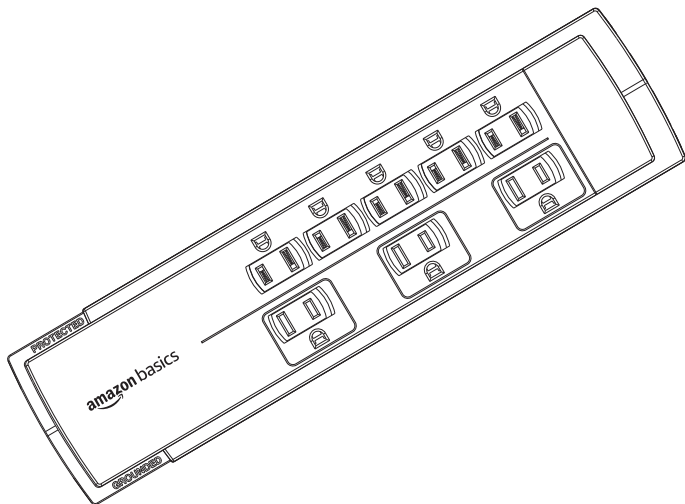


amazon basics



8-Outlet Surge Protector, 4,500 Joule

Protector Contra Sobrecargas con 8 Enchufes, 4,500 Joules

**Dispositif de Protection Contre la Surtension à 8 Prises,
4 500 Joules**

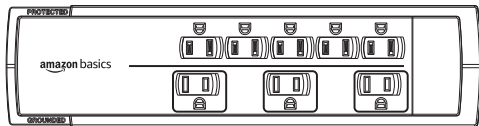
B07GFRKSD, B07GFRKRZG

English	3
Español	7
Français.....	11

Welcome Guide • English

Contents:

Before getting started, ensure the package contains the following components:



x1

IMPORTANT SAFEGUARDS



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product 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:

- This product should not be used with aquariums, near water or any other source of moisture.
- Do not open the housing for any reason. There are no user-serviceable parts inside.
- To reduce the risk of electric shock - use only indoors.
- Keep away from children.



CAUTION

Do not use the product in General Patient Care Areas or Critical Patient Care Areas.

- Connect the product directly to a grounded power outlet only.
- Do not exceed the maximum power output of the product.
- Do not connect different extension cords in series.

Intended Use

- This product is intended for protecting the electronics from power surges.
- This product is intended for household use only. It is not intended for commercial use.
- This product is intended to be used in dry indoor areas only.
- 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 the product before first use.
- Before connecting the product to the power supply, check that the power supply voltage and current rating corresponds with the power supply details shown on the product rating label.

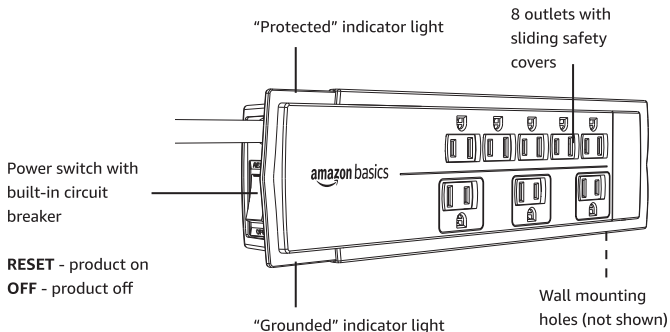


DANGER

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

Operation

- Plug the product's power plug into a standard 3-wire grounded 120 V~ outlet.
- To turn the product on, set the power switch to **RESET** position. The "Protected" and "Grounded" indicators light up green.



- Plug the equipment's power plug (including 2-wire devices) into the product's outlets.
- To manually turn the product off, set the power switch to **OFF** position. All outlets stops providing power and both indicators go off.

- After unplugging the equipment, close the sliding safety covers.

⚠ WARNING If the “Protected” indicator goes off, the built-in surge protection is no longer functioning. Unplug all the connected devices and replace the product.

