

Desplácese hacia abajo para la versión en español.

## INTRODUCTION

The PlugLoad PL07 7-outlet Tier 1 Advanced PowerStrip (APS) is an energy-saving surge protector that reduces standby power wasted by TV and PC peripheral electronics. In addition to saving energy, the APS provides surge protection to safeguard electronics against damaging power surges.

## INSTALLATION REQUIREMENT



### POWER CONNECTION

The APS features a heavy-duty power cord with an angled, space-saving plug. It must only be plugged into a grounded receptacle for surge protection to operate correctly. All connected devices should be plugged directly into the APS. Use of an extension cord, adapter or other power strip in conjunction with the APS will void all warranties.

The APS may not be used with an aquarium, humidifier, or any device which may cause condensation or moisture to enter the APS.

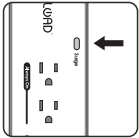
The APS must only be used indoors in a cool, dry location. The APS should not be located directly next to a baseboard heater where it is likely to overheat.

Any high-current devices which manufacturers require to be plugged directly into a receptacle must not be plugged into the APS.

The total amperage of devices plugged into the APS must not exceed 15A.

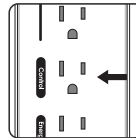
In addition to conditions mentioned above, installation of the APS must comply with UL installation requirements for Relocatable Power Taps and the National Electric Code.

## GETTING TO KNOW THE APS



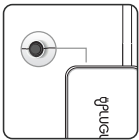
### SURGE LED INDICATOR

When illuminated green, this LED indicates that the surge protection is functioning normally. If this LED extinguishes at any time, the APS was sacrificed to protect your devices and must be replaced.



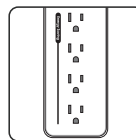
### CONTROL OUTLET

This current-sensing outlet controls whether power is supplied to the switched outlets or not. The control device (e.g., TV or PC) must be plugged into this outlet.



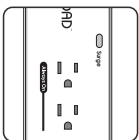
### RESETTABLE CIRCUIT BREAKER

The resettable circuit breaker provides protection for all outlets on the APS. If no devices are powered or LEDs lit, press the circuit breaker to reactivate power.



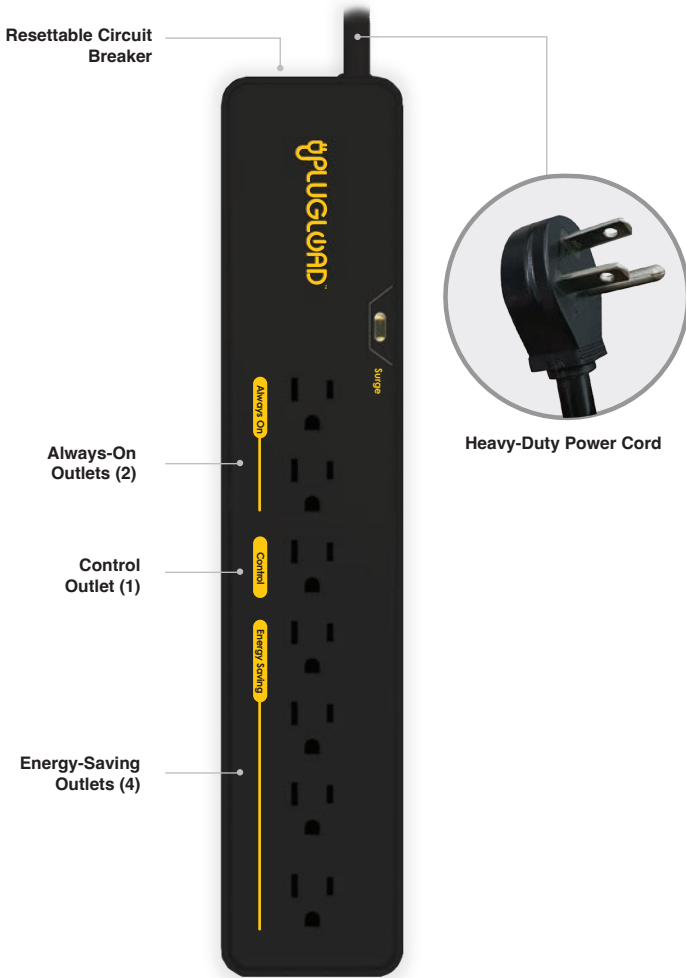
### ENERGY SAVING OUTLETS

The Energy Saving outlets will automatically switch off when the control device (e.g. TV or PC) powers off or enters a standby state.



