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.

DISEÑO DE EQUIPO: PRESUPUESTOS

Paginas 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.