

Tornillos:

La mayor parte de las Empresas construyen cajas de PC's en el que las piezas y los componentes internos están sujetos por tornillos de diversos tipos, mientras que también algunas empresas han decidido no prescindir de los tornillos y reemplazarlos por enganches o mecanismos que sujeten los componentes o piezas internas.

Tipos de tornillos según la estandarización aplicada a los gabinetes:

Tornillos M3: también conocido como tornillos de lectora

Objetivo: Sujetar los lectores de CD-ROM o DVD y Lectores de Disquetes



Tornillos 6/32: Tornillo hexagonal

Objetivo: Sujetar las tapas del gabinete, las fuentes de alimentación al gabinete y también las placas PCI/PCI-E al gabinete.



Misma rosca que el tornillo 6/32 pero con distinta cabeza.

Objetivo: Sujetar los Discos duros.



Soporte de la placa base: Tacos o Tornillos macho-hembra

Objetivo: Soportan la placa base. Se colocan los tornillos sobre el gabinete, luego se coloca la placa base y por último los tornillos (según el taco pueden ser 6-32 o M3) que permite sujetar e inmovilizar la placa base al gabinete.



Tornillos de 7/32 (5.5mm): Conocidos como tornillos “sujeta cooler”

Objetivo: Se utilizan únicamente para ajustar los ventiladores al gabinete (o a la fuente de alimentación)

