

## User Manual

**6-Outlet, 600 Joule Surge Protector Power Strip, 2ft, 2-Pack, White/Black**

## Manuel de l'utilisateur

**Parasurtenseur à 6 prises, 600 joules, 2 pi, paquet de 2, blanc/noir**

## Manual del usuario

**Protector contra sobretensiones (BARRA MULTICONTACTO), 6 tomas, 600 julios, 2 ft. (0.61 m), paquete de 2, blanco/negro**

BOD1XJR9YR | BOD1XNYKD5  
(AC-6UX-D00 | AC-6UX-D01)

# Contents

Safety Instructions .....	3
Intended Use .....	4
Before First Use.....	4
Package Contents.....	5
Parts Overview.....	5
Using Your Surge Protector .....	5
Installing Your Surge Protector .....	7
Cleaning and Maintenance .....	7
Troubleshooting.....	8
Specifications .....	8
Feedback and Help.....	8

# Safety Instructions



Read these instructions carefully and retain them for future use. If your surge protector is passed to a third party, then these instructions must be included.

- ▶ When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons including the following:
  - ▶ Your surge protector should not be used with aquariums or near water or any other source of moisture.
  - ▶ Keep away from children.
- ▶ **CAUTION** Do not use your surge protector in General Patient Care Areas or Critical Patient Care Areas.
- ▶ Connect your surge protector directly to a grounded power outlet only.
- ▶ Do not exceed the maximum power output of your surge protector.
- ▶ Do not use your surge protector with electronics that do not conform to its specifications.
- ▶ Do not place your surge protector close to fire or heat sources, such as a stove or candle.
- ▶ Do not wash your surge protector with corrosive cleaners.

## CAUTION:

- ▶ **TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK**
- ▶ **USE ONLY INDOORS**
- ▶ **USE ONLY IN DRY LOCATION**
- ▶ Risk of Electric Shock. Do not place any liquids or liquid containers inside storage compartment.
- ▶ Risk of Electric Shock. Do not use in or near wet locations such as kitchens or baths.
- ▶ Risk of Fire. Do not charge electrical devices while stowed in storage compartment.
- ▶ Do not install this device if there is not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel.

- ▶ This device features an internal protection that will disconnect the surge protective component but will maintain power to the load - now unprotected. If this situation is undesirable for the application, follow the manufacturer's instructions for replacing the device.
- ▶ Risk of Electric Shock. Do not plug into another relocatable power tap or an extension cord.
  1. DO NOT MODIFY OR REPAIR;
  2. INSPECT REGULARLY;
  3. DISCONNECT WHEN NOT IN USE;
  4. DO NOT EXCEED THE INDICATED CURRENT OR POWER LEVEL; AND
  5. PLUG IN ALL THE WAY.

## Intended Use

- ▶ Your surge protector is intended for protecting electronics from power surges.
- ▶ Your surge protector is intended for dry, indoor, household use only. It is not intended for commercial use.
- ▶ No liability will be accepted for damages resulting from improper use or non-compliance with these instructions.

## Before First Use

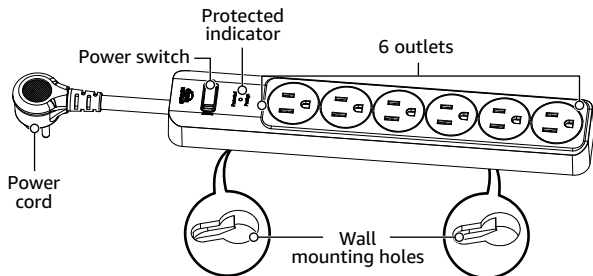
- ▶ Check for transport damages.
- ▶ Clean your surge protector before first use. Refer to "Cleaning and Maintenance" on page 7.
- ▶ Before connecting your surge protector to the power supply, check that the power supply voltage and current rating corresponds with the power supply details shown on your surge protector's rating label.

