

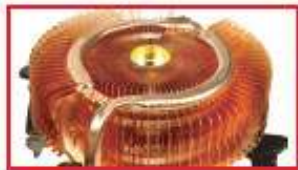
### Descripción

En la carrera actual de los microprocesadores, se obtienen cada vez unidades mas rápidas con un consumo de voltaje mayor y por consiguiente un considerable aumento de la temperatura de estos, siendo necesario el disipador dicho impedimento para el correcto funcionamiento de las CPU.

Es en este sentido donde intervienen los nuevos ventiladores diseñados para uso industrial, los cuales poseen unas inmejorables condiciones de disipación, ruido, consumo, resistencia y fiabilidad.

Cabe destacar la utilización de la tecnología "Heat Pipes", para la disipación de una gran cantidad de calor, mediante los tubos integrados en su interior, rellenos de material liquido que mejoran, dicha transferencia.

Interior con Heat Pipes



CF-775A



CF-478A



CF-479B

### Características Generales

- CF-775A:** Para Intel Pentium 4 (Socket LGA 775).  
Provisto de 2 HeatPipes, para una mayor conductividad  
Disipación con 130 W de potencia.
- CF-478A:** Para Intel Pentium 4 (Socket 478).  
100% puro cobre = Mejor conductividad.  
115 W de potencia.  
Fácil instalación mediante clip's.
- CF-479B:** Para Intel Pentium M (Socket 479)  
Bajo nivel de ruido y optima disipación.  
Mínimo consumo y máxima potencia.

### Características Técnicas

- CF-775A:** Capacidad disipación ~ 0.22°C/W. Conector: 4 pins. Peso: 466 gr.  
Velocidad: 3600 rpm. Vida util: 40.000 horas aprox. Nivel de ruido: 36.6~39.6 dBA.
- CF-478A:** Capacidad disipación ~ 0.29°C/W. Conector: 3 pins. Peso: 284 gr.  
Velocidad: 3600 rpm. Vida util: 40.000 horas aprox. Nivel de ruido: 36.6~39.6 dBA.
- CF-479B:** Capacidad disipación ~ 0.75°C/W. Conector: 3 pins. Peso: 86 gr.  
Velocidad: 6000 rpm. Vida util: 40.000 horas aprox. Nivel de ruido: 36.6~39.6 dBA.