⚠ WARNING If the “Grounded” indicator goes off but power is present, unplug all the connected devices and consult a qualified electrician to check your outlet’s wiring.

⚠ WARNING Before plugging into the product, please make sure the electrical device is set to “OFF” position.

⚠ NOTICE DO NOT OVERLOAD the product’s outlets. The product can accommodate a total equipment load of up to 15 A (1800 W) (whether plugged into a single outlet or spread out over multiple outlets). If the load exceeds 15 A, 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 again set the power switch to **RESET** position.

Ensure all of your external connections – including Satellite/Cable TV (Coax) and Phone/Ethernet (RJ45) – are protected, if applicable. Transient lines connected directly to your equipment, without first passing through a surge protector, are at risk of damage.

Installation

- The product can be installed on a wall using screws (not provided) and wall mounting holes located on the back side 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.

⚠ WARNING **Risk of electric shock!** During cleaning do not immerse the electrical 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, 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.

Specifications

	B07GFRKSXD	B07GFRKRZG
Electrical rating:	120 V~, 15 A	120 V~, 15 A
Maximum power output for all sockets:	1800 W	1800 W
Voltage protection rating:	4500 Joules	4500 Joules
Product dimensions (W x H x D):	11.75 x 2.99 x 1.14 in	11.75 x 2.99 x 1.14 in
Product net weight:	approx. 1.42 lbs	approx. 1.97 lbs
Cord length:	6 ft	12 ft
Protection class:	Class I	Class I

Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.

Scan QR Code below with your phone camera or QR reader:



If you need help with your Amazon Basics product, please use the website or number below.



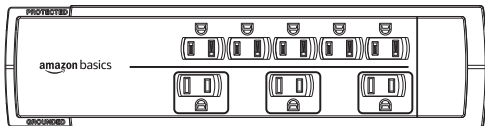
amazon.com/gp/help/customer/contact-us



+1 877-485-0385

Contenido:

Antes de comenzar, asegúrese de que la caja contenga los siguientes componentes:



x1

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este producto a un tercero, también se debe incluir esta guía.

Al usar electrodoméstico, se deben tener precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, incluidas las siguientes:

- Este producto no debe utilizarse con acuarios, cerca del agua o de cualquier otra fuente de humedad.
- No abra la carcasa por ningún motivo. En su interior, no hay piezas que usted pueda reparar.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, úselo solo en interiores.
- Mantener alejado de los niños.



ATENCIÓN

No utilice el producto en áreas de atención general o críticas de atención al paciente.

- Conecte el producto directamente a una toma de corriente que cuente con conexión a tierra.
- No exceda la potencia máxima de salida del producto.
- No conecte varios cables de extensión en serie.

Uso Previsto

- Este producto está hecho para proteger sistemas electrónicos contra sobrecargas de energía.
- Este producto está hecho sólo para uso doméstico. No está hecho para uso comercial.
- Este producto está hecho para usarse únicamente en áreas interiores secas.
- No se aceptará responsabilidad alguna por daños provocados por un uso inadecuado o por no cumplir con estas instrucciones.

Antes de Usar Por Primera Vez

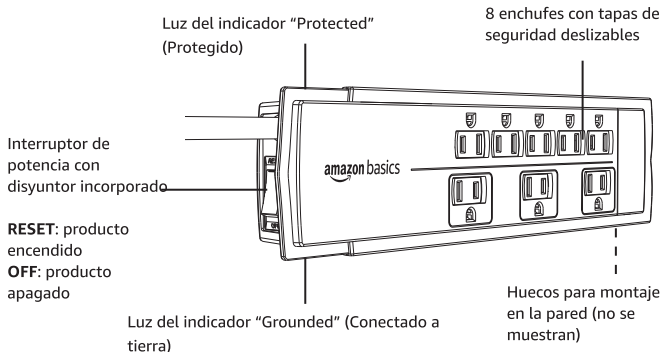
- Compruebe que no haya daños causados por transporte.
- Limpie el producto antes de usarlo por primera vez.
- Antes de conectar el producto al suministro de alimentación, revise que el voltaje y la clasificación de la corriente concuerden con los detalles indicados en la etiqueta de clasificación del producto.