**⚠ DANGER** Risk of suffocation! Keep any packaging materials away from children – these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

## Package Contents

- ▶ Surge protector (x2)
- ▶ *User Manual*

## Parts Overview

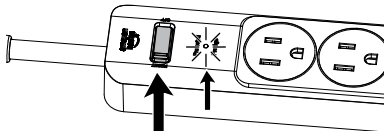


## Using Your Surge Protector

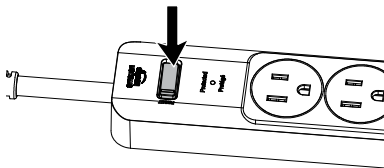
1. Fully insert your surge protector's plug into a standard 3-wire grounded 125V outlet.
2. Make sure the electrical device (including 2-wire devices) is turned off, then plug it into your surge protector's outlets.

**⚠ WARNING** Before plugging a device into your surge protector, please make sure the electrical device is turned off.

3. Turn your surge protector on, and set the power switch to the **RESET** position. The Protected indicator lights white (for black models) or blue (for white models).



4. Turn on your connected electrical device.
5. To manually turn your surge protector off, set the power switch to the **OFF** position. All outlets stop providing power, and the Protected indicator turns off.

**⚠ WARNING**

- ▶ If the Protected indicator goes off, your built-in surge protection is no longer functioning. Unplug all the connected devices and replace the product.
- ▶ If the Protected indicator goes off but power is present, unplug all the connected devices and consult a qualified electrician to check your outlet's wiring.

**NOTICE DO NOT OVERLOAD** your surge protector's outlets. The product can accommodate a total equipment load of up to 15A (1875W), whether plugged into a single outlet or spread out over multiple outlets. If the load exceeds 15A, the built-in circuit breaker will trip and the outlets will stop providing power. In such case, reduce the load by unplugging some devices and set the power switch to the **RESET** position.

Ensure all of your external connections – including satellite/cable TV and phone/ethernet – are protected, if applicable. Transient lines connected directly to your equipment, without first passing through a surge protector, are at risk of damage.

## Installing Your Surge Protector

Your surge protector can be installed on a wall using screws (not provided) and the wall mounting holes located on the back of the product.

**⚠ WARNING**

Never drill into water pipes or power lines. Use a line locator if necessary.

# Cleaning and Maintenance

**⚠ WARNING** Risk of electric shock! To prevent electric shock, unplug before cleaning.

During cleaning, do not immerse the electric parts of the product in water or other liquids. Never hold the product under running water.

- ▶ To clean, wipe with a soft, slightly moist cloth.
- ▶ Dry the product after cleaning.
- ▶ Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, or metal or sharp utensils to clean the product.
- ▶ Store in a cool and dry place away from children and pets, ideally in original packaging.
- ▶ Avoid any vibrations and shocks.

## Troubleshooting

### Problem

Your surge protector does not turn on or no power is reaching the outlets.

### Solutions

- ▶ Make sure that your surge protector is connected to a working power outlet.
- ▶ Make sure that the device is securely and correctly connected to the surge protector outlet.
- ▶ Make sure that the Protected indicator is lit. If not, flip the power switch to reset and turn on the surge protector.

### Problem

Your surge protector is warm during operation.

### Solutions

- ▶ It is normal for your surge protector to heat up to 75°C (167°F) during use.

## Specifications

Electrical rating	15 A 125 V~
Maximum power output for all sockets	1875 W
Voltage protection rating	600J
Cord length	2 ft. (0.61 m)
Ambient temperature	0~35°C (-17~95°F)
Storage temperature	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Operation Temperature	75°C (167°F)

## Feedback and Help

We would love to hear your feedback. Please consider leaving a rating and review through your purchase orders. If you need help with your product, log in to your account and navigate to the customer service / contact us page.

