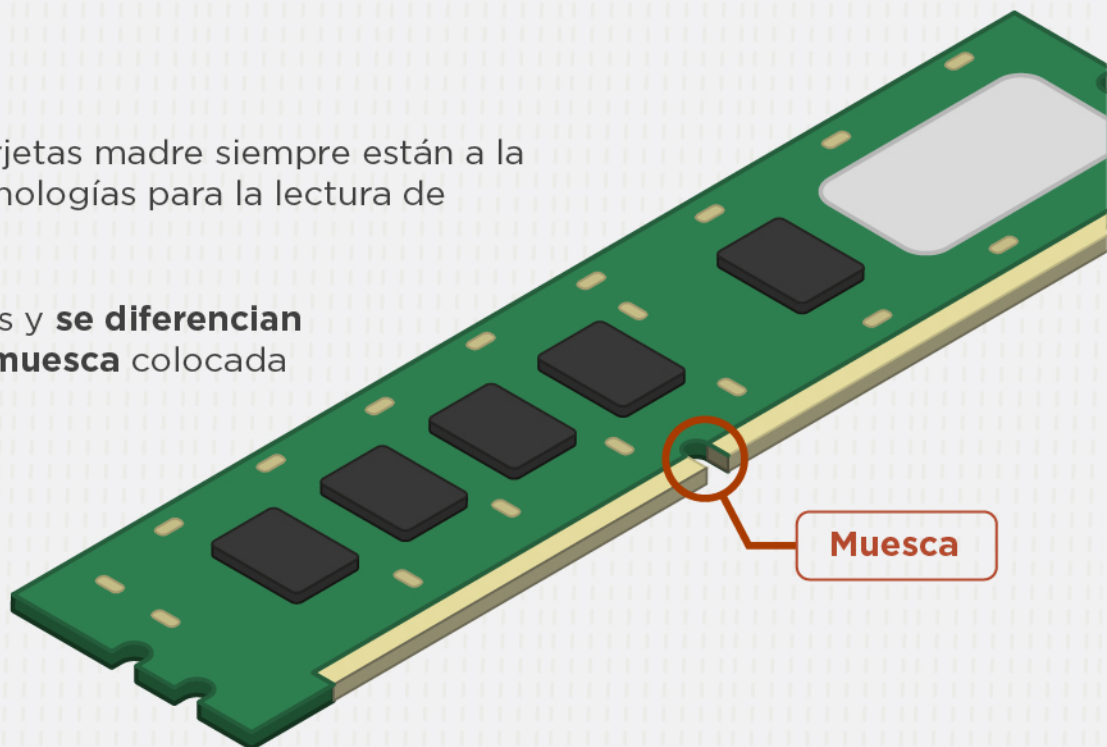




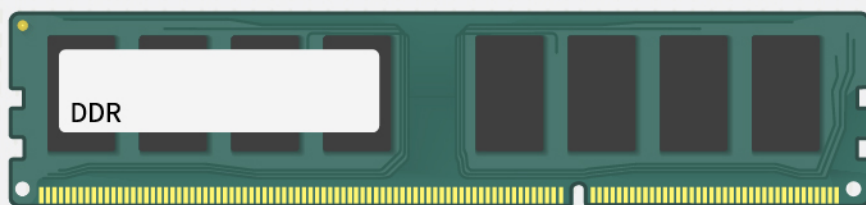
TIPOS DE MEMORIAS RAM

Los fabricantes de tarjetas madre siempre están a la vanguardia en las tecnologías para la lectura de memorias RAM.

Existen cuatro de ellas y **se diferencian físicamente por una muesca** colocada entre los contactos:



DDR



73 mm

Distancia entre el primer
contacto y la muesca.

Contactos (Pines):
184

Frecuencia de operación:
200MHz, 333MHz y 400MHz

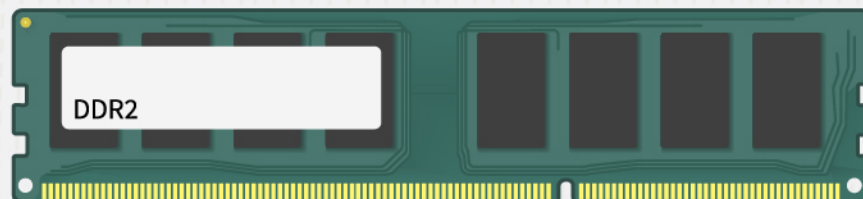
Capacidad:
128Mb ,256Mb ,512Mb y 1Gb

DDR2

Contactos (Pines):
240

Frecuencia de operación:
**400MHz, 667MHz, 800MHz
y 1066MHz**

Capacidad:
**256Mb ,512Mb, 1Gb,
2Gb y 4Gb**



71 mm

Distancia entre el primer
contacto y la muesca.



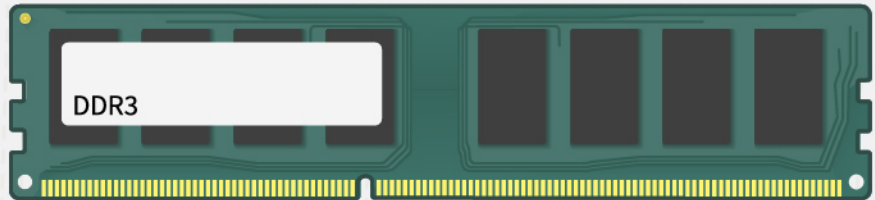
TIPOS DE MEMORIAS RAM

DDR3

Contactos (Pines):
240

Frecuencia de operación:
**1066MHz, 1600MHz y
2133MHz**

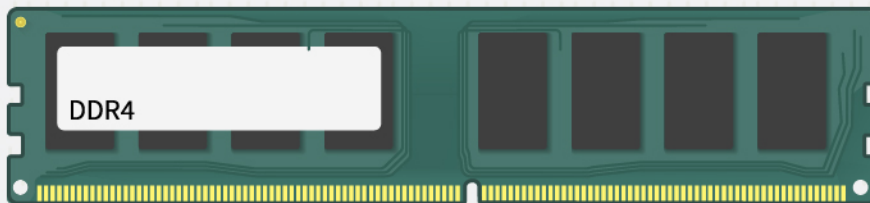
Capacidad:
1Gb, 2Gb, 4Gb y 8Gb



54 mm

Distancia entre el primer
contacto y la muesca.

DDR4



72 mm

Distancia entre el primer
contacto y la muesca.

Contactos (Pines):
288

Frecuencia de operación:
2133MHz - 3200MHz

Capacidad:
4Gb, 8Gb y 16Gb