⚠ PELIGRO

¡Riesgo de asfixia! Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (asfixia).

Funcionamiento

- Enchufe el cable de alimentación del producto a una toma de corriente de 120 V ~ estándar con conexión a tierra.
- Para encender el producto, coloque el interruptor de encendido en la posición marcada como **RESET**. Los indicadores "Protected" (Protegido) y "Grounded" (Conectado a tierra) se iluminarán en verde.



- Enchufe el cable de alimentación del equipo (se incluyen dispositivos de 2 cables) en los enchufes del producto.
- Para apagar manualmente el producto, coloque el interruptor de encendido en la posición marcada como **OFF**. Todos los contactos dejarán de proporcionar energía y ambos indicadores se apagarán.
- Después de desenchufar el equipo, cierre las cubiertas de seguridad deslizables.

⚠ ADVERTENCIA

Si el indicador marcado como "Protected" (Protegido) se apaga, la protección contra sobretensiones incorporada ya no funcionará. Desenchufe todos los dispositivos conectados y reemplace el producto.

⚠ ADVERTENCIA

Si el indicador "Grounded" (Conectado a tierra) se apaga pero hay energía, desenchufe todos los dispositivos conectados y consulte a un electricista calificado para verificar el cableado de su toma de corriente.

⚠ ADVERTENCIA

Antes de conectar el producto, asegúrese de que el dispositivo eléctrico esté en la posición "OFF" (apagado).

⚠ AVISO

NO SOBRECARGUE los enchufes del producto.. El producto puede acomodar una carga de equipo total de hasta 15 A (1800 W) (ya sea que esté enchufado en una sola o distribuido en múltiples enchufes). Si la carga excede los 15 A, el disyuntor del circuito incorporado se activará y los enchufes dejarán de suministrar energía. En tal caso, reduzca la carga desenchufando algunos dispositivos y vuelva a configurar el interruptor de alimentación a la posición **RESET**. Asegúrese de que sus conexiones externas, incluidas aquellas de TV por cable (coaxial) o satélite y telefónicas/ethernet (RJ45) estén protegidas, si aplica. Las líneas transitorias conectadas directamente a su equipo sin primero pasar a través del protector contra sobrecargas son un potencial riesgo de daños.

Instalación

- El producto se puede instalar en una pared utilizando tornillos (no incluidos) que correspondan a los huecos de montaje ubicados en la parte posterior del producto.

⚠ ADVERTENCIA

Nunca taladre sobre la ubicación de tuberías de agua o líneas eléctricas. Use un localizador de tuberías y cables si es necesario.

Limpieza y Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de descarga eléctrica! Para evitar descargas eléctricas, desenchufe el producto antes de limpiarlo.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de descarga eléctrica! Durante la limpieza, no sumerja las piezas eléctricas del producto en agua u otros líquidos. Jamás sostenga el producto bajo un flujo de agua.

- Para limpiar el producto, use un paño suave y levemente humedecido.
- Seque el producto antes de limpiarlo.
- Jamás use detergentes corrosivos, cepillos de alambre, escobillas abrasivas, ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el producto.
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de niños y mascotas, idealmente en su empaque original.
- Evite vibraciones y golpes.

