Por favor sique estas advertencias. enorgullecen a nuestros ingeniero

Vea debajo para la velocidad de carga

Clasificación de Energía de Sobrecarga en Julios: No enchufes cables de extensión, multicontactos que puede tolerar un protector de sobrecarga antes adaptadores múltiples de pared o adaptadores er tu PowerCurve Mini.

Tiempo de Respuesta (el tiempo que demora el protector de sobrecarga en activarse):

generador, un horno, un horno de convección, horno

convencional, un microonda, una bomba de sumidero, ur

Voltaje de Sujeción UL: 12

Cómo te protege tu PowerCurve Mini: Avúdanos a avudarte a registrarte ahora.

e agradecemos tu compra de un

quedarás acorralado al igual que Justin Biebe

360 para sobrecargas

nuevos productos de 360

Realmente esperamos que te traiga

Ingresa a la vieja Internet y dirígete a nuestro sitio metálico (MOV por sus siglas en inglés). Cuando el voltaje que sale de la r web para registrar tu nuevo PowerCurve Mini excede los 120 voltios (estándar), actúa como una especie de válvula de esc Mobile. ¡Inmediatamente se te tratará como que aparta el voltaje peligroso de tus aparatos electrónicos sensibles. una estrella de rock tal y como te los mereces Si te sientes muy hábil y deseas alterar o reparar t v recibirás avisos por anticipado sobre los

de morder el polvo)

Primero, un par de cosas nuevas que

del agua. ¿Escuchaste, tú que te gusta

teléfonos inteligetes, iPhone®, iPad®, etc

Solo conecta Idealist en un enchufe con descarga a tierra (del tipo que tiene tres aquieros el enchufe)

Corriente Pico Máxima: 12 000 A

Filtro de Ruidos EMI/RFI: 50 kHz - 100 MHz hasta 40 dB

Deia de utilizar tu PowerCurve Mini si alguna de las luces indicadoras no se enciende. (Dirígete a "Anatomia del PowerCurve Mini" para obtener mas información.

Léela. Apréndetela. Habrá un examen.

ANATOMÍA DEL POWERCURVE MINI

De lo contrario, es posible que t (2) Enchufes que giran 360° – los inventamo these for flexibility in dealing with giganto PowerCurve Mini se rompa, anule enchufes gigantescos. Simplemente coloca tu garantía y te enojes contigo mismo.

- Avanzada protección de sobrecarga en la
- conectados que tú enchufas en las tomas USI
- ► No enchufes aparatos en el PowerCurve Mini que supere

PowerCurve Mini ... No lo hagas.

cabeza puntada").

la clasificación eléctrica (dirígete a "Cosas con

No utlices el PowerCurve Mini con un calentador, un

aparato para utilizar can agua, un dispositivo de spoprte vital, un dispositivo médico, un carro, un aerodeslizador.

o una cargador de batería del vehículo.

Luz verde de "descarga a tierra" – te permit saber que el enchufe al cual está conectad tiene una descarga a tierra. Si esta luz no el enchufe por completo y gíralo para que enciende, no es bueno, utiliza una toma dif) Luz azul de "protegido" – esta pacífica

1) (2) Salidas USB – tira un cable USB aquí y caro almenara te avisa que todo está bien. Si s apaga, tu PowerCurve Mini ha absorbio

compañero de viajes.

a tus dispositivos. Deja caer una lágrima, lu profundidad vace el defensor de los dispositivo F) Enchufe fácil de doblar – desdóblalo cuan giratorias. Está ahí esperando para defendert estés listo para la acción o dóblalo a la hora cuando la malévola sobrecarga transitoria de partir. Haz de PowerCurve Mini un gra asome su horrenda cabeza.