### ALWAYS-ON OUTLETS

The always-on outlets receive constant power and remain on all of the time.



## APS WARRANTY

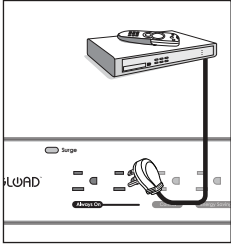
The APS warranty is 3 years.

PlugLoad warrants to the original purchaser that for the APS Warranty it shall be free of defects in design, assembly, material, or workmanship and will repair or replace, at its option, any defective APS free of charge.

## HOW IT WORKS

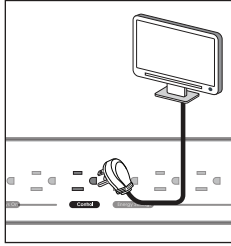
The PlugLoad PL07 7-outlet Tier 1 Advanced PowerStrip (APS) reduces wasteful standby power by turning the peripheral electronics on or off based on the status of the control device. When you power off the control device (e.g., TV or PC), the peripheral electronics (e.g., DVD player or printer) turn off, thereby eliminating standby power waste. Easy to install, the APS is suitable for both residential and commercial applications.

## TV SETUP



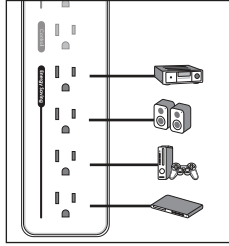
### Step 1

Plug in devices that require constant power (e.g., set-top box) into the outlets labeled "Always On."



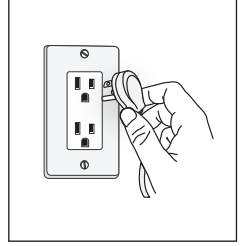
### Step 2

Plug the TV into the outlet labeled "Control."



### Step 3

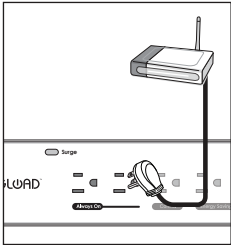
Plug in TV peripheral electronics (e.g., AV receiver, DVD player, etc.) into the outlets labeled "Energy Saving."



### Step 4

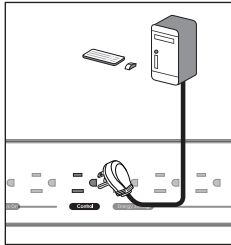
Plug the powerstrip into a grounded wall receptacle.

## PC SETUP



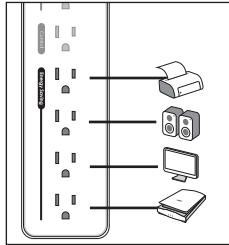
### Step 1

Plug in devices that require constant power (e.g., modem, router, etc.) into the outlets labeled "Always On."



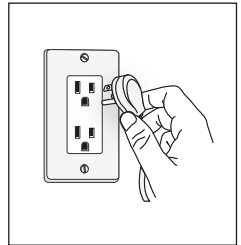
### Step 2

Plug the CPU into the outlet labeled "Control."



### Step 3

Plug in PC peripheral electronics (e.g., printer, monitor, speakers, etc.) into the outlets labeled "Energy Saving."



### Step 4

Plug the powerstrip into a grounded wall receptacle.

## CONNECTED DEVICE WARRANTY

PlugLoad will repair or replace, at its option, any devices which are damaged by a transient voltage surge/spike or lightning strike (an "Occurrence") while properly connected through the APS to a properly-wired AC power line with protective grounding provided that the unit has been registered online for warranty with PlugLoad.

## ENSURE YOU HAVE REGISTERED YOUR APS FOR WARRANTY BY COMPLETING AND SUBMITTING YOUR WARRANTY REGISTRATION FORM AT [WWW.PUGLOAD.COM/WARRANTY](http://WWW.PUGLOAD.COM/WARRANTY)

This Connected Device Warranty is a limited warranty, subject to the limitations and exclusions set forth herein. PlugLoad will spend to repair or replace the damaged connected equipment, at PlugLoad's option, an amount equal to the fair market value of the damaged equipment or the original purchase price of the equipment, whichever is less, up to the maximum amount of \$10,000.

PlugLoad reserves the right to review the damaged APS, the damaged devices, and the site where the damage occurred prior to processing a connected device warranty device claim. All costs of shipping the APS and the damaged devices to PlugLoad for inspection shall be borne solely by the purchaser. PlugLoad reserves the right to negotiate the cost of repairs. If PlugLoad determines, in its sole discretion, that it is impractical to ship the damaged devices to PlugLoad, PlugLoad may designate, in its sole discretion, a repair facility to inspect and estimate the cost to repair such devices. The cost, if any, of shipping the devices to and from such repair facility shall be borne solely by the purchaser.

