

INTRODUCCIÓN

El PowerStrip PL07 de PlugLoad, con 7 salidas y clasificación Tier 1, es un protector contra sobretensiones de ahorro de energía que reduce el consumo en modo de espera de los dispositivos electrónicos periféricos de televisores y computadoras. Además de ahorrar energía, el APS proporciona protección contra sobretensiones para resguardar los equipos electrónicos contra las dañinas sobretensiones eléctricas.

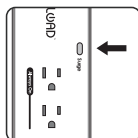
REQUISITOS DE INSTALACIÓN



CONEXIÓN DE ENERGÍA

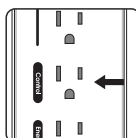
El APS cuenta con un cable de alimentación resistente con un enchufe angular que ahorra espacio. Debe ser enchufado únicamente en un receptáculo conectado a tierra para que la protección contra sobretensiones funcione correctamente. Todos los dispositivos conectados deben ser enchufados directamente en el APS. El uso de un cable de extensión, adaptador u otra regleta de alimentación en conjunto con el APS anulará todas las garantías. El APS no puede ser utilizado con un acuario, humidificador o cualquier dispositivo que pueda causar condensación o humedad para entrar en el APS. El APS sólo debe ser utilizado en interiores, en un lugar fresco y seco. El APS no debe estar ubicado directamente junto a un calentador de zócalo donde es probable que se sobrecaliente. Cualquier dispositivo de alta corriente que los fabricantes requieran que se enchufe directamente en un receptáculo no debe ser enchufado en el APS. La corriente total de los dispositivos enchufados en el APS no debe exceder los 15A. Además de las condiciones mencionadas anteriormente, la instalación del APS debe cumplir con los requisitos de instalación de UL para Toma de Corriente Relocatable y el Código Eléctrico Nacional.

CONOCIENDO EL APS



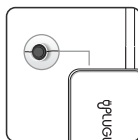
INDICADOR LED DE SOBRETENSIÓN

Cuando está iluminado en verde, este LED indica que la protección contra sobretensiones está funcionando normalmente. Si este LED se apaga en cualquier momento, significa que el APS se sacrificó para proteger sus dispositivos y debe ser reemplazado.



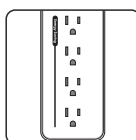
SALIDA DE CONTROL

Esta salida de detección de corriente controla si se suministra energía a las salidas conmutadas o no. El dispositivo de control (por ejemplo, TV o PC) debe estar enchufado en esta salida.



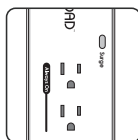
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO REARMABLE

El interruptor automático rearmable proporciona protección para todas las salidas en el APS. Si no hay dispositivos encendidos o LEDs iluminados, presione el interruptor para reactivar la energía.



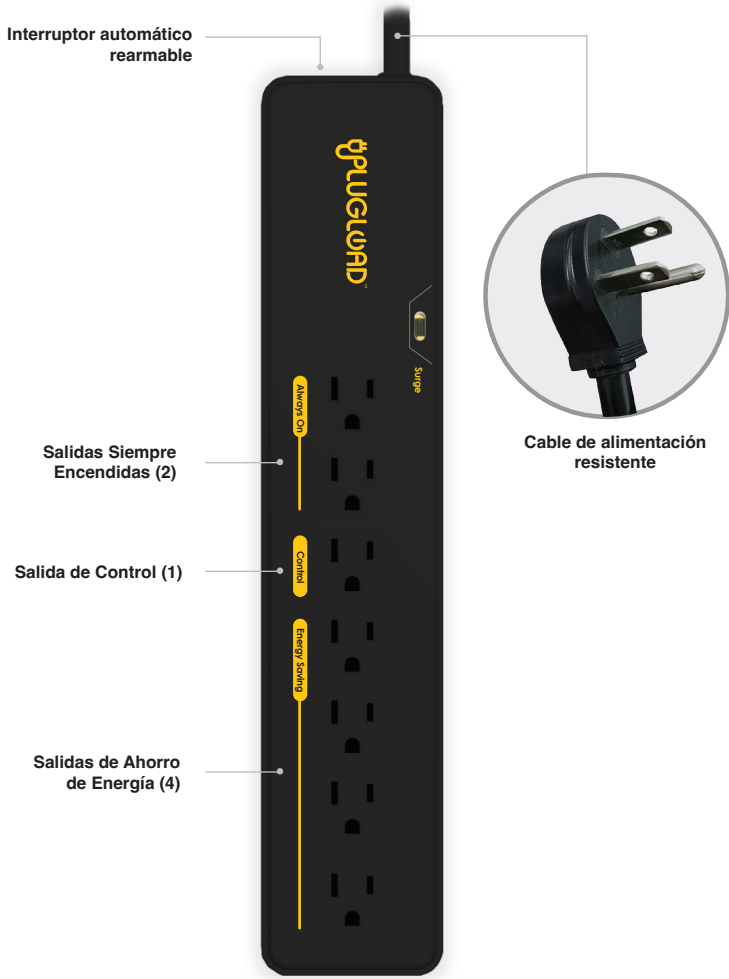
SALIDAS DE AHORRO DE ENERGÍA

Las salidas de ahorro de energía se apagarán automáticamente cuando el dispositivo de control (por ejemplo, TV o PC) se apague o entre en estado de espera.



