

Pasa antes por [este post](#) para elegir tu carcasa.

## PLACAS BASE ATX AMD

### Gigabyte B450 Gaming X

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

### Gigabyte B450 Aorus Pro WiFi

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

### Gigabyte B450 Aorus Elite v2

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

### Asus ROG STRIX B450-F Gaming II

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

### Asrock Fatal1ty B450 Gaming K4

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

### Asrock B450 Pro4 R2.0

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

### Asrock B450 Steel Legend

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

## AMD (3ra generación Ryzen AM4)

### Asrock B550 Steel legend

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

### Asus TUF Gaming X570-Pro WiFi 2

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

## APUS AMD

### Ryzen 3 4300GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 4

Hilos de proceso: 8

Núcleos gráficos: 6

Caché L1: 256KB

Caché L2: 2MB

Caché L3: 4MB

Desbloqueado para overclocking: Si

### Ryzen 3 4300G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 4

Hilos de proceso: 8

Núcleos gráficos: 6

Caché L1: 256KB

Caché L2: 2MB

Caché L3: 4MB

Desbloqueado para overclocking: Si

### Ryzen 5 4600GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 6

Hilos de proceso: 12

Núcleos gráficos: 7

Caché L1: 384KB

Caché L2: 3MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: Si

### Ryzen 5 4600G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 6

Hilos de proceso: 12

Núcleos gráficos: 7

Caché L1: 384KB

Caché L2: 3MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: Si

### Ryzen 7 4700GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)  
TDP: 35W  
Núcleos de proceso: 8  
Hilos de proceso: 16  
Núcleos gráficos: 8  
Caché L1: 512KB  
Caché L2: 4MB  
Caché L3: 8MB  
Desbloqueado para overclocking: Si

### Ryzen 7 4700G

Link a la página oficial: [aquí](#)  
Comprar: [aquí](#)  
TDP: 65W  
Núcleos de proceso: 8  
Hilos de proceso: 16  
Núcleos gráficos: 8  
Caché L1: 512KB  
Caché L2: 4MB  
Caché L3: 8MB  
Desbloqueado para overclocking: Si

## APUS AMD PRO

### Ryzen 3 Pro 4350GE

Link a la página oficial: [aquí](#)  
Comprar: [aquí](#)  
TDP: 35W  
Núcleos de proceso: 4  
Hilos de proceso: 8  
Núcleos gráficos: 6  
Caché L1: 256KB  
Caché L2: 2MB  
Caché L3: 4MB  
Desbloqueado para overclocking: No

### Ryzen 3 Pro 4350G

Link a la página oficial: [aquí](#)  
Comprar: [aquí](#)  
TDP: 65W  
Núcleos de proceso: 4  
Hilos de proceso: 8  
Núcleos gráficos: 6  
Caché L1: 256KB  
Caché L2: 2MB  
Caché L3: 4MB  
Desbloqueado para overclocking: No

### Ryzen 5 Pro 4650GE

Link a la página oficial: [aquí](#)  
Comprar: [aquí](#)  
TDP: 35W

Núcleos de proceso: 6

Hilos de proceso: 12

Núcleos gráficos: 7

Caché L1: 384KB

Caché L2: 3MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: No

### Ryzen 5 Pro 4650G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 6

Hilos de proceso: 12

Núcleos gráficos: 7

Caché L1: 384KB

Caché L2: 3MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: No

### Ryzen 7 Pro 4750GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 8

Hilos de proceso: 16

Núcleos gráficos: 8

Caché L1: 512KB

Caché L2: 4MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: No

### Ryzen 7 Pro 4750G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 8

Hilos de proceso: 16

Núcleos gráficos: 8

Caché L1: 512KB

Caché L2: 4MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: No

Esta lista está en desarrollo. Visita de vez en cuando este post para ver las actualizaciones.



