



Los ajustes del monitor se realizan por medio de un selector giratorio muy cómodo que, al ser pulsado, muestra en la pantalla el menú de opciones disponibles: contraste, brillo, centrado de la imagen, etc..



Para mantener la temperatura correcta sin hacer mucho ruido, la CPU carece del típico ventilador. En su lugar un generoso disipador de aluminio, con convección de aire forzada por el ventilador de la fuente de alimentación, a través de una tobera de plástico.

### FICHA GENERAL

- Gate Way GP7-700  
P.V.P.: 245.000 ptas. I.V.A. no incluido
- Procesador:  
Pentium III a 700Mhz
- Memoria:  
128 Mb de SDRAM a 100 MHz
- Teléfono de atención al cliente  
900 992 927



Tarjeta de sonido Sound Blaster Live Value.

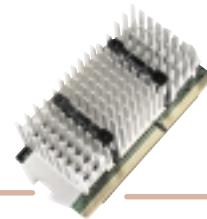
En vez de incorporar el control de disco con protocolo UDMA en la placa principal, Gateway ha optado por instalar una controladora de la marca Promise, en una de las ranuras de expansión del ordenador.



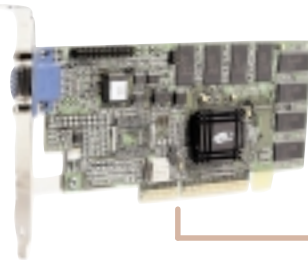
Disco duro de 20,5 Gb.



Aparte de los espacios ocupados por el CD-ROM y la disquetera, aún queda espacio libre para instalar una unidad de SuperDisk.



El procesador Intel del equipo es un Pentium III a 700 MHz, que resulta rapidísimo a la hora de ejecutar cualquiera de las aplicaciones que utilizamos habitualmente. Este micro, que contaba hace unos pocos meses con precios que lo hacían poco apetecible, puede ser ahora ofrecido por los fabricantes de ordenadores a precios competitivos.



Tarjeta gráfica de la marca ATI con 16 Mb.

En la parte exterior de las tarjetas instaladas está el conector para el monitor, módem, fax, contestador automático y la tarjeta de sonido. Esta última la conectaremos a los altavoces Boston y al micrófono, casando los colores de los cables con los de la tarjeta; también incorpora conexión para Joystick.



Las conexiones para dispositivos externos incluyen, además de las de teclado y ratón perfectamente diferenciadas con sus respectivos colores, dos canales serie, uno paralelo (impresora) y 2 USB (Bus Serie Universal) para dispositivos como cámaras de fotos digitales, impresoras, unidades de disco, etc.



La memoria SDRAM (Ram dinámica sincronizada) de 128 Mb a una frecuencia de 100Mhz, será suficiente para la mayoría de los usuarios. Por si acaso aún quedan disponibles otras tres ranuras, con lo que se podrán alcanzar hasta un máximo de 512 Mb.