# Contenu

Consignes de sécurité .....	10
Utilisation prévue .....	11
Avant la première utilisation .....	11
Contenu de l'emballage .....	11
Aperçu des pièces .....	12
Utilisation de votre parasurtenseur .....	12
Installation de votre parasurtenseur .....	13
Nettoyage et entretien .....	14
Dépannage.....	14
Spécifications .....	15
Commentaires et aide.....	15

## Consignes de sécurité



Lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour une utilisation future. Si votre parasurtenseur est transmis à un tiers, ces instructions doivent être incluses.

- ▶ Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent toujours être prises pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et/ou de blessure, notamment les suivantes :
  - ▶ Votre parasurtenseur ne doit pas être utilisé avec des aquariums ou près de l'eau ou de toute autre source d'humidité.
  - ▶ Gardez hors de portée des enfants.
- ▶ **ATTENTION** N'utilisez pas votre parasurtenseur dans les zones de soins généraux aux patients ou les zones de soins critiques aux patients.
- ▶ Branchez votre parasurtenseur directement à une prise de courant avec mise à la terre uniquement.
- ▶ Ne dépassez pas la puissance de sortie maximale de votre parasurtenseur.
- ▶ N'utilisez pas votre parasurtenseur avec des appareils électroniques qui ne sont pas conformes à ses spécifications.
- ▶ Ne placez pas votre parasurtenseur près d'un feu ou d'une source de chaleur, comme une cuisinière ou une bougie.
- ▶ Ne lavez pas votre parasurtenseur avec des nettoyeurs corrosifs.

### MISE EN GARDE :

- ▶ **POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, UTILISEZ L'APPAREIL**
- ▶ **UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR**
- ▶ **UNIQUEMENT DANS UN ENDROIT SEC**
- ▶ Risque de choc électrique. Ne placez aucun liquide ni contenant de liquide à l'intérieur du coffre de rangement.
- ▶ Risque de choc électrique. N'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides tels que les cuisines ou les salles de bain, ni à proximité.
- ▶ Risque d'incendie. Ne rechargez pas les appareils électriques lorsqu'ils sont rangés dans un coffre de rangement.
- ▶ N'installez pas cet appareil si la longueur du câble entre la prise électrique et le panneau électrique est inférieure à 10 mètres (30 pieds).

- ▶ Cet appareil comprend une protection interne qui désactive la protection contre les surtensions mais qui maintient l'alimentation de la charge, désormais privée de protection. Pour éviter cette situation, suivez les instructions du fabricant pour remplacer l'appareil.
- ▶ Risque de choc électrique. Ne pas brancher dans une autre source de courant portative ou une rallonge.
  1. NE MODIFIEZ ET NE RÉPAREZ JAMAIS LE PRODUIT.
  2. INSPECTEZ RÉGULIÈREMENT.
  3. DÉBRANCHEZ LE PRODUIT LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS.
  4. NE DÉPASSEZ JAMAIS LE COURANT OU LA PUISSANCE INDIQUÉ.
  5. ENFONCEZ COMPLÈTEMENT LA FICHE.

## Utilisation prévue

- ▶ Votre parasurtenseur est conçu pour protéger les appareils électroniques contre les surtensions.
- ▶ Votre parasurtenseur est destiné à un usage domestique au sec, à l'intérieur seulement. Il n'est pas destiné à un usage commercial.
- ▶ Aucune responsabilité ne sera acceptée pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou de la non-conformité avec ces instructions.

## Avant la première utilisation

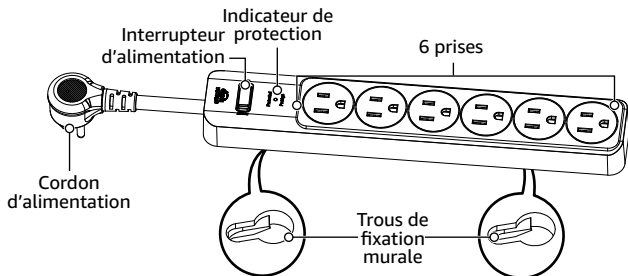
- ▶ Vérifiez si le produit a été endommagé pendant le transport.
- ▶ Nettoyez votre parasurtenseur avant la première utilisation. Consultez « Nettoyage et entretien » à la page 14.
- ▶ Avant de brancher votre parasurtenseur au bloc d'alimentation, vérifiez que la tension et l'intensité nominales de l'alimentation correspondent aux données indiquées sur la plaque signalétique de votre parasurtenseur.

