



Cuanta electricidad consume una pc

 Y es que al igual que suele ocurrir en los vehículos, a mayor antigüedad, mayor consumo. 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.



Cuanta electricidad consume un monitor

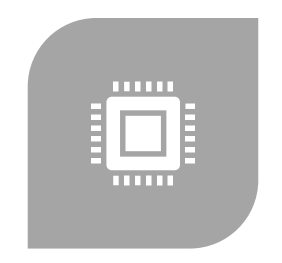
• El monitor promedio tiene un consumo de energía de alrededor de 40 vatios, lo cual no está nada mal. Pero si tienes varios monitores en tu escritorio, es posible que estés consumiendo más de 100 vatios de electricidad.

¿Cuánto consume una impresora?

 De igual forma, como ya te mencionamos, el consumo energético de las impresoras depende mucho del modelo del que estemos hablando, pero de media podemos decir que: El consumo de una impresora 3D profesional oscila entre los 1000 y los 2000 W. El consumo de una impresora 3D doméstica es de entre unos 200 a 500 W.







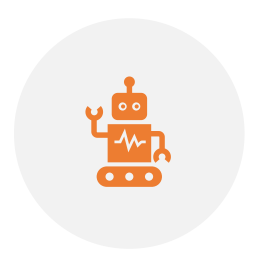
¿CUÁNTO AMPERAJE SOPORTA UN REGULADOR DE VOLTAJE?

POR EJEMPLO, PARA UNA LÍNEA ELÉCTRICA DE 120 VCA EXISTEN REGULADORES QUE PUEDEN CORREGIR VARIACIONES EN UN RANGO DESDE 80 - 160VCA MIENTRAS QUE REGULADORES DE MENOR COSTO SOLO PUEDEN CORREGIR EN UN RANGO DE 100 - 140VCA.

¿Cuánto consume de luz un No Break?

• El problema: el no-break estaba diseñado para 240 watts, mientras que cada computadora exigía 240 watts.







¿CUÁNTOS AMPERIOS CONSUME UN UPS?

¿QUÉ TAMAÑO DE UPS NECESITA? LOS UPS RECIBEN UNA POTENCIA NOMINAL EN VOLTIOS-AMPERIOS (VA) QUE OSCILA ENTRE 300 VA Y 5000 KVA. ESTA CLASIFICACIÓN REPRESENTA LA CARGA MÁXIMA QUE UN UPS PUEDE SOPORTAR, PERO NO DEBE COINCIDIR EXACTAMENTE CON LA CARGA DE POTENCIA QUE USTED TIENE.