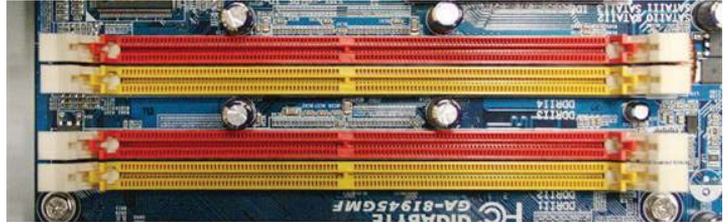


ZÓCALO PARA MEMORIA RAM



Podemos encontrar dos tipos de zócalos: SIMM y DIMM: Los primeros son los que estaban más generalizados (eso sí, deben ser de 72 contactos, que se agrupan de 2 en 2 para formar bancos de RAM en una placa base para Pentium o de 4 en 4 cuando la placa base aloja un procesador Pentium Pro), y por tanto podemos encontrar módulos de memoria a menor precio. Los zócalos para módulos DIMM de 168 contactos (se colocan individualmente en las placas base para Pentium, mientras que se deben agrupar de 2 en 2 en las placas base para Pentium pro para constituir un banco de memoria RAM) son capaces de proporcionar mayores prestaciones y actualmente son el único tipo que está a la venta.