Damaged APS and connected devices must remain available for inspection until the claim is finalized. The site or location of damage must remain unchanged and available for inspection until inspected by PlugLoad or agents of PlugLoad.

Whenever claims are settled, PlugLoad reserves the right to be subrogated under any existing insurance policies the claimant may have. All above warranties are null and void if the following:

- The APS in use during the Occurrence was not provided to PlugLoad for inspection upon PlugLoad's request at the sole expense of the purchaser.
- PlugLoad determines that the APS has not been installed in accordance with the Installation Requirements, or altered in any way.
- PlugLoad determines that the damage did not result from the Occurrence, or that no Occurrence in fact took place, or that the repair or replacement of the damaged devices is covered under a manufacturer's warranty.

- PlugLoad determines that the connected devices were not used under normal operating conditions or in accordance with labels or instructions.
- The APS was not plugged directly into a grounded outlet receptacle.
- The APS was "daisy-chained" together in serial fashion with other power strips, UPS devices, other surge protectors, or extension cords.
- A three-to-two-prong adapter was used.
- The APS was not used indoors.

This APS is not for use with aquariums or other water-related products. Use only indoors and in dry locations. The Connected Device Warranty only protects against damage to properly-connected devices where PlugLoad has determined, in its sole discretion, that the damage resulted from an Occurrence and does not protect against acts of God (other than lightning) such as flood, earthquake, war, vandalism, theft, normal-use wear and tear, erosion, depletion, obsolescence, abuse, damage due to low voltage disturbances (i.e. brownouts or sags), non-authorized program, or device modification or alteration. This is the sole warranty of PlugLoad; there are no other warranties, expressed or, except as required by law, implied, including the implied warranty or condition of quality, merchantability or fitness for a particular purpose, and such implied warranties, if any, are limited in duration to the term of this warranty. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

In no event shall PlugLoad be liable for incidental, special, direct, indirect, consequential or multiple damages such as, but not limited to, lost business or profits arising out of the sale or use of any APS even if advised of the possibility of such damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which may vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damage, so the above limitations may not apply to you.

This warranty is valid only for the original purchaser of the APS. All damage claims against the APS must be made within 30 days from the date of the Occurrence and must be accompanied by a receipt for the damaged devices or the warranty is void and the APS must be registered with PlugLoad.

Warranty is valid in the USA and Canada.

## MAKING A WARRANTY CLAIM

Go to [www.plugload.com](http://www.plugload.com) and submit our warranty claim form online.

## COPYRIGHT AND DISCLAIMER

© 2022 PlugLoad Pte Limited. PlugLoad® is a registered trademark of PlugLoad Pte Ltd. Any typographical, clerical or other error or omission in this document or other documents or information issued by PlugLoad shall be subject to correction without any liability on the part of PlugLoad without notice.

## 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.

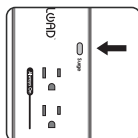
## REQUISITOS DE INSTALACIÓN



### CONEXIÓN DE ENERGÍA

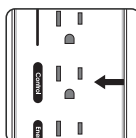
El APS cuenta con un cable de alimentación resistente con un enchufe angular que ahorra espacio. Debe ser enchufado únicamente en un receptáculo conectado a tierra para que la protección contra sobretensiones funcione correctamente. Todos los dispositivos conectados deben ser enchufados directamente 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



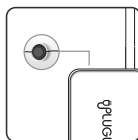
### INDICADOR LED DE SOBRETENSIÓN

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.



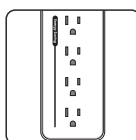
### SALIDA DE CONTROL

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.



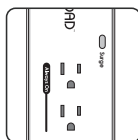
### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO REARMABLE

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.