Datos técnicos

	B07GFRKSXD	B07GFRKRZG
Clasificación eléctrica:	120 V~, 15 A	120 V~, 15 A
Potencia máxima de salida para todos los enchufes:	1800 W	1800 W
Clasificación de protección de voltaje:	4500 Joules	4500 Joules
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Profundidad):	29.8 x 7.5 x 2.8 cm (11,75 x 2,99 x 1,14 pulgadas)	29.8 x 7.5 x 2.8 cm (11,75 x 2,99 x 1,14 pulgadas)
Peso neto del producto:	aprox. 64,41 kg (1,42 libras)	aprox. 64,41 kg (1,97 libras)
Largo del cable:	1,83 m (6 pies)	3,66 m (12 pies)
Clase de protección:	Clase I	Clase I

Comentarios y Ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.



amazon.com.mx/review/review-your-purchases#

Si necesita ayuda con su producto Amazon Basics, utilice el siguiente sitio web.

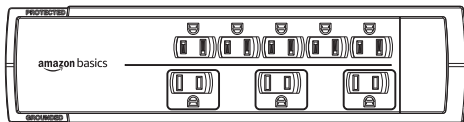


amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us

Guide De Bienvenue • Français

Table des matières:

Avant de commencer, assurez-vous que l'emballage comporte les composants suivants:



x1

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES



Veuillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez toujours les consignes de sécurité qui vous sont données, afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures corporelles. Ces consignes sont les suivantes :

- Ce produit ne doit pas être utilisé avec des aquariums, à proximité de l'eau ou de toute autre source d'humidité.
- N'ouvrir le boîtier sous aucun prétexte. L'appareil ne comporte aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur.
- Afin de réduire tous risques d'électrocution, utilisez le produit exclusivement à l'intérieur.
- Maintenez ce produit hors de la portée des enfants.



ATTENTION Ne pas utiliser le produit dans les zones de soins généraux aux patients ou dans les zones de soins intensifs.

- Branchez le produit directement à une prise de courant mise à la terre uniquement.
- Ne pas dépasser la puissance utile maximale du produit.
- Ne pas brancher différentes rallonges en série.

Utilisation Prévue

- Ce produit est conçu pour protéger les systèmes électroniques des surtensions.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique exclusivement. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé à des fins commerciales.
- Ce produit est destiné à être utilisé uniquement dans des endroits frais et secs à l'intérieur.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte de cet appareil ou du non-respect des présentes consignes.

Avant la Première Utilisation

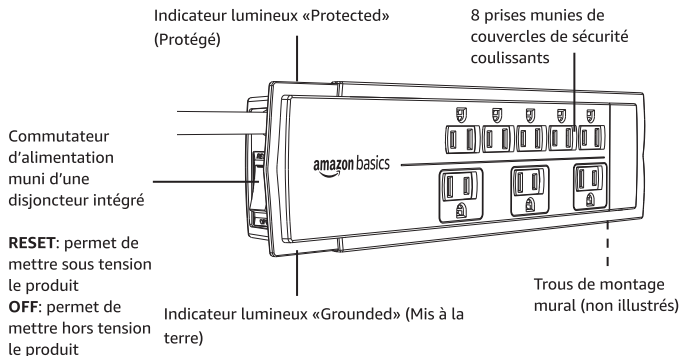
- Assurez-vous que l'appareil n'a pas été endommagé au cours du transport.
- Nettoyez le produit avant la première utilisation.
- Avant de brancher le produit à l'alimentation électrique, assurez-vous que la tension d'alimentation et le courant nominal correspondent aux spécifications de l'alimentation indiquées sur la plaque signalétique du produit.

⚠ DANGER

Risque d'étouffement! Maintenez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants: ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. étouffement.

Funcionamiento

- Branchez la fiche d'alimentation du produit à une prise standard à 3 fils de 120 V mise à la terre.
- Pour mettre sous tension le produit, positionnez le commutateur d'alimentation sur **RESET**. Les indicateurs «Protected» (Protégé) et «Grounded» (Mis à la terre) s'allument en vert.