**⚠ DANGER** **Risque d'étouffement!** Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants, car ils sont une source potentielle de danger, par exemple de suffocation.

## Contenu de l'emballage

- ▶ Parasurtenseur (x2)
- ▶ *Manuel de l'utilisateur*

## Aperçu des pièces

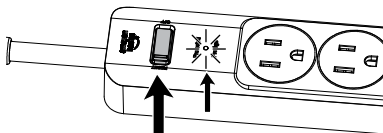


## Utilisation de votre parasurtenseur

1. Insérez complètement la fiche de votre parasurtenseur dans une prise standard de 125 V à trois broches avec mise à la terre.
2. Assurez-vous que l'appareil électrique (y compris les appareils à deux broches) est éteint, puis branchez-le aux prises de votre parasurtenseur.

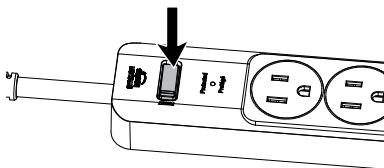
**ATTENTION** Avant de brancher un appareil sur votre parasurtenseur, assurez-vous que l'appareil électrique est éteint.

3. Allumez votre parasurtenseur et mettez l'interrupteur sur la position **RESET**. L'indicateur de protection s'allume et il est de couleur blanche (pour les modèles noirs) ou bleue (pour les modèles blancs).



4. Allumez votre appareil électrique connecté.

5. Pour éteindre manuellement votre parasurtenseur, mettez l'interrupteur sur la position **OFF**. Toutes les prises cessent de fournir de l'alimentation et l'indicateur de protection s'éteint.



### **⚠ ATTENTION**

- ▶ Si l'indicateur de protection s'éteint, cela signifie que votre protection contre les surtensions intégrée ne fonctionne plus. Débranchez tous les appareils connectés et remplacez le produit.
- ▶ Si l'indicateur de protection s'éteint, mais qu'il y a du courant, débranchez tous les appareils connectés et consultez un électricien qualifié pour vérifier le câblage de votre prise.

**AVIS NE SURCHARGEZ PAS** les prises de votre parasurtenseur. Le produit peut supporter une charge totale d'équipement allant jusqu'à 15 A (1 875 W), qu'il soit branché sur une seule prise ou réparti sur plusieurs. Si la charge dépasse 15 A, le disjoncteur intégré se déclenche et les prises cessent de fournir de l'électricité. Dans ce cas, réduisez la charge en débranchant certains appareils et en réglant l'interrupteur sur la position **RESET**.

Assurez-vous que toutes vos connexions externes, y compris la télévision par câble ou satellite et le téléphone ou l'Ethernet, sont protégées, le cas échéant. Les lignes transitoires connectées directement à votre équipement, sans passer au préalable par un parasurtenseur, risquent d'être endommagées.

## Installation de votre parasurtenseur

Votre parasurtenseur peut être installé sur un mur à l'aide de vis (non fournies) et des trous de fixation murale situés à l'arrière du produit.

### **⚠ ATTENTION**

Ne percez jamais dans des conduites d'eau ni des lignes électriques. Utilisez un localisateur de canalisations au besoin.

## Nettoyage et entretien

**⚠ ATTENTION** **Risque de choc électrique!** Pour éviter les chocs électriques, débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

Pendant le nettoyage, n'immergez pas les parties électriques du produit dans l'eau ni dans d'autres liquides. Ne maintenez jamais le produit sous l'eau courante.

- ▶ Pour nettoyer, essuyez avec un chiffon doux et légèrement humide.
- ▶ Séchez le produit après le nettoyage.
- ▶ N'utilisez jamais de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons abrasifs ni d'ustensiles métalliques ou tranchants pour nettoyer le produit.
- ▶ Entrez le produit dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants et des animaux domestiques, idéalement dans son emballage d'origine.
- ▶ Évitez les vibrations et les chocs.

