el zócalo PCI-EXPRESS y así poder conectar las tarjetas de video u otros dispositivos externos que queramos colocar en nuestro ordenador.
Traen un conector de alimentación FLOPPY para las disqueteras 3 ½ pulgadas.	Las fuentes ATX, al ser más nuevas, no traen el conector de alimentación FLOPPY para las disqueteras 3 ½ pulgadas.
Las fuentes AT no traen un conector de 220VAC hembra para poder enchufar un dispositivo externo, y generalmente se coloca el monitor.	Traen un conector hembra de 220VAC incorporado en la fuente para poder conectar un dispositivo externo de la computadora.