

Formatos de placa base

- ATX, microATX
 - microATX (μ ATX)
 - Otro tipo de reducción para el tamaño de las placas base
 - Tamaño: 245 x 245 mm
 - Las placas microATX son compatibles con ATX
 - Podemos sustituir una placa ATX por una microATX sin problemas de ubicación o fijación
 - ATX y microATX comparten la misma ubicación de los puntos de anclaje a la caja del PC

Ivens Huertas

29



ATX



microATX

Formatos de placa base

- mini-ITX, nano-ITX, pico-ITX
 - Antes de su aparición, el formato más reducido era el microATX
 - ATX copaba las ventas debido a que los PC de tamaño pequeño no tenían aún mucho interés
 - Con la popularización de los equipos de reducidas dimensiones, mini-ITX comenzó a coger fuerza



Ivens Huertas

31

Formatos de placa base

- mini-ITX, nano-ITX, pico-ITX
 - mini-ITX
 - Tamaño: 170 x 170 mm
 - nano-ITX
 - Tamaño: 120 x 120 mm
 - pico-ITX
 - Tamaño: 100 x 72 mm



Ivens Huertas

32