## Dépannage

### Problème

Votre parasurtenseur ne s'allume pas ou les prises de courant ne sont pas alimentées.

### Solutions

- ▶ Assurez-vous que votre parasurtenseur est branché à une prise de courant en état de marche.
- ▶ Assurez-vous que l'appareil est correctement et solidement branché à la prise du parasurtenseur.
- ▶ Assurez-vous que l'indicateur de protection est allumé. Sinon, activez l'interrupteur d'alimentation pour réinitialiser le parasurtenseur et allumez-le.

### Problème

Votre parasurtenseur est chaud pendant son fonctionnement.

### Solutions

- ▶ Il est normal que votre parasurtenseur chauffe jusqu'à 75 °C (167 °F) pendant son utilisation.

## Spécifications

Caractéristiques électriques	15 A 125 V~
Puissance de sortie maximale pour toutes les prises	1875 W
Indice de protection contre la tension	600 J
Longueur du cordon	0,61 m (2 pi)
Température ambiante	0 à 35 °C (-17 à 95 °F)
Température d'entreposage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Température de fonctionnement	75 °C (167 °F)

## Commentaires et aide

Nous aimerions recevoir vos commentaires. N'hésitez pas à laisser une note et un commentaire par le biais de vos bons de commande. Si vous avez besoin d'aide en ce qui concerne votre produit, connectez-vous à votre compte et accédez à la page Service à la clientèle/Contactez-nous.

# Contenido

Instrucciones de seguridad .....	17
Uso previsto .....	18
Antes del primer uso .....	18
Contenido del paquete .....	19
Descripción general de las piezas .....	19
Uso del protector contra sobretensiones .....	19
Instalación del protector contra sobretensiones .....	21
Limpieza y mantenimiento .....	21
Solución de problemas .....	22
Especificaciones .....	22
Comentarios y ayuda .....	23

# Instrucciones de seguridad



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. Si el protector contra sobretensiones se entrega a un tercero, se deben incluir estas instrucciones.

- ▶ Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas, entre las cuales se encuentran las siguientes:
  - ▶ El protector contra sobretensiones no debe usarse en acuarios ni cerca del agua ni de ninguna otra fuente de humedad.
  - ▶ Debe mantenerse alejado de los niños.
- ▶ **PRECAUCIÓN** No utilice el protector contra sobretensiones en zonas de atención de pacientes general ni en áreas de atención de pacientes críticos.
- ▶ Conecte el protector contra sobretensiones directamente a una toma de corriente con conexión a tierra únicamente.
- ▶ No supere la potencia máxima de salida del protector contra sobretensiones.
- ▶ No utilice el protector contra sobretensiones con dispositivos electrónicos que no cumplan con sus especificaciones.
- ▶ No coloque el protector contra sobretensiones cerca del fuego o de fuentes de calor, como una estufa o una vela.
- ▶ No lave el protector contra sobretensiones con productos de limpieza corrosivos.

## PRECAUCIÓN:

- ▶ **PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:**
- ▶ **ÚSELO SOLO EN INTERIORES**
- ▶ **ÚSELO SOLO EN LUGARES SECOS**
- ▶ Riesgo de descarga eléctrica. No coloque ningún líquido ni recipiente con líquidos dentro del compartimiento de almacenamiento.
- ▶ Riesgo de descarga eléctrica. No lo use en lugares húmedos o cerca de ellos, como cocinas o baños.
- ▶ Riesgo de incendio. No cargue dispositivos eléctricos mientras esté guardado en el compartimiento de almacenamiento.
- ▶ No instale este dispositivo si no hay al menos 10 metros (30 pies) o más de cable entre la toma de corriente y el panel de servicio eléctrico.