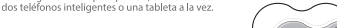
- Comparta el amor. ¿Sabía que la mayoría de los cargadores Us con múltiples puertos comparten la energía proveniente de una sola fuente? ¿Qué significa esto? Piense en un cargador como si fuera una
- abra, menos agua pasará por cada una de ellas. Los puertos USB en el PowerCurve Mini comparten una sobrecarga y se ha sacrificado para salva un total de 2,1 amps/10 vatios de energía y eso es mucha energía para cargar cualquier combinación

de dispositivos. Sin embargo, cuando necesite

PUERTOS DE CARGA USB •<

cargar súper rápido, siga los siguientes pasos. :Necesito cargar mi dispositivo v

la alarma suene.



Solo cargo mis cosas a la noche.

y ambos estarán cargados mucho antes de que

Desdobla el enchufe en la parte trasera de PowerCurve Mini Coloca los enchufes estándar en las



salidas giratorias. Utiliza los enchufes USB para

INSTALACIÓN RÁPIDA

simplemente enchúfalo en una de las salidas que giran 360° y gíralo para colocar otro Adelante, muéstrale quien manda

2) Para colocar un adaptador voluminoso,

solo viaje, capitalista loco



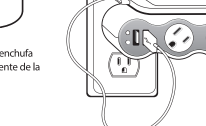
es hora de manejarlo con maestría:



► En el aeropuerto, renta los enchufes que no usa



Ahora que sabes cómo utilizar el PowerCurve Mini





v cubre el costo de tu PowerCurve Mini en ur



▶ Deja tu teléfono sobre el protector

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobado: expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular l autoridad del usuario para operar el equipo.

funcionamiento no deseado.

DECLARACIÓN DE LA FCC

(Comisión Federal de Comunicacione

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. L

operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Que este

dispositivo no cause interferencias periudiciales v (2) que admita cualqui

interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudiesen provoca

dentro de los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la par de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcion una protección razonable frente a interferencias periudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar ene en forma de radiofrecuencia v. si no se instala v utiliza de acuerdo con instrucciones, podría causar interferencias dañinas en las comunicacione de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcar interferencias en una instalación particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cua puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de la

> siguientes medidas: Reorientar o reubicar la antena receptora

- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un enchufe que esté en un circuito diferente
 - del receptor en cuestión. Consultar al vendedor o a un técnico especialista en
- radio/televisión para que lo ayude.

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

La garantía limitada de por vida de este producto, el 360 Electrical protec) el daño no fue el resultado de una alteración de la energía o nunca existió una sobrecaragas modelo no. 36053, se encuentra sujeta a todas las condiciones alteración de la energía, (e) o el protector contra subida de tensión no se utilizó baio exclusiones expresadas en los artículos que aparecen a continuación. Esta garantía condiciones normales de funcionamiento de acuerdo con las instrucciones del usuari limitada de por vida le otorga derechos legales especificos al comprador original j comprador original no efectuó el reclamo dentro del lapso de 15 días a partir de l con derechos adicionales que plican en ciertos estados. Esta garantía limitada de a de la alteración de la energía con el recibo de compra del protector contra subio

aplica únicamente al protector de sobrecargas. 360 Electrical garantiza al comprado original verificado de este protector de sobretension durante la vida de este pr el mismo no posee defectos de mano de obra, materiales, ensamblaje o diseñ Si presentare cualquier defecto en alguna de las categorías mencionadas Nota: El funcionamiento de este equipo ha sido comprobado y opera anteriormente, 360 Electrical, a su exclusiva discreción, reparará o reemplazará e protector contra subida de tensión defectuoso sin costo alguno para el comprador original. La vida del protector contra subida de tensión se define como el period de tiempo durante el cual el protector tiene la capacidad de proteger contra subid

capacidad se haya sobrepasado.

