

## ¿Cuánto amperaje consume la computadora?

En general un ordenador consume 180-200W de media.

Si en vez de un portátil es un ordenador de sobremesa habría que sumarle el monitor, que gasta unos 220W. Pongamos una media de 220W como consumo de nuestro aparato.

### CPU

La media se sitúa en torno a los 200 y los 300 W, dependiendo de la marca, el modelo y los años que tenga. Esto se traduce en un consumo de 2,2 kWh aproximadamente en 8 horas de trabajo

### MONITOR

Un sobremesa con un monitor independiente llega hasta los 500 W. Incluso si se trata de modelos más eficientes, raramente bajan de los 300 W. En contraste, un portátil tiende a ser más económico energéticamente, ya que gasta en torno a 60 W.

### IMPRESORAS

Un equipo normal, de media, suele consumir unos 400 W

### REGULADORES

Si la UPS está en suspensión y no está cargando ninguna batería, el consumo puede variar entre 8 y 15 watts dependiendo del modelo y fabricante. Los UPS reciben una potencia nominal en voltios-amperios (VA) que oscila entre 300 VA y 5000 kVA.

No break: los de baja capacidad manejan de 200 W hasta 325 W; los de mediana capacidad van de 370 W a 600 W; y los de alta van de 650 W a 900 W.