

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir la batería de seguridad SurgeMaster de Belkin. Todos los años se producen una serie de anomalías naturales o provocadas por el hombre que ponen en peligro la alimentación suministrada a los dispositivos electrónicos de su hogar u oficina. Estos problemas de alimentación suponen un riesgo para su hardware, software y datos.

Este producto está diseñado para proporcionar una alimentación limpia para todos los sistemas de ordenadores y periféricos con una protección máxima. Tiene integrada una protección contra sobretensiones de alta calidad y una función de batería de respaldo para proporcionar una protección de la alimentación para su ordenador, módem, disco duro y otros equipos. Este producto ofrece protección contra anomalías en la alimentación de todo tipo: apagones, sobretensiones, picos de tensión y contaminación de ruido de línea.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

¡Conserve el presente manual!

Contiene importantes instrucciones de funcionamiento e información de garantía relacionadas con su UPS.

ATENCIÓN:

Durante la instalación de este equipo, asegúrese de que la corriente total de escape del UPS y de los equipos conectados no supere los 3.5mA.