

Emberstrip® 8AV+

Con Sensor Clásico

ESUSAV8-ET-10C

embertec®



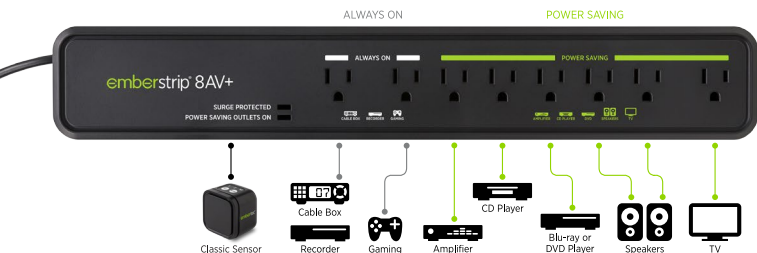
Manual de usuario

Guía de conexión rápida

Configurando el Embertec Emberstrip® 8AV+

1. Conecte el cable del Sensor Clásico suministrado, al costado del Embertec Emberstrip® 8AV+. Asegúrese de que el cable haga clic cuando lo ponga en su lugar.
2. Enchufe todo equipo AV que se pueda desconectar automáticamente en las tomas Power Saving (Ahorro de Energía) de la tira (TV, Blu-ray, DVD, altavoces, amplificador/estéreo).
3. Identifique cualquier equipo que requiera de energía constante para sus temporizadores, guía de programas y funciones de grabación y enchúfelo a las tomas marcadas Always On (Siempre Encendido) o en otra toma de pared (por ejemplo, DVR, cable/discos duros/juegos, etc.).
4. Coloque el Sensor Clásico en una ubicación conveniente que esté a la vista. La mejor posición será cerca de su televisor, estando dentro de la línea de operación de su su(s) control(es) remoto(s) existente(s). El Sensor Clásico detecta el uso de cualquiera de sus controles remotos para saber cuándo está utilizando su equipo AV.
5. Enchufe el Embertec Emberstrip® 8AV+ en el tomacorrientes de la pared.
6. Ahora la energía pasará por las tomas de Ahorro de Energía. La luz LED de monitorización del Embertec Emberstrip® 8AV+ se encenderá por 3 segundos. Esto también indica que el Embertec Emberstrip® 8AV+ ha realizado su proceso de inicialización.

NOTA: Otros dispositivos, como lámparas, cargadores, etc., pueden ser enchufados en las tomas Always On si es necesario, o en las tomas Power Saving si solo necesita usarlas cuando esté usando un sistema AV.



Guía de operación rápida

ENCENDIENDO su equipo AV

- Para operar sus componentes Audiovisuales (AV), presione el botón de volumen de cualquier control remoto o presione el botón del Sensor Clásico. Esto le proporcionará energía a todos los componentes, preparándolos para su uso. Ahora use su(s) control(es) para operar su televisor u otros componentes Audiovisuales (AV) de manera normal.

NOTA: Para reactivar los componentes de su televisor, puede que necesite volver a presionar el botón de encendido del control remoto correspondiente después de que se haya restablecido la energía. Puede que escuche un “clic” o note que la luz de espera del televisor se ha encendido.

APAGANDO su equipo AV

- Simplemente apague su equipo de la manera normal. El Embertec Emberstrip® 8AV+ le quitará la energía a las tomas de Ahorro de Energía después de aproximadamente 1 minuto.

NOTA: La luz LED del Sensor Clásico parpadeará por unos 60 segundos para avisarle que está a punto de quitar la energía de las tomas AV de Ahorro de Energía.

Active Powerdown®

- Si su Embertec Emberstrip® 8AV+ no ha detectado el uso de ningún control remoto por 1, 2 u 8 horas (dependiendo de su configuración), el Active Powerdown® apagará la energía. La luz LED del Sensor Clásico parpadeará por aproximadamente 10 minutos para advertirle.



Una luz intermitente significa que el sistema se está preparando para apagarse.

**PARA
CONTINUAR
UTILIZANDO
SU EQUIPO**



Sólo presione el botón de volumen en su control remoto.