SALIDAS SIEMPRE ENCENDIDAS

Las salidas siempre encendidas reciben energía constante y permanecen encendidas todo el tiempo.



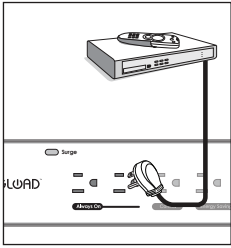
GARANTÍA DEL APS

La garantía del APS es de 3 años. PlugLoad garantiza al comprador original que, para la Garantía del APS, estará libre de defectos en diseño, ensamblaje, material o mano de obra y reparará o reemplazará, a su opción, cualquier APS defectuoso sin cargo alguno.

CÓMO FUNCIONA

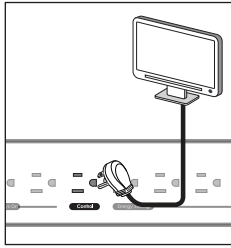
El PlugLoad PL07 7-outlet Tier 1 Advanced PowerStrip (APS) reduce el desperdicio de energía en modo de espera al encender o apagar los dispositivos electrónicos periféricos según el estado del dispositivo de control. Cuando apaga el dispositivo de control (por ejemplo, TV o PC), los dispositivos electrónicos periféricos (por ejemplo, reproductor de DVD o impresora) se apagan, eliminando así el desperdicio de energía en modo de espera. Fácil de instalar, el APS es adecuado tanto para aplicaciones residenciales como comerciales.

CONFIGURACIÓN DE TV



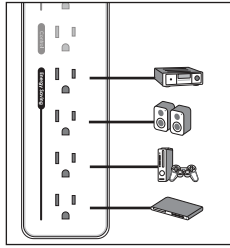
Paso 1

Conecte los dispositivos que requieran energía constante (por ejemplo, decodificador) en las salidas etiquetadas como "Siempre Encendido".



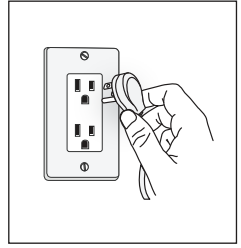
Paso 2

Conecte el televisor en la salida etiquetada como "Control".



Paso 3

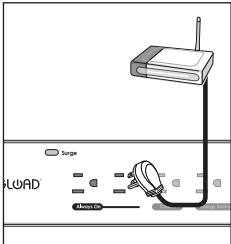
Conecte los dispositivos electrónicos periféricos del televisor (por ejemplo, receptor de audio y video, reproductor de DVD, etc.) en las salidas etiquetadas como "Ahorro de Energía".



Paso 4

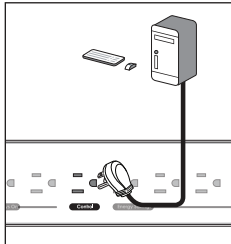
Enchufe la regleta de alimentación en un receptáculo de pared conectado a tierra.

CONFIGURACIÓN DE PC



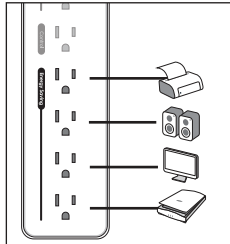
Paso 1

Enchufe los dispositivos que requieran energía constante (por ejemplo, módem, enrutador, etc.) en las salidas etiquetadas como "Siempre Encendido".



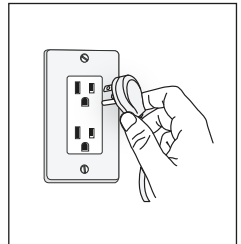
Paso 2

Enchufe la CPU en la salida etiquetada como "Control".



Paso 3

Enchufe los dispositivos electrónicos periféricos de la PC (por ejemplo, impresora, monitor, altavoces, etc.) en las salidas etiquetadas como "Ahorro de Energía".



Paso 4

Enchufe la regleta de alimentación en un receptáculo de pared conectado a tierra.

GARANTÍA DE DISPOSITIVOS CONECTADOS

PlugLoad reparará o reemplazará, a su opción, cualquier dispositivo que resulte dañado por una sobretensión transitoria o un rayo (un "Evento") mientras esté conectado correctamente a través del APS a una línea eléctrica de CA con conexión a tierra protectora siempre que la unidad haya sido registrada en línea para la garantía con PlugLoad.

ASEGÚRESE DE HABER REGISTRADO SU APS PARA GARANTÍA AL COMPLETAR Y ENVIAR SU FORMULARIO DE REGISTRO DE GARANTÍA EN WWW.PUGLOAD.COM/WARRANTY

Esta garantía de dispositivos conectados es una garantía limitada, sujeta a las limitaciones y exclusiones establecidas en este documento. PlugLoad gastará para reparar o reemplazar el equipo conectado dañado, a elección de PlugLoad, una cantidad igual al valor justo de mercado del equipo dañado o el precio de compra original del equipo, el que sea menor, hasta el monto máximo de \$10,000.

