

GAMAS DE EQUIPOS DE COMPUTO



Gama Baja:

- Estos equipos están diseñados para tareas muy simples y básicas, como navegación por Internet, procesamiento de textos, reproducción de medios simples y correo electrónico.
- Tienen especificaciones modestas, como procesadores de bajo consumo energético y rendimiento básico, cantidades limitadas de memoria RAM (generalmente 4 GB o menos) y almacenamiento básico, que puede ser un disco duro HDD de capacidad limitada.
- Suelen ser económicos y accesibles, adecuados para usuarios que no requieren un rendimiento significativo y que tienen un presupuesto ajustado.
- Pueden carecer de características avanzadas como gráficos dedicados, pantallas de alta resolución o diseños ultradelgados, pero cumplen con las necesidades esenciales de computación para usuarios casuales.



Gama Media:

- Estos equipos están destinados a usuarios que requieren un rendimiento más sólido para tareas más exigentes, como edición de vídeo, diseño gráfico, programación o juegos.
- Suelen contar con procesadores de gama media o alta, cantidades más generosas de RAM y opciones de almacenamiento más amplias y rápidas, como SSDs de mayor capacidad.
- Pueden incluir tarjetas gráficas dedicadas para mejorar el rendimiento en aplicaciones multimedia y juegos.



Gama Alta o Profesional:

- Diseñados para usuarios profesionales que necesitan un rendimiento excepcional para tareas intensivas, como edición de vídeo en alta resolución, modelado 3D, desarrollo de software complejo o análisis de datos.
- Incorporan procesadores de alta gama o de la serie profesional, gran cantidad de RAM (a menudo en configuraciones de doble canal o más), almacenamiento de estado sólido rápido y de alta capacidad, así como tarjetas gráficas potentes y especializadas.
- Suelen estar contruidos con materiales de alta calidad y ofrecen características adicionales como pantallas de alta resolución, teclados ergonómicos y opciones de conectividad avanzadas.



Gama de Consumo Básico:

- Estos equipos están diseñados para usuarios domésticos con necesidades básicas, como navegación por Internet, uso de redes sociales, procesamiento de texto y reproducción multimedia.
- Suelen tener especificaciones modestas, como procesadores de gama baja o media, cantidades limitadas de memoria RAM y almacenamiento de capacidad estándar (generalmente discos duros HDD o unidades de estado sólido SSD de menor capacidad).
- Son adecuados para tareas cotidianas pero pueden no ser ideales para aplicaciones exigentes o juegos de última generación.



Gama Empresarial:

- Orientados a entornos empresariales, estos equipos priorizan la confiabilidad, la seguridad y la administración centralizada.
- Ofrecen características como cifrado de datos, administración remota, soporte extendido y opciones de garantía, así como herramientas de colaboración empresarial.
- Pueden venir preinstalados con software de productividad empresarial y ofrecer servicios adicionales de soporte técnico.



Gama Gaming:

- Diseñados específicamente para jugadores, estos equipos ofrecen un rendimiento excepcional en juegos de alta demanda gráfica.
- Incorporan procesadores potentes, tarjetas gráficas de alto rendimiento, cantidades generosas de RAM y almacenamiento rápido.
- Suelen tener un diseño distintivo y características adicionales como teclados retroiluminados, sistemas de refrigeración avanzados y pantallas de alta frecuencia de actualización.