Contenido

Guía de conexión rápida	2
Guía de operación rápida	3
Lo que necesita saber	7
Configuraciones del Active Powerdown®	10
Configuraciones del MusicMode™	11
Configuraciones del BedroomMode™	12
Datos rápidos	13
Especificaciones y cumplimiento	14
Guía de resolución de problemas	16
Garantía	17

Su Embertec Emberstrip® 8AV+

1. Embertec Emberstrip® 8AV+
2. Sensor Clásico
3. Luz indicadora de Encendido/ Apagado de tomas Power Saving (Ahorro de Energía)
4. Tomas de Ahorro de Energía
5. Tomas de Always On (Siempre Encendido)
6. Botón de Reinicio Protección de Sobrecarga
7. Luz de protección contra sobretensiones



- Se recomienda usar las tomas Siempre Encendidas con equipos Audiovisuales (AV) que requieran energía constante para sus temporizadores, guía de programas y funciones de grabación (por ejemplo, DVR, PVR, VCR, decodificador, receptores de TV digital, consolas de juegos, discos duros o alarmas). Esto asegurará que nunca se interrumpa la energía para estos dispositivos.
- Se recomiendan las tomas de Ahorro de Energía para equipos Audiovisuales (AV) que se pueden apagar automáticamente (por ejemplo, televisores, amplificadores, estéreos, parlantes, barras de sonido, DVD, CD, reproductores de Blu-ray, lámparas).
- Botón de reinicio del interruptor para protección contra sobrecarga.
- 3 pines para usar con enchufes de pared estándar de América del Norte.
- El sensor Clásico Infrarrojo activa las tomas de Ahorro de Energía, supervisa la actividad y se utiliza para encender el Active Powerdown®. Viene con un cable de 9.8 pies/3 m, luz LED y control de botón integrado.
- La luz de Protección debe estar encendida. Si esta luz está apagada o atenuada, puede que tenga un problema de conexión a tierra en su hogar, por lo cual deberá comunicarse con un electricista para conectar la toma a tierra correctamente.
- La luz de las tomas de Ahorro de Energía muestra el estado de las tomas de Ahorro de Energía. Si la luz está encendida, las tomas de Ahorro de Energía están encendidas; si la luz está apagada, no hay corriente en las tomas de Ahorro de Energía.

Lo que necesita saber

Por favor, lea este folleto de instrucciones antes de instalar su Embertec Emberstrip® 8AV+

- El Embertec Emberstrip® 8AV+ es un dispositivo eléctrico. Se deben observar las precauciones de seguridad normales para el uso de dispositivos eléctricos.
- No sumerja al Embertec Emberstrip® 8AV+ en agua.
- No inserte agujas, cuchillos o ningún otro metal o material conductivo en las tomas del Embertec Emberstrip® 8AV+.
- Este dispositivo no convierte voltaje. Solo debe ser usado con dispositivos equipados con conectores eléctricos de configuración de América del Norte (2 pines o 3 pines) y con una capacidad de 110 a 120 V AC.
- Asegúrese de que el Embertec Emberstrip® 8AV+ esté bien conectado al toma corriente para evitar que se salga. Asegúrese de que los cables enchufados al Embertec Emberstrip® 8AV+ no se enreden.
- Le recomendamos inspeccionar el Embertec Emberstrip® 8AV+ regularmente para detectar daños. Embertec Emberstrip® 8AV+ no debe utilizarse si tiene algún signo de daño.
- Este Embertec Emberstrip® 8AV+ solo debe usarse en interiores. No lo utilice al aire libre. No use el Embertec Emberstrip® 8AV+ para otra cosa además de su uso previsto. Utilizarlo mal puede causar lesiones o muerte.
- Bajo uso normal, este dispositivo emite una luz intermitente verde. Cualquier persona que tenga epilepsia fotosensible u otras formas de foto-sensibilidad debe tener cuidado al usar este dispositivo.
- La toma al costado de su Embertec Emberstrip® 8AV+ (llamada toma RJ11) es sólo para conectarla al Sensor Clásico. NO es para conectarlo a un teléfono, un dispositivo de comunicación LAN o cualquier otro dispositivo.

Recomendamos conectar cualquier computadora de centro de medios para home theater, o cualquier dispositivo que tenga un disco duro, a las tomas Siempre Encendidas. Recomendamos conectar equipos de proyección de cine en casa que requieran un período de enfriamiento a las tomas Siempre Encendidas. Esto evitará daños y prolongará la vida de sus proyectores de cine caseros.