- Branchez la fiche d'alimentation de l'appareil (incluant des dispositifs à 2 fils) dans les prises du produit.
- Pour mettre hors tension manuellement le produit, positionnez le commutateur d'alimentation sur **OFF**. Toutes les prises coupe toute alimentation et les deux indicateurs s'éteignent.
- Après débranchement de l'appareil, fermez les couvercles de sécurité coulissants.

⚠ AVERTISSEMENT En cas d'extinction de l'indicateur «Protected» (Protégé), le dispositif intégré de protection contre la surtension ne fonctionne plus. Débranchez tous les appareils branchés, puis remplacez le produit.

⚠ AVERTISSEMENT En cas d'extinction de l'indicateur «Grounded» (Mis à la terre) et de présence de courant, débranchez tous les appareils branchés, puis consultez un électricien qualifié pour contrôler le câblage de votre prise.

⚠ AVERTISSEMENT Avant de brancher le produit, assurez-vous que le commutateur de l'appareil électrique est positionné sur « OFF » (Arrêt).

⚠ REMARQUE NE PAS SURCHARGER les prises du produit. Le produit peut supporter une charge totale d'appareil pouvant atteindre 15 A (1 800 W) (qu'il soit branché sur une prise unique ou réparti sur plusieurs prises). Si la charge dépasse 15 A, le disjoncteur intégré se déclenche et les prises cesseront de fournir du courant. Dans ce cas, réduisez la charge en débranchant certains appareils, puis positionnez à nouveau le commutateur d'alimentation sur **RESET**. Assurez-vous que tous vos branchements externes, y compris la télévision par satellite/câble (Coaxial) et le réseau téléphonique/Ethernet (RJ45), sont protégés, le cas échéant. Les lignes transitoires raccordées directement à votre équipement sans passer au préalable par un dispositif de protection contre les surtensions sont susceptibles d'être endommagées.

Installation

- Le produit peut être installé sur un mur à l'aide de vis (non fournies) et des trous de montage mural situés au dos du produit.

⚠ AVERTISSEMENT Ne jamais percer des conduites d'eau ou des câbles électriques. Utilisez au besoin un appareil de détection de câbles électriques.

Nettoyage Et Entretien

⚠ AVERTISSEMENT **Risques d'électrocution!** Pour prévenir tous risques d'électrocution, débranchez l'appareil avant de procéder à son nettoyage.

⚠ AVERTISSEMENT

Risques d'électrocution! Pendant le nettoyage, ne pas plonger les composants électriques de l'appareil dans de l'eau ou dans tout autre liquide. Ne jamais exposer le produit à l'eau courante.

- Pour nettoyer le produit, essayez-le à l'aide d'un chiffon doux et légèrement humide.
- Séchez le produit après nettoyage.
- Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons abrasifs, du métal ou d'ustensiles tranchants pour nettoyer le produit.
- Rangez dans un endroit frais et sec hors de portée des enfants et des animaux de compagnie, idéalement dans son emballage d'origine.
- Évitez toutes vibrations et tous chocs.

Caractéristiques

	B07GFRKSXD	B07GFRKRZG
Puissance électrique nominale:	120 V à 15 A	120 V à 15 A
Puissance utile maximale de toutes les prises:	1800 W	1800 W
Indice de protection de la tension:	4500 Joules	4500 Joules
Dimensions du produit (L x H x P):	29,8 x 7,5 x 2,8 cm (11,75 x 2,99 x 1,14 po)	29,8 x 7,5 x 2,8 cm (11,75 x 2,99 x 1,14 po)
Poids net du produit:	env. 64,41 kg (1,42 lb)	env. 89,36 kg (1,97 lb)
Longueur du cordon	1,83 m (6 pieds)	3,66 m (12 pieds)
Classe de protection:	Classe I	Classe I

Vos Avis et Aide

Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.



amazon.com/review/review-your-purchases#

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit Amazon Basics, veuillez consulter le site web suivant.



amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

amazon basics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA
HECHO EN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE

V06-02/21