

### Gama Baja 1

- **Procesador:** AMD Athlon 3000G (\$1,399)
- **Tarjeta Madre:** ASUS A320M (\$1,200)
- **RAM:** Crucial 8GB DDR4 3200 MHz (\$599)
- **Almacenamiento:** SSD Kingston 240GB (\$449)
- **Fuente de Poder:** EVGA 450W (\$899)
- **Gabinete:** Acteck Ekko (\$699)
- **Total:** \$5,245.

### Gama Baja 2

- **Procesador:** Intel Pentium Gold G6400 (\$1,599)
- **Tarjeta Madre:** ASRock H410M-HDV (\$1,300)
- **RAM:** 8GB DDR4 TeamGroup 2666 MHz (\$600)
- **Almacenamiento:** SSD ADATA 256GB (\$499)
- **Fuente de Poder:** Acteck 450W (\$799)
- **Gabinete:** Vorago Prime (\$650)
- **Total:** \$5,447.

### Gama Baja 3

- **Procesador:** Ryzen 3 3200G (\$1,999)
- **Tarjeta Madre:** MSI A320M Pro (\$1,250)
- **RAM:** Corsair 8GB DDR4 3000 MHz (\$799)
- **Almacenamiento:** SSD Crucial 500GB (\$899)
- **Fuente de Poder:** Cooler Master 400W (\$1,100)
- **Gabinete:** DeepCool Matrexx (\$1,050)
- **Total:** \$7,097.

### Gama Media 1

- **Procesador:** Ryzen 5 5600G (\$2,999)
- **Tarjeta Madre:** ASUS B450M (\$2,299)
- **RAM:** 16GB DDR4 Corsair 3200 MHz (\$1,399)
- **Almacenamiento:** SSD Kingston NVMe 1TB (\$1,599)
- **Fuente de Poder:** EVGA 600W (\$1,200)
- **Gabinete:** NZXT H510 (\$1,899)
- **Total:** \$11,395.

### Gama Media 2

- **Procesador:** Intel Core i5-12400F (\$3,599)
- **Tarjeta Madre:** MSI B660M (\$2,700)
- **RAM:** TeamGroup 16GB DDR4 3000 MHz (\$1,450)
- **Almacenamiento:** SSD WD Blue 1TB (\$1,800)
- **Fuente de Poder:** Corsair CV650 (\$1,500)
- **Gabinete:** Cooler Master NR200 (\$1,999)
- **Total:** \$13,048.

### Gama Media 3

- **Procesador:** Ryzen 7 5700G (\$4,099)
- **Tarjeta Madre:** Gigabyte B550M (\$2,599)
- **RAM:** 32GB DDR4 G.Skill 3200 MHz (\$2,199)
- **Almacenamiento:** SSD Samsung 980 NVMe 1TB (\$2,100)
- **Fuente de Poder:** Thermaltake 650W (\$1,599)
- **Gabinete:** Fractal Design Focus G (\$1,799)
- **Total:** \$14,395.

### Gama Alta 1

- **Procesador:** Intel Core i7-13700K (\$8,599)
- **Tarjeta Madre:** ASUS Z790-P (\$5,799)
- **RAM:** 32GB DDR5 Corsair 4800 MHz (\$4,599)
- **Almacenamiento:** SSD Samsung 980 Pro 2TB (\$4,899)
- **Fuente de Poder:** Corsair RM850 (\$2,599)
- **Gabinete:** Lian Li PC-O11 (\$3,299)
- **Total:** \$29,794.

### Gama Alta 2

- **Procesador:** Ryzen 9 7900X (\$10,999)
- **Tarjeta Madre:** MSI X670E (\$6,999)
- **RAM:** 64GB DDR5 G.Skill 5600 MHz (\$9,599)
- **Almacenamiento:** SSD Kingston Fury 2TB (\$5,200)
- **Fuente de Poder:** EVGA 1000W (\$3,200)
- **Gabinete:** Corsair 7000D (\$4,499)
- **Total:** \$40,496.

### Gama Alta 3

- **Procesador:** Intel Core i9-13900K (\$13,999)
- **Tarjeta Madre:** ASUS ROG Maximus Z790 (\$8,999)
- **RAM:** 64GB DDR5 Kingston 6000 MHz (\$12,599)
- **Almacenamiento:** SSD Samsung 990 Pro 2TB (\$6,399)
- **Fuente de Poder:** Seasonic PRIME 1300W (\$6,500)
- **Gabinete:** NZXT H9 Flow (\$4,999)
- **Total:** \$53,495.

Páginas usadas para el presupuesto

#### **Cyberpuerta**

Amplia variedad de componentes como procesadores, tarjetas madre, RAM y almacenamiento. Es confiable y realiza envíos a todo México.

#### **PCEL**

Otra opción popular para adquirir componentes de computadora. Ofrecen precios competitivos y un inventario diverso, incluyendo gabinetes y fuentes de poder.

#### **DD Tech**

Especializada en hardware de gama alta, con opciones para gabinetes, tarjetas gráficas y fuentes de alimentación robustas.

#### **Amazon México**

Para componentes comunes como SSDs, RAM y accesorios, suele haber precios atractivos y envíos rápidos.

#### **Mercado Libre México**

Útil para buscar componentes específicos con vendedores locales, aunque conviene verificar reputación y condiciones de garantía.