

## **REQUISITOS HARDWARE**

Para poder utilizar gamma 3d pro, no existe una marca específica de ordenador, sin embargo hay una serie de características que son **imprescindibles** para poder utilizar correctamente el programa, para que todas sus cualidades (rapidez, 3d directo, calidad fotográfica...) puedan aprovecharse al máximo a la hora de trabajar con esta herramienta.

### **Equipo recomendado:**

Pentium IV, 512 MB de memoria RAM, 2 GB libre en disco duro (**1 GB libre** es el mínimo para que funcione correctamente, aunque se recomienda tener 2 GB) y por supuesto, tarjeta gráfica aceleradora con **chip NVIDIA** (GeForce).

### **Imprescindible:**

La tarjeta gráfica es imprescindible que sea con chip NVIDIA de la casa GeForce, en el mercado podemos encontrar múltiples tarjetas de este tipo de diferentes costes y calidades. A continuación le adjuntamos algunos ejemplos de tarjetas gráficas:

**-2483-VGA GEFORCE FX5500 256MB PCI**

**-2637-VGA GEFORCE PC6600 256MB PCI**

**-710-VGA GEFORCE FX6600 512MB PCI**

**-1738-VGA GEFORCE GT7300 512MB PCI**

**NOTA:** Éstas son un ejemplo, cualquier tarjeta gráfica aceleradora con chip nvidia, y de al menos 128 mb, es válida para utilizar el programa y probablemente las ATI también pueden ser compatibles.