GARANTÍA

GARANTÍA I IMITADA PARA LOS **EQUIPOS CONECTADOS**

esté dañado o destruido por el voltaje transitorio mientras esté adecuadamente c cualquiera o todas las condiciones existen para considerar el reclamo nulo e inválido una línea de energía AC adecuadamente cableada con conexión de protección a tic CÓMO EFECTUAR UN RECLAMO El voltaje transitorio o una "interrupción de la energía" se definen como un pico br voltaje v/o una subida de tensión de la energía AC, 360 Electrical, a opción suva, pagará ra hacer un reclamo, visite 360electrical.com v suministre la información solicitada valor justo actual del mercado por el reemplazo o reparación del equipo dañado conectado 1) Enviar por correo el protector contra subida de tensión, a sus expensas, a la hasta el monto máximo establecido a continuación:

de tensión eléctrica y picos. La luz indicadora "protegido" no se iluminará cuando si

La garantía para equipos conectados de 360 Hectrical ampara únicamente el equ

ARTÍCULO 36053- HASTA UN MÁXIMO DE \$50.000.00

el equipo a través del teléfono, líneas de red o coaxiales, (c) el protector contra subida

de tensión ha sido inadecuadamente abierto o instalado o se ha tratado de altera

Esta es una garantía limitada que está sujeta a las condiciones y provisione: Enviar por correo (si fuese aplicable), a sus expensas, el equipo que estuyo contenidas en los siguientes artículos. Esta garantía es nula e inválida si existe conectado al protector contra subida de tensión. cualquiera de las siguientes condiciones: (a) el equipo no está adecuadament Explicar por escrito la dimensión del daño que ocurrió al equipo conectado. conectado al protector contra subida de tensión (b) la alteración de la energía dañ

) Proporcionar la fecha en que ocurri

tensión y el equipo por el cual se efectúa la reclamación.

a garantía no protege contra catástrofes naturales (inundación, erosión o

alteración del equipo. Esta garantía es nula e inválida si cualquier persona o instituci

sponsable, de los daños monetarios accidentales, indirectos, directos o resultante

amparadas por el seguro que ampara los bienes del propietario o inquilino del inmueble

estigar todas las condiciones y provisiones enumeradas anteriormente y determi

del comprador original y el comprador original no puede obtener cobertura duplicada

bajo esta garantía. 360 se reserva el derecho, a su exclusiva discreción, de revisar e

Proporcionar el número de pieza del protector contra subida de tensión

no autorizada por 360 Electrical efectúa cualquier alteración, modificación o repa

al protector de subida de tensión. Esta garantía no protege, y 360 Electrical no es

e ocurran por la venta o uso del protector contra subida de tensión tales com

pérdida de ingresos, ventas y/o ganancias. Esta garantía está limitada a las pérd

terremoto), guerra, vandalismo, robo, uso y desgaste normal, agotamiento

obsolescencia, abuso, daño por pérdida del voltaje o disminución del voltaje

Proporcionar una copia del recibo de compra original del protector contra subida

dirección que aparece al pie de la página.

tensión v del equipo dañado

Establecer cuando y donde se efectuaron las compras (si no aparece claramente

8) Proporcionar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo.

odos los reclamos deberán efectuarse en el Japso de 15 días de la ocurrencia de l alteración de la energía y de los daños al equipo. Si los reclamos no se efectúan en a lapso de 15 días de la alteración de la energía, el reclamo se considerará nulo e invá

Si 360 Electrical determina que la garantía limitada del equipo conectado ampara el equipo dañado, y que el equipo se dañó como consecuencia del protector contra subida de tensión amparado bajo la garantía limitada de por vida, 360 Electrical: 1 utorizará la reparación del equipo conectado a un costo según el máximo estable en el empague del protector contra subida de tensión involucrado: 2) proporcion l consumidor un equipo de reemplazo equivalente; o 3) reembolsará al consumid el valor justo actual del mercado del equipo dañado que estaba conectado. El valo sto actual de mercado del equipo se determinará de acuerdo con el valor actual

especificado en la edición más reciente del Libro Azul de Orion de Orion Research

Envíe Los Reclamos a

1935 East Vine Street, Suite 360 Salt Lake City, UT 84121

Attn: Claims Department

O llame al 801-364-4900 para asistencia sobre cómo enviar el equipo, los recibos compra, el protector contra subida de tensión 360 Electrical y cómo proceder

360electrical.

©2016, 360 Electrical, L