

Instalar microprocesador na placa GA-P35T-DQ6 de Gigabyte

Pasos a seguir para instalar un Microprocesador na placa GA-P35T-DQ6:

1. Facernos có [manual da placa base](#) e asegurarnos que o microprocesador é soportado por ela.

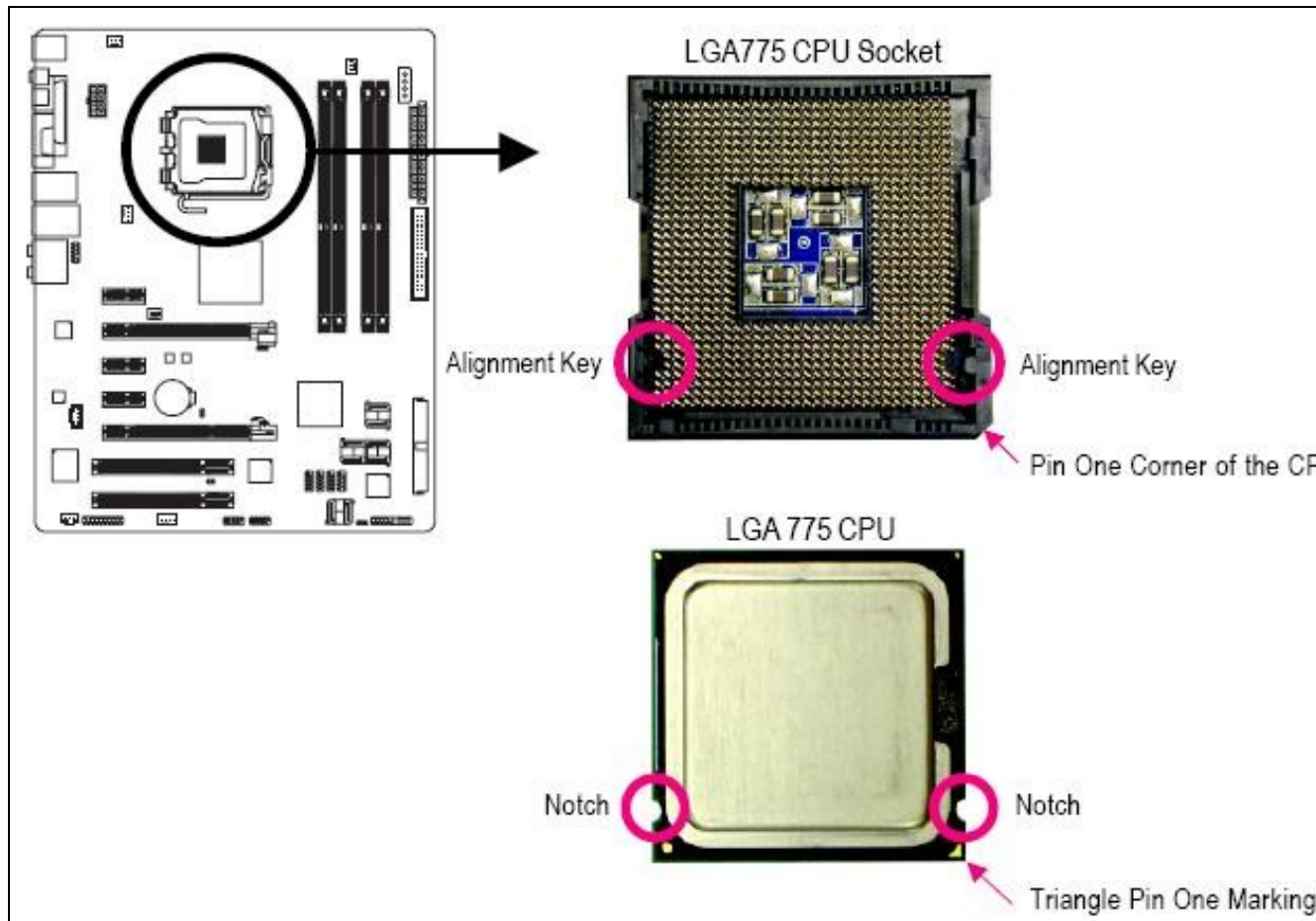
No noso exemplo na **páxina 10 do manual** nos indica os microprocesadores soportados:

Support for an Intel® Core™ 2 Extreme processor/
Intel® Core™ 2 Quad processor/Intel® Core™ 2 Duo processor/
Intel® Pentium® processor Extreme Edition/Intel® Pentium® D processor/
Intel® Pentium® 4 processor Extreme Edition/Intel® Pentium® 4 processor/
Intel® Celeron® D processor in the LGA 775 package
(Go to GIGABYTE's website for the latest CPU support list.)