PlugLoad se reserva el derecho de revisar el APS dañado, los dispositivos dañados y el sitio donde ocurrió el daño antes de procesar un reclamo de garantía de dispositivo conectado. Todos los costos de envío del APS y los dispositivos dañados a PlugLoad para inspección serán sufragados únicamente por el comprador. PlugLoad se reserva el derecho de negociar el costo de las reparaciones. Si PlugLoad determina, a su exclusivo criterio, que es impracticable enviar los dispositivos dañados a PlugLoad, PlugLoad puede designar, a su exclusivo criterio, un centro de reparación para inspeccionar y estimar el costo de reparación de dichos dispositivos. El costo, si lo hubiera, de enviar los dispositivos hacia y desde dicho centro de reparación será sufragado únicamente por el comprador. Los APS y dispositivos conectados dañados deben permanecer disponibles para inspección hasta que se finalice el reclamo. El sitio o ubicación del daño debe permanecer sin cambios y disponible para inspección hasta que sea inspeccionado por PlugLoad o agentes de PlugLoad.

Cuando se resuelvan los reclamos, PlugLoad se reserva el derecho de subrogarse en cualquier póliza de seguros existente que pueda tener el reclamante. Todas las garantías anteriores quedan anuladas si ocurre alguna de las siguientes situaciones:

- El APS en uso durante el Evento no fue proporcionado a PlugLoad para inspección a solicitud de PlugLoad a expensas exclusivas del comprador.
- PlugLoad determina que el APS no ha sido instalado de acuerdo con los Requisitos de Instalación, o que ha sido alterado de alguna manera.
- PlugLoad determina que el daño no se produjo como resultado del Evento, o que de hecho no hubo un Evento, o que la reparación o el reemplazo de los dispositivos dañados está cubierto por la garantía del fabricante.
- PlugLoad determina que el daño no se produjo como resultado del Evento, o que de hecho no hubo un Evento, o que la reparación o el reemplazo de los dispositivos dañados está cubierto por la garantía del fabricante, to normales o de acuerdo con etiquetas o instrucciones.
- El APS no estaba enchufado directamente en un receptáculo de pared conectado a tierra.
- El APS fue "encadenado" en serie con otras regletas de alimentación, dispositivos UPS, otros protectores contra sobretensiones o cables de extensión.

- Se utilizó un adaptador de tres a dos clavijas.
- El APS no se utilizó en interiores.

Este APS no es para uso con acuarios u otros productos relacionados con el agua. Use solo en interiores y en lugares secos. La garantía de dispositivo conectado solo protege contra daños en dispositivos conectados correctamente donde PlugLoad haya determinado, a su exclusivo criterio, que el daño fue resultado de un Evento y no protege contra actos de Dios (que no sean rayos) como inundaciones, terremotos, guerra, vandalismo, robo, desgaste y desgarro por uso normal, erosión, agotamiento, obsolescencia, abuso, daños debido a disturbios de baja tensión (es decir, caídas de tensión o sags), programas no autorizados o modificación o alteración de dispositivos. Esta es la única garantía de PlugLoad; no hay otras garantías, expresas o, excepto según lo exija la ley, implícitas, incluida la garantía o condición implícita de calidad, comerciabilidad o aptitud para un propósito particular, y dichas garantías implícitas, si las hubiera, están limitadas en duración al plazo de esta garantía. Algunos estados no permiten limitaciones sobre cuánto tiempo dura una garantía implícita, por lo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted.

En ningún caso PlugLoad será responsable de daños incidentales, especiales, directos, indirectos, consecuentes o múltiples, como, entre otros, pérdida de negocios o ganancias derivadas de la venta o uso de cualquier APS, incluso si se le informa de la posibilidad de tales daños. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que también tenga otros derechos, que pueden variar de un estado a otro. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted.

Esta garantía es válida solo para el comprador original del APS. Todos los reclamos de daños contra el APS deben realizarse dentro de los 30 días posteriores a la fecha del Evento y deben estar acompañados de un recibo de los dispositivos dañados o la garantía quedará anulada y el APS debe estar registrado con PlugLoad.

La garantía es válida en Estados Unidos y Canadá.

REALIZACIÓN DE UN RECLAMO DE GARANTÍA

Vaya a www.plugload.com y envíe nuestro formulario de reclamo de garantía en línea.

DERECHOS DE AUTOR Y RENUNCIA

© 2022 PlugLoad Pte Limited. PlugLoad® es una marca registrada de PlugLoad Pte Ltd. Cualquier error tipográfico, clerical u otro error u omisión en este documento u otros documentos o información emitidos por PlugLoad estará sujeto a corrección sin responsabilidad alguna por parte de PlugLoad sin previo aviso.