Embertec Emberstrip® 8AV+ tiene 2 funciones de ahorro de energía

1. El Standby Powerdown detecta automáticamente cuando el equipo está en modo espera y ahorra energía al desconectar la energía al equipo.
2. Active Powerdown® apaga el equipo Audio Visual (AV) que esté conectado a las tomas de Ahorro de Energía automáticamente después de 1 hora, si no detecta el uso de ningún control remoto.

NOTA: El Embertec Emberstrip® 8AV+ es programable y tiene una configuración predeterminada Active Powerdown® de 1 hora, la cual puede configurarse permanentemente a 2 horas, o temporalmente a 8 horas (MusicMode™).

Cuándo apaga el Active Powerdown® al equipo Audiovisual (AV)?

- Si su Embertec Emberstrip® 8AV+ detecta que su equipo audio visual (AV) está encendido pero no ha sido utilizado por un período de 1, 2 u 8 horas (dependiendo de su configuración), la luz LED del Sensor Clásico parpadeará por aproximadamente 10 minutos para advertirle del apagado inminente.

Para continuar utilizando su equipo

- Simplemente presione el botón de volumen de CUALQUIERA de sus controles remotos o presione el botón del Sensor Clásico una vez. Esto cancelará el Active Powerdown® y reseteará el temporizador a 1, 2 u 8 horas (según su configuración existente).

NOTA: Una luz LED parpadeante significa que su sistema se apagará por completo en un momento. Presione cualquier botón del control remoto para detener la luz intermitente y continuar utilizando su sistema.

Qué equipo Audio Visual puede usarse con el Embertec Emberstrip® 8AV+?

Tomas Siempre Encendidas

- Equipo Audiovisual (AV) que requiera de energía constante para sus temporizadores, guía de programas y funciones de grabación, como grabadoras de DVD, unidades de PVR y TV paga, decodificadores, discos duros, consolas de videojuegos o receptores digitales.
- Ciertos proyectores de cine caseros que requieran de un período de enfriamiento, incluyendo televisores de proyección trasera.

Tomas de Ahorro de Energía – se apagarán automáticamente

- Televisores sin discos duros incorporados
- Sistemas de altavoces de cine en casa
- Barras de sonido
- Reproductores de CD, DVD y Blu-ray
- Amplificadores
- Lámparas

Cambiando la configuración del Active Powerdown®

Su Embertec Emberstrip® 8AV+ contiene una serie de configuraciones que pueden adaptarse a su estilo de vida. Puede configurar su temporizador a 1 o 2 horas, según sus hábitos de uso. Esto significa que el Sensor Clásico parpadeará después del período establecido, advirtiéndole que se apagará. En todos los casos, puede continuar utilizando su equipo al presionar el botón de volumen en cualquiera de los controles remotos.

La configuración predeterminada es de 1 hora, ya que tiene como objetivo maximizar el ahorro de energía en su hogar.

Siga estas instrucciones para cambiar su Active Powerdown® a 2 horas, (puede que prefiera esto para películas o programas más largos, donde la actividad del control remoto es menos frecuente).

NOTA: Asegúrese de que su sistema AV esté encendido antes de comenzar a cambiar la configuración!

Para configurar el temporizador del Active Powerdown®, simplemente presione el botón **SET** en la parte superior del sensor.

Las luces LED 1 y 2 de la parte superior del sensor se encenderán para mostrar la configuración actual. Presione el botón **SET** para alternar entre las configuraciones de 1 hora y 2 horas del Active Powerdown®.

Configuración MusicMode™

Su Embertec Emberstrip® 8AV+ está equipado con una característica única llamada MusicMode™ (Modo Música). Esta función le permite anular el Active Powerdown® por un período de 8 horas. Esta función es ideal para reproducir música, fiestas, noches de videos o en cualquier momento que desee mantener sus dispositivos encendidos por un período prolongado de tiempo.

El Embertec Emberstrip® 8AV+ regresará a su configuración anterior de 1 o 2 horas después de que transcurra el período de 8 horas, o de que apague sus dispositivos.

Recuerde

1. En este modo, su sistema permanecerá encendido por 8 horas, a menos que apague los dispositivos.
2. La configuración permanente del temporizador del Active Powerdown® regresará a 1 o 2 horas cuando apague sus dispositivos o después de 8 horas, **cualquiera que ocurra primero**.

