## **AMPERAJES**

## Computadora:

El amperaje de una computadora típica puede variar según su configuración y la potencia de los componentes. Para una computadora de escritorio estándar, el amperaje puede estar en el rango de 2 a 8 amperios.

## Reguladores/Supresores de sobretensión (no black):

Los reguladores de voltaje y supresores de sobretensión no son dispositivos que consuman mucha corriente en sí mismos. Su función principal es proteger los equipos conectados contra fluctuaciones de voltaje y sobretensiones. Por lo general, consumen solo una pequeña cantidad de corriente para operar, generalmente en el rango de menos de 1 amperio.

## **UPS (Sistema de Alimentación Ininterrumpida):**

El amperaje de un UPS dependerá de su capacidad (expresada en voltamperios o VA). Los UPS más pequeños para uso doméstico pueden tener capacidades de 500 VA a 1500 VA, mientras que los UPS empresariales pueden ser de 10,000 VA o más. El amperaje consumido por un UPS específico se puede calcular dividiendo la capacidad en VA entre el voltaje de entrada (usualmente 120V o 230V, dependiendo de la región).