- ▶ Este dispositivo cuenta con una protección interna que desconectará el componente de protección contra sobretensiones, pero que mantendrá la alimentación de la carga, ahora desprotegida. Si esta situación no es deseable para la aplicación, siga las instrucciones del fabricante para reemplazar el dispositivo.
- ▶ ¡Riesgo de descarga eléctrica! No lo enchufe a otra toma de corriente reubicable o a un alargador.
  1. NO MODIFICAR NI REPARAR;
  2. REVISARLA PERIÓDICAMENTE;
  3. DESCONECTARLA CUANDO NO SE UTILICE;
  4. NO SOBREPASAR LA CORRIENTE O LA POTENCIA INDICADA; Y
  5. CONECTAR LA CLAVIJA TOTALMENTE.

## Uso previsto

- ▶ El protector contra sobretensiones está previsto para proteger los dispositivos electrónicos de las sobretensiones.
- ▶ El protector contra sobretensiones está previsto únicamente para uso doméstico, en interiores y en seco. No está previsto para uso comercial.
- ▶ No se aceptará ninguna responsabilidad por los daños que resulten del uso indebido o incumplimiento de estas instrucciones.

## Antes del primer uso

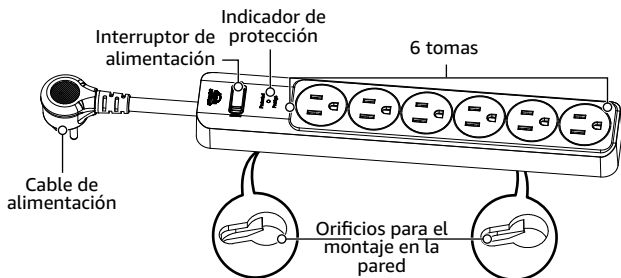
- ▶ Compruebe si se han producido daños en el transporte.
- ▶ Limpie el protector contra sobretensiones antes de usarlo por primera vez. Consulte "Limpieza y mantenimiento" en la página 21.
- ▶ Antes de conectar el protector contra sobretensiones a la fuente de alimentación, compruebe que la tensión y capacidad nominales de la fuente de alimentación se correspondan con los detalles de la fuente de alimentación que se indican en la etiqueta de valores nominales del protector contra sobretensiones.

**⚠ PELIGRO** ¡Riesgo de asfixia! Mantenga todos los materiales del embalaje fuera del alcance de los niños; estos materiales son un origen posible de peligro, por ejemplo, de asfixia.

## Contenido del paquete

- ▶ Protector contra sobretensiones (2 unidades)
- ▶ *Manual del usuario*

## Descripción general de las piezas

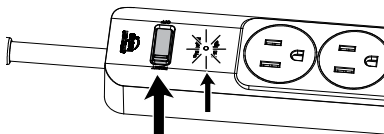


## Uso del protector contra sobretensiones

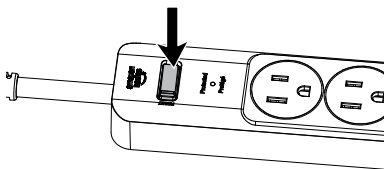
1. Introduzca completamente el enchufe del protector contra sobretensiones en una toma de corriente estándar de 3 clavijas con toma de tierra de 125 V.
2. Asegúrese de que el dispositivo eléctrico (incluidos los dispositivos con enchufes de 2 clavijas) esté apagado y, a continuación, conéctelo a las tomas de corriente del protector contra sobretensiones.

**⚠ ADVERTENCIA** Antes de conectar un dispositivo al protector contra sobretensiones, asegúrese de que el dispositivo eléctrico esté apagado.

3. Encienda el protector contra sobretensiones y coloque el interruptor de alimentación en la posición **RESET**. El indicador de protección se ilumina en blanco (para los modelos negros) o en azul (para los modelos blancos).



4. Encienda el dispositivo eléctrico conectado.
5. Para apagar manualmente el protector contra sobretensiones, coloque el interruptor de alimentación en la posición **OFF**. Todas las tomas dejan de suministrar energía, y el indicador de protección se apaga.