NOTA: Asegúrese de que su sistema AV esté encendido antes de comenzar a cambiar la configuración!

Para cambiar el Active Powerdown a MusicMode™ (8 horas), simplemente presione el botón **MUSIC** en la parte superior del sensor. La luz LED **M** se encenderá para mostrar que MusicMode™ está actualmente seleccionado.

Configuración BedroomMode™

Su Sensor Clásico tiene una característica única que le permite reducir el brillo del flash del Sensor Clásico y reducir la duración del parpadeo cuando su equipo no está siendo utilizado.

Su dispositivo será enviado con el brillo establecido al máximo, sin embargo, puede habilitar el BedroomMode™ (Modo Dormitorio) para reducir el brillo de la luz del Sensor Clásico en su habitación. No recomendamos usar el BedroomMode™ en salas o áreas con mucha luz.

Para configurar usando Sensor Clásico:

Asegúrese de que al menos el televisor esté encendido antes de comenzar.

1. Mantenga presionado el botón **SET** en el Sensor Clásico por 3 segundos y luego suéltelo. La luz LED en la parte frontal del sensor parpadeará, comenzando con un destello débil y avanzando lentamente hasta un flash brillante.
2. Cuando esté satisfecho con el nivel del brillo, presione el botón **SET** del Sensor Clásico nuevamente.
3. Puede cambiar el brillo del Sensor Clásico en cualquier momento siguiendo los pasos anteriores.

NOTA: Cuando haya seleccionado el BedroomMode™, el LED parpadeará por unos 10 segundos cuando apague el televisor, antes de quitarle energía a las tomas de Ahorro de Energía.

Si prefiere que el LED parpadee por un minuto, presione el botón **MUSIC** en lugar del botón **SET** en el paso 2.

Datos rápidos

Especificaciones

- Todas las tomas tienen protección contra sobretensiones. Cumple con UL 1449 y UL 1363.
- Puede percibir toda la energía que consumen todos los dispositivos controlados.
- Percibe energía Infrarroja (IR) y Media de Raíz Cuadrada (RMS) verdadera para determinar el uso de los equipos AV.
- Tecnología de hardware de filtrado de IR y firmware para filtrar la interferencia de equipos IR que no sean AV, como luces fluorescentes compactas y luz solar.
- Ajusta automáticamente el rango de cambio de corriente.

Qué energía se desperdicia?

Muchos de los electrodomésticos que usamos en el hogar y la oficina hoy en día siguen utilizando energía incluso cuando el dispositivo está apagado. Los aparatos que se dejan encendidos sin querer desperdician aún más energía.

Protección contra sobrecarga

El Embertec Emberstrip® 8AV+ está equipado con un dispositivo de seguridad que apaga la energía en caso de sobrecarga. Si esto ocurriese, apague y desenchufe todas las unidades y presione el botón de reinicio. Luego, vuelva a enchufarlo. Cuando esté restablecido, utilice cualquier control remoto para reactivar la corriente a las tomas de Ahorro de Energía. Conecte un dispositivo a la vez. Si alguno de los dispositivos hace que el dispositivo de seguridad se vuelva a encender, revise el dispositivo infractor. Si el Embertec Emberstrip® 8AV+ no funciona, comuníquese con Embertec al **1-800-838-9659**.

Cuidado y mantenimiento

Para limpiar el exterior del dispositivo Embertec Emberstrip® 8AV+, primero desenchufe el dispositivo. Luego limpie el exterior con un paño suave y seco. Nunca use un limpiador abrasivo o agua.

Eliminación/reciclaje

Para proteger al medio ambiente, recicle el Embertec Emberstrip® 8AV+ o elimínelo de una manera segura al final de su vida útil. Por favor, regréselo a un centro de reciclaje para reciclarlo o eliminarlo de manera segura.