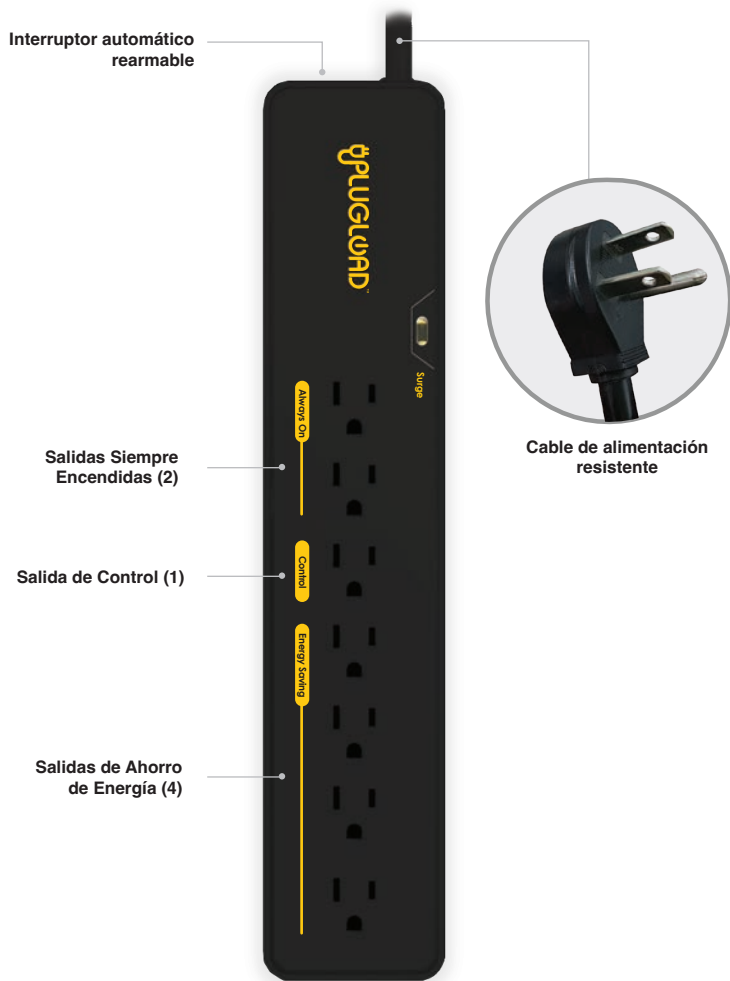
### SALIDAS DE AHORRO DE ENERGÍA

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.



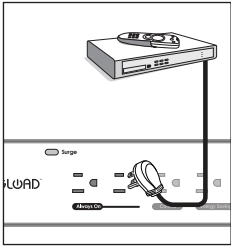
**GARANTÍA DEL APS**

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**

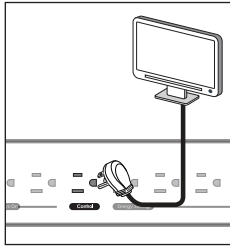
El PlugLoad PL07 7-outlet Tier 1 Advanced PowerStrip (APS) reduce el desperdicio de energía en modo de espera al encender o apagar los dispositivos electrónicos periféricos según el estado del dispositivo de control. Cuando apaga el dispositivo de control (por ejemplo, TV o PC), los dispositivos electrónicos 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**



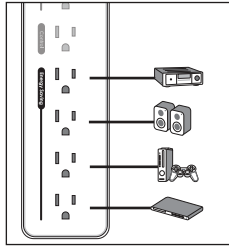
**Paso 1**

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



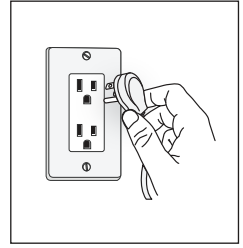
**Paso 2**

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



**Paso 3**

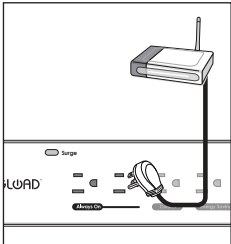
Conecte los dispositivos electrónicos periféricos del televisor (por ejemplo, receptor de audio y video, reproductor de DVD, etc.) en las salidas etiquetadas como "Ahorro de Energía".



**Paso 4**

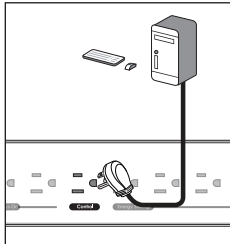
Enchufe la regleta de alimentación en un receptáculo de pared conectado a tierra.

**CONFIGURACIÓN DE PC**



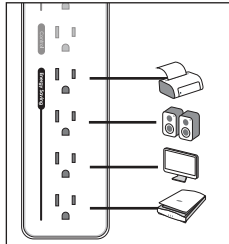
**Paso 1**

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



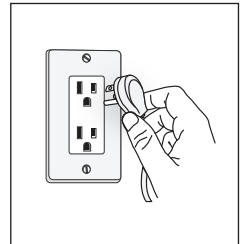
**Paso 2**

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](http://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](http://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.