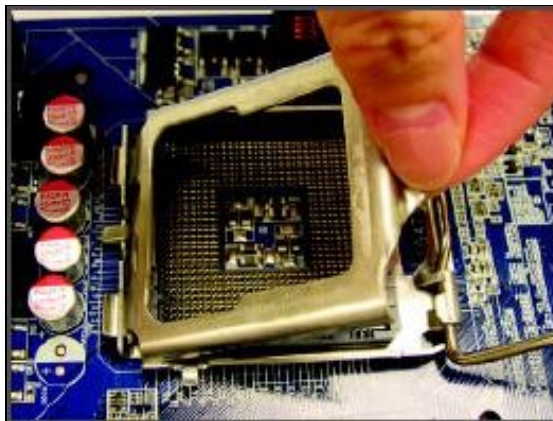
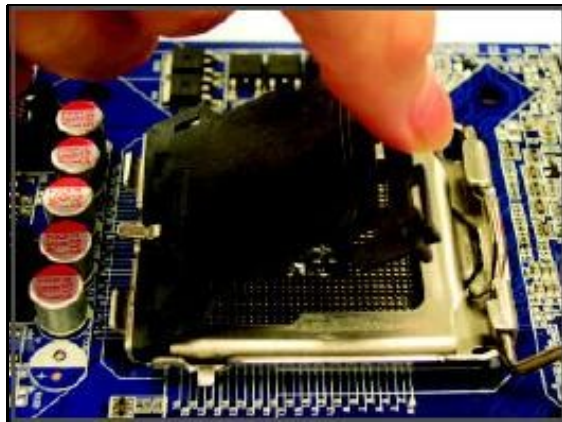
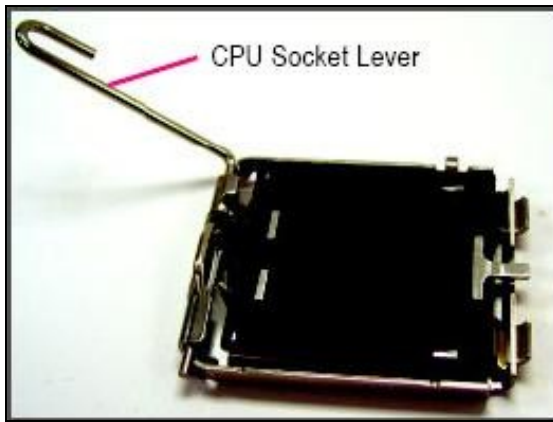
Se non está na lista, dinos que visitemos a páxina de Gigabyte para asegurarnos de que non existen novidades.

2. Asegurarnos que o equipo está desconectado da rede eléctrica.
3. Conectar a CPU no socket da placa base. Este é un paso sinxelo que está ben explicado no manual da placa escollida a partires da súa **páxina 13**:

A. O primeiro é buscarlle o xeito á colocación do micro na placa. Ollo, só existe unha posición idónea.



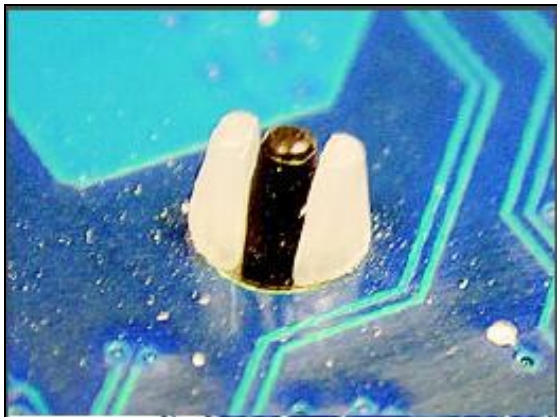
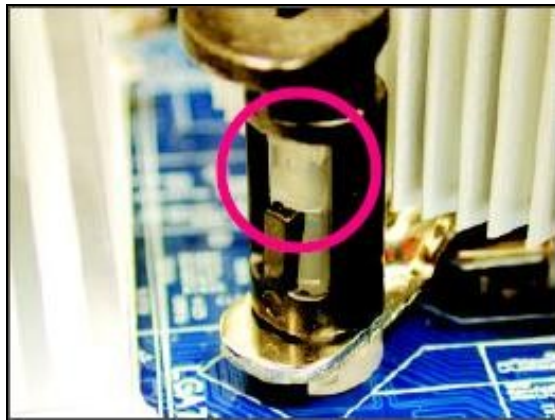
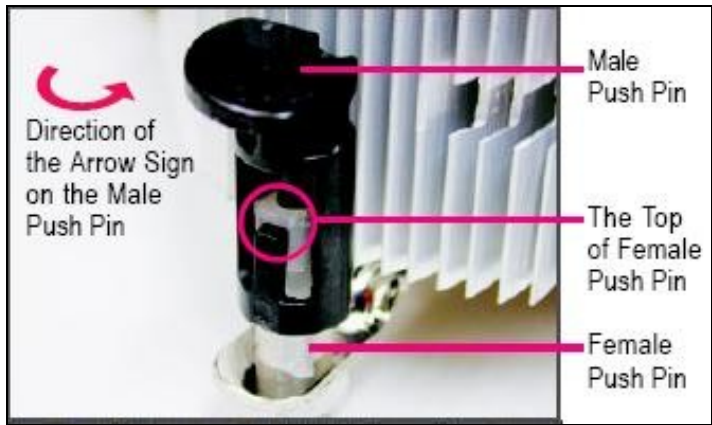
B. Logo o colocaremos seguindo os seguintes pasos:



4. Unha vez conectado o microprocesador na placa lle instalaremos o dissipador c6 ventilador, para que o microprocesador estea ben refrixerado.

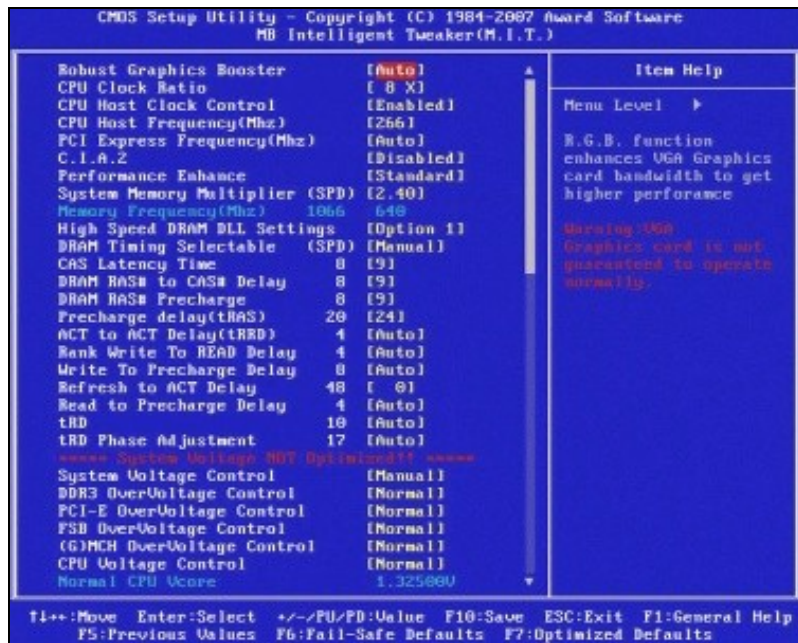
Nota: Antes de colocar o dissipador hai que asegurarse de que este ven coa **pasta térmica** para asegurar unha boa transmisión do calor entre o micro e o dissipador. Se non ven con ela xa pegada na súa base haberá que botarlle.





4. Se fose preciso debemos desactivar o **Hyper-Threading**, isto sería preciso se o microprocesador que conectemos na nosa placa non soporta esta tecnoloxía de Intel.

5. Agora xa poderíamos acender o equipo. A placa base recoñecería o microprocesador sen necesidade de configurar nada máis pois, hoxe en día, as placas configuran automaticamente a velocidade do reloxo, o multiplicador e a voltaxe de traballo. Así e todo, esta placa permite **Overclocking** e para configuralo debemos acceder ó apartado da **BIOS MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)**.



-- Volver