#### **⚠ ADVERTENCIA**

- ▶ Si el indicador de protección se apaga, la protección contra sobretensiones integrada ya no funciona. Desenchufe todos los dispositivos conectados y sustituya el producto.
- ▶ Si el indicador de protección se apaga, pero hay corriente, desenchufe todos los dispositivos conectados y consulte a un electricista cualificado para que compruebe el cableado de la toma de corriente.

**AVISO NO SOBRECARGUE** las tomas del protector contra sobretensiones. El producto puede soportar una carga total de equipo de hasta 15 A (1875 W), ya sea que esté enchufado en una sola toma de corriente o distribuido en varias tomas. Si la carga supera los 15 A, el disyuntor incorporado se apagará y las tomas dejarán de suministrar energía. En tal caso, desenchufe algunos dispositivos para reducir la carga y coloque el interruptor de alimentación en la posición **RESET**.

Asegúrese de que todas las conexiones externas (incluidas la televisión por satélite/cable y el teléfono/Ethernet) estén protegidas, si corresponde. Las líneas transitorias conectadas directamente a su equipo que no pasen primero por un protector contra sobretensiones corren el riesgo de dañarse.

## Instalación del protector contra sobretensiones

El protector contra sobretensiones se puede instalar en una pared con tornillos (no suministrados) y los orificios para el montaje en la pared ubicados en la parte posterior del producto.

**⚠ ADVERTENCIA** Nunca taladre tuberías de agua ni líneas eléctricas. Si es necesario, utilice un localizador de líneas.

## Limpeza y mantenimiento

**⚠ ADVERTENCIA** ¡Riesgo de descarga eléctrica! Para evitar descargas eléctricas, desenchúfelo antes de limpiarlo.

Durante la limpieza, no sumerja las partes eléctricas del producto en agua u otros líquidos. No coloque nunca el producto bajo agua corriente.

- ▶ Para limpiarlo, pase un paño suave y ligeramente húmedo.
- ▶ Seque el producto después de limpiarlo.
- ▶ Nunca utilice detergentes corrosivos, cepillos de alambre, estropajos abrasivos ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el producto.
- ▶ Consérvelo en un lugar fresco y seco, lejos de los niños y las mascotas, idealmente en el embalaje original.
- ▶ Evite cualquier tipo de vibración y choque.

# Solución de problemas

## Problema

El protector contra sobretensiones no se enciende o no llega corriente a las tomas de corriente.

## Soluciones

- ▶ Asegúrese de que el protector contra sobretensiones esté conectado a una toma de corriente que funcione.
- ▶ Asegúrese de que el dispositivo esté conectado de forma segura y correcta a la toma del protector contra sobretensiones.
- ▶ Asegúrese de que el indicador de protección esté encendido. De lo contrario, mueva el interruptor de alimentación a la posición RESET y encienda el protector contra sobretensiones.

## Problema

El protector contra sobretensiones se calienta durante el funcionamiento.

## Soluciones

- ▶ Es normal que el protector contra sobretensiones se caliente hasta 75 °C (167 °F) durante su uso.

# Especificaciones

Potencia eléctrica	15 A 125 V~
Máxima potencia de salida para todos los enchufes	1875 W
Capacidad de protección de tensión	600 J
Longitud del cable	0,61 m (2 pies)
Temperatura ambiente	0 ~ 35 °C (-17 ~ 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Temperatura de funcionamiento	75 °C (167 °F)

## Comentarios y ayuda

Nos encantaría recibir tus comentarios. Considera la posibilidad de dejar una valoración y una reseña en tus pedidos. Si necesitas ayuda con tu producto, inicia sesión en tu cuenta y dirígete a la página de servicio al cliente o contacto.

**amazon basics**

**[amazon.com/pbhelp](https://amazon.com/pbhelp)**

MADE IN VIETNAM

FABRIQUÉ AU VIETNAM

FABRICADO EN VIETNAM

V02-8/24