Especificaciones eléctricas

Físicas	
Dimensiones:	16.54 in L x 2.72 in A x 1.57 in D (420 mm L x 69 mm A x 40 mm D)
Peso:	1.78 lb (810 g)
Color:	Cuerpo negro
Longitud del Cable del Sensor Clásico:	9.8 ft (3 m)
Longitud del Cable de Corriente:	4 ft (1.22 m) con enchufe angular
Número de Tomas: 8	Siempre Encendido: 2 Ahorro de Energía: 6
Ambientales	
Temperatura (operación):	32 °F a +158 °F (0 °C - +70 °C)
Temperatura (almacenamiento):	-4 °F a +185 °F (-20 °C - +85 °C)
Humedad (operación):	95% RH a +122 °F (+50 °C)
Protección y Seguridad	
Cumplimiento de Sobretensión:	UL 1449
Seguridad de la Regleta:	Probado en Laboratorios y Listado bajo UL 1449 y UL 1363
Sobretensión Total:	1,974 Joules / 45,000 Amps para todas las tomas
Corriente de Entrada:	15 Amps RMS a través del interruptor de circuito
Rango de Sobre-Corriente:	15 Amps RMS
Durabilidad Eléctrica	
Resistencia de Retransmisor:	Más de 100,000 ciclos de conmutación a 15 Amps
Voltaje de Operación:	110 V AC +/- 10%
Corriente Máxima de Salida:	15 Amps RMS
Carga Total Máxima:	1,800 W
Consumo Máximo de Energía (En todos los modos de operación)	< 1 W @ 110 V / 60 Hz
Control	
Interfaz infrarrojo del Sensor Clásico. El indicador visual verifica que el APS esté activo y funcionando. No depende del uso de un sólo dispositivo en un entorno AV para suministrar energía a los otros dispositivos. Interruptor de circuito reajutable.	

Debido a una mejora continua en el diseño u otros, puede que el producto que compre difiera ligeramente a los productos mostrados en esta hoja de información.

Especificaciones

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe poder aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en comunicaciones de radio. Sin embargo, no garantizamos que no se producirá ninguna interferencia para cualquier instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, algo que puede determinar al apagar y encender el equipo, le recomendamos al usuario tratar de corregir la interferencia a través de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo al toma corriente de un circuito diferente al que esté conectado el receptor
- Consultar con un distribuidor o técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

ADVERTENCIA: Cualquier cambio o modificación que se haga y que no haya sido aprobado expresamente por Embertec Pty Ltd podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Guía de resolución de problemas

Problema	A verificar
El Embertec Emberstrip® 8AV+ no está recibiendo energía.	<ul style="list-style-type: none">• La luz de Protección está encendida.
El Embertec Emberstrip® 8AV+ no se está apagando cuando mi equipo está en modo espera.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese que el equipo esté enchufado a las tomas de Ahorro de Energía, y no a las tomas Siempre Encendidas.• El Embertec Emberstrip® 8AV+ no ha detectado que el equipo está en espera. Por favor repita este proceso al volver a encender el componente Audio Visual (AV), esperar 10 segundos, y volver a apagarlo asegurándose de que todos los dispositivos estén en modo espera.
El Sensor Clásico no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Desenchufe el Embertec Emberstrip® 8AV+ de la toma de corriente, desenchufe el cable del Sensor Clásico y luego vuelva a enchufarlo a la unidad y vuelva a enchufar el Embertec Emberstrip® 8AV+.
El Sensor Clásico parpadea frecuentemente durante operación normal.	<ul style="list-style-type: none">• Esto puede indicar que hay actividad infrarroja no deseada en el área. Por favor revise su área inmediata para encontrar dispositivos que puedan estar interfiriendo con el Embertec Emberstrip® 8AV+, como luces fluorescentes compactas, celulares, y otros dispositivos portátiles. Si puede re-ubique estos dispositivos de interferencia.• Mueva el Sensor Clásico a otro lugar dentro de su línea de visión y rango normal de operación de los controles remotos de su dispositivo Audio Visual (AV).
El LED Protección del dispositivo principal del Embertec Emberstrip® 8AV+ está encendido, pero mi LED del Sensor Clásico no funciona (cuando está enchufado y encendido).	<ul style="list-style-type: none">• Por favor verifique la conexión de su Sensor Clásico al Embertec Emberstrip® 8AV+ asegurándose de que el cable del Sensor Clásico esté conectado de manera segura al lado del Embertec Emberstrip® 8AV+.
El Embertec Emberstrip® 8AV+ ha dejado de funcionar.	<ul style="list-style-type: none">• Desenchufe todos los dispositivos que estén conectados al adaptador Embertec Emberstrip® 8AV+ y luego desenchúfelo de la toma de la pared. Luego vuelva a conectar todo.
La TV se apaga cada 1 hora.	<ul style="list-style-type: none">• La configuración predeterminada del Sensor Clásico para Active Powerdown® es de 60 minutos.• Por favor vea la sección Cambiar configuración del Active Powerdown® para el Sensor Clásico para cambiar el Active Powerdown® a 1 o 2 horas.

Garantías limitadas

Nuestro Embertec Emberstrip® ha sido diseñado y fabricado con precisión y cuidado, por lo cual ofrecemos una Garantía Limitada para el Producto y una Garantía Limitada para el Equipo Conectado de \$25,000 para cada Embertec Emberstrip®.

GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

Qué cubre?

A excepción de lo que ha sido delimitado aquí, esta garantía de producto cubre cualquier defecto en el material o mano de obra de Embertec Emberstrip®. Si la compra inicial es realizada por una empresa de servicios u otra entidad que no vaya a utilizar el dispositivo, esta garantía puede ser transferida a cualquier cliente de dicha entidad que sea posteriormente propietario del dispositivo. De lo contrario, esta garantía no es transferible.

Por cuánto tiempo?

Esta garantía dura por toda la vida del Embertec Emberstrip®. El Embertec Emberstrip® tiene una vida útil de 15 años a partir de la fecha de compra.

Qué haremos si el dispositivo falla durante el período de garantía limitada del producto y durante el cual aplica esta garantía?

Basado en las limitaciones establecidas en esta garantía, elegiremos (a nuestra discreción) reparar o reemplazar el dispositivo defectuoso. Si elegimos reemplazar el dispositivo y ha sido suspendido, lo reemplazaremos por otro dispositivo de igual o mayor valor. Le enviaremos el dispositivo reparado o de reemplazo y pagaremos los costos de envío.

Qué no cubre esta garantía limitada del producto?

Esta garantía no cubre ningún daño al Embertec Emberstrip® causado por uso inapropiado, accidentes, actos de Dios (como rayos, inundaciones o terremotos) o desgaste normal. Para los efectos de esta garantía, "uso indebido" significa no instalar o utilizar el dispositivo de acuerdo al manual. Cualquier daño por uso indirecto, consecuente, especial u otro daño indirecto no estará cubierto por esta garantía. Algunos estados no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, por lo cual puede que la limitación anterior no aplique para usted. Será responsable por los gastos de envío u otros gastos de transporte incurridos en la devolución del producto defectuoso.

Cómo solicito servicio bajo esta garantía limitada del producto?

Para solicitar servicio bajo esta garantía para su Embertec Emberstrip®, (i) visite embertec.com para conseguir nuestra dirección o una lista de proveedores de servicio autorizados ubicados cerca a usted, y (ii) empaque el producto con cuidado para evitar daños durante el tránsito y envíelo, junto con una breve descripción del defecto, a nuestra dirección, o tráigalo a uno de nuestros proveedores de servicio autorizados.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Puede que tenga otros derechos ya que estos varían de estado a estado.

GARANTÍA LIMITADA PARA EL EQUIPO CONECTADO DE \$25,000

Qué cubre?

A excepción de lo que se delimita aquí, esta garantía para equipo conectado cubre a cualquier equipo dañado por una sobretensión transitoria o pico (una "Ocurrencia") mientras que estaba correctamente conectado a un Embertec Emberstrip®, que estuviera a su vez conectado correctamente a una toma de corriente AC con protección a tierra. Si la compra inicial es realizada por una empresa de servicios u otra entidad que no vaya a utilizar el dispositivo, esta garantía puede ser transferida a cualquier cliente de dicha entidad que sea posteriormente propietario del dispositivo. De lo contrario, esta garantía no es transferible.

Por cuánto tiempo?

Esta garantía sirve durante toda la vida del Embertec Emberstrip®. La vida útil del Embertec Emberstrip® es de 15 años a partir de la fecha de compra.

Qué haremos si el equipo conectado se daña durante el período de garantía limitada para equipo conectado y se aplica esta garantía?

Basado en las limitaciones establecidas en esta garantía, elegiremos (a nuestra discreción) reparar o reemplazar cualquier equipo dañado por la Ocurrencia, o le pagaremos una cantidad igual al valor de reemplazo de dicho equipo, que no exceda el máximo total que se establece a continuación. En relación a lo anterior, nos reservamos el derecho de examinar el equipo dañado en el sitio donde ocurrió el daño. Si elegimos reemplazar el equipo y este ha sido descontinuado, lo reemplazaremos por un equipo similar de igual o mayor valor, sujeto al máximo total establecido a continuación. Pagaremos todos los gastos de envío incurridos en relación a la entrega de cualquier equipo reparado o de reemplazo, sujeto al máximo total establecido a continuación.

Qué no cubre esta garantía limitada para equipos conectados?

Esta garantía limitada para equipos conectados no cubre:

- Cualquier daño al equipo conectado causado por el uso incorrecto del Embertec Emberstrip® o del equipo conectado, accidentes, actos de Dios (como rayos, inundaciones o terremotos), o el desgaste normal del Embertec Emberstrip® o del equipo conectado. Para los efectos de esta garantía, "uso indebido" significa no instalar o utilizar el Embertec Emberstrip® de acuerdo al manual, o no instalar o utilizar el equipo conectado de acuerdo a su manual.
- Cualquier daño causado a un equipo que no esté conectado correctamente al Embertec Emberstrip®, o daño a un equipo que esté conectado a un Embertec Emberstrip® que no está conectado correctamente a una toma de corriente AC con protección a tierra.
- Cualquier daño al equipo conectado al Embertec Emberstrip® que había experimentado otro Ocurrencia anteriormente. Después de cada Ocurrencia, debe reemplazar el Embertec Emberstrip®.
- Cualquier equipo dañado que haya sido desechado antes de que hayamos podido examinar el equipo en el sitio donde ocurrió el daño (o le hayamos notificado que no visitaríamos el sitio), y el cual haya elegido reparar o reemplazar o pagar su valor de reemplazo, todo de acuerdo a los términos establecidos anteriormente.
- Cualquier daño a antenas parabólicas.

LA CANTIDAD ACUMULATIVA MÁXIMA QUE PAGAREMOS POR TODAS LAS REPARACIONES, REEMPLAZOS Y GASTOS DE ENVÍO DE CUALQUIER Y TODO EQUIPO DAÑADO QUE CALIFIQUE BAJO ESTA GARANTÍA NO EXCEDERÁ LOS VEINTICINCO MIL DÓLARES (\$25,000).

Cualquier daño por uso indirecto, consecuente, especial u otro daño indirecto no estará cubierto por esta garantía. Algunos estados no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, por lo cual puede que la limitación anterior no aplique para usted.

Si el equipo conectado está cubierto por una póliza de seguro de propietario o inquilino, nos reservamos el derecho de ser subrogados bajo dicha póliza. Además, esta garantía no se aplicará a ningún equipo dañado cubierto por la garantía del fabricante.

Cómo se presenta un reclamo bajo esta garantía limitada para equipos?

Para presentar un reclamo para equipos conectados que califiquen bajo esta garantía, visite embertec.com o llame al 1-800-838-9659 y proporcione una descripción completa del daño.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Puede que tenga otros derechos ya que estos varían de estado a estado.

También entre nuestros productos

Ahorro automático y máximo de energía, cero esfuerzo para computadoras y dispositivos periféricos tecnológicos. Consulte con su compañía de servicios públicos o visite nuestro sitio web para obtener más información.

Emberstrip® 8PC+



Emberstrip® 8AV+ con Sensor Inteligente Bluetooth®



Importante

Conserve su libro de instrucciones para uso futuro.

Si necesita asistencia, comuníquese con nosotros al 1-800-838-9659 o envíenos un correo electrónico a customerservice@embertec.com o, alternativamente, visite nuestro sitio web embertec.com

A excepción de lo requerido por la ley, Embertec no se hace responsable por daños especiales, incidentales o consecuentes, ni por la pérdida de datos; o cualquier pérdida o daño que surja del mal uso intencional del producto. Dichos daños y pérdidas incluyen, entre otros: pérdida de negocio; tiempo de inactividad empresarial; reemplazo y reconfiguración de componentes/equipos; y costos de recuperación de datos perdidos.

embertec[®]

Embertec USA LLC

176 Seacliff Drive
Aptos, CA 95003, USA

Teléfono: 1-800-838-9659

Web: embertec.com

Correo electrónico: customerservice@embertec.com



Debido a una mejora continua en el diseño u otros, puede que el producto que compre difiera ligeramente del ilustrado en este libro.

Versión V12S