



LA-SP7

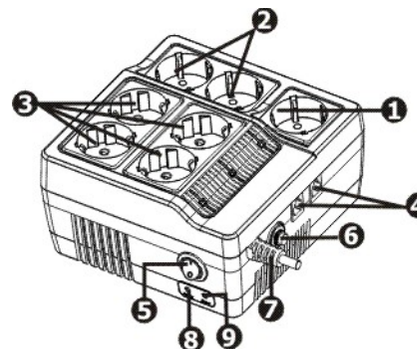
Regleta Protectora



1. Introducción

Gracias por comprar nuestro producto Lapara. Este artículo está diseñado para proporcionar protección contra los picos de corriente y como regleta para conectar dispositivos. Con su diseño con control master, la unidad proporciona ahorro de energía apagando los periféricos no utilizados. La toma de salida principal está diseñada para detectar la corriente procedente de los equipos conectados, normalmente un ordenador. Al apagar el ordenador, se apagarán las tomas auxiliares a las que están conectados los periféricos del PC.

2. Visión general del producto



- ❶ Toma principal (para conectar un PC)
- ❷ Tomas independientes (para conectar periféricos)
- ❸ Tomas auxiliares (para conectar periféricos)
- ❹ Protección modem/línea telefónica
- ❺ Interruptor de función
- ❻ Interruptor Reset
- ❼ Entrada AC
- ❽ LED de encendido
- ❾ LED de función principal/auxiliar

Anclaje de la unidad sobre una pared.

La unidad puede ser montada sobre una pared. Por favor siga los siguientes pasos:

1. Con cinta adhesiva pegue esta página sobre la pared.
2. Utilice un utensilio afilado y pinche en el centro de los dos agujeros para marcar la pared. (ver cuadro 1)
3. Monte la unidad colocando los agujeros sobre los clavos de montaje (ver cuadro 2)

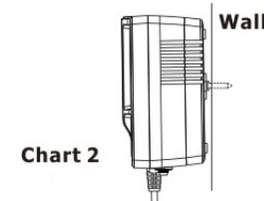


Chart 2

Chart 1



128 mm



3. Instalación y funcionamiento

Revisión

Saque la unidad del embalaje e inspeccione cualquier daño que pueda haber tenido lugar durante el transporte. Notifique al transportista y a su proveedor si encuentra algún daño.

Conexión a la red eléctrica

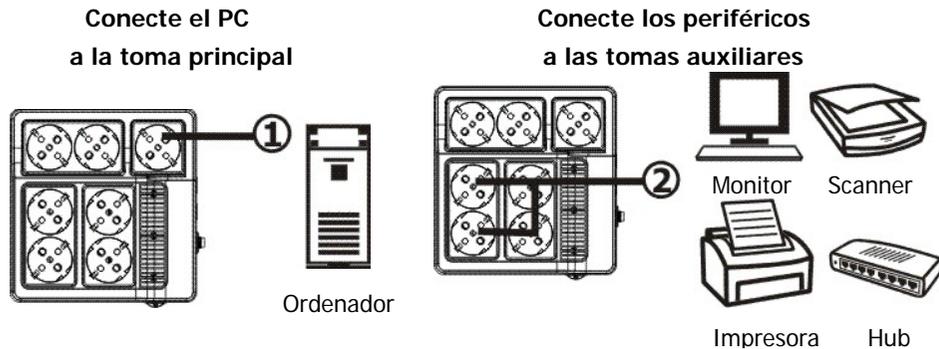
Enchufe el cable de entrada de la unidad a la toma de la pared. Si la red está bien se encenderá le LED de encendido. Si hay un fallo en la red el LED de encendido se apagará.

Puesta en marcha del equipo

Hay tres tipos de tomas de salida: Principal, Auxiliares e Independientes.

Tomas de salida Principal/Auxiliar

Para ahorrar energía, la unidad está equipada con las tomas de salida Principal y Auxiliares. La toma Principal detecta si el dispositivo principal (PC) está encendido. Si este dispositivo principal no tiene corriente, automáticamente se apagará las tomas de salida auxiliares. Por favor, consulte los siguientes dibujos para una conexión del equipo detallada: **Nota:** Si prefiere que los dispositivos sigan funcionando a pesar de haber apagado el PC, no los conecte a las tomas de salida auxiliares.



NOTA: Cuando el PC está apagado, la toma Principal deja de enviar electricidad a las tomas auxiliares. Sin embargo, cuando el PC está en modo de ahorro de energía o si el consumo de energía del dispositivo principal es inferior a 20W, la toma principal puede no reconocer adecuadamente el dispositivo debido al reducido nivel de energía.

Tomas de salida Independientes

Los dispositivos conectados a las tomas de salida independientes continuarán funcionando cuando el equipo esté alimentado y la red sea normal, aunque se haya apagado el dispositivo principal.

Después de conectar todos los dispositivos a la unidad, presione el "interruptor de función" para habilitar la función Principal/Auxiliar. El LED de función se encenderá. Pulse el "interruptor de función para deshabilitarla" y el LED de función se apagará.

Estado	Indicador
La red es normal	LED de encendido (Verde) en marcha
Fallo en la red	LED de encendido (Verde) apagado
Función Principal/Auxiliar habilitada	LED de función (Amarillo) encendido
Función Principal/Auxiliar deshabilitada	LED de función (Amarillo) apagado

Conexión de Modem/Teléfono para protección de picos

Conecte una línea individual de modem/teléfono en la toma de entrada (IN) protegida de la unidad. Conecte un cable de teléfono de la toma de salida "OUT" al PC.

Condiciones de colocación y almacenamiento

Instale la unidad en un área protegida libre de excesiva suciedad y polvo y con un flujo de aire adecuado. Por favor, colóquelo al menos a 2.5cm de cualquier otro dispositivo para evitar interferencias. NO bloquee las superficies de ventilación de la unidad.



NO utilice esta unidad en un ambiente cuyas características de temperatura o humedad estén fuera de los límites detallados en las especificaciones. Use la unidad en un ambiente libre de excesivo polvo, vibraciones, gases inflamables o atmósferas explosivas o corrosivas.

4. Aviso importante de seguridad (GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES)

Para utilizar con seguridad este regulador de voltaje, por favor lea y siga todas las instrucciones con detalle. Lea el manual completo antes de comenzar a desembalar, instalar o utilizarlo. Puede guardar esta guía rápida para posteriores consultas.

ATENCIÓN: La unidad está diseñada solo para su uso con frecuencias de entrada de 50Hz y con ondas sinusoidales puras. Cualquier otra entrada de frecuencia o forma de onda afectará al rango de voltaje y a la capacidad de carga.

ATENCIÓN: Por favor, NO conecte la unidad a un ambiente con voltaje directo o con onda sinusoidal simulada.

ATENCIÓN: Para prevenir el riesgo de incendio o electrocución, instale el equipo en interiores con temperatura y humedad controladas y libres de contaminantes conductivos. (Vea los rangos de temperatura y humedad aceptables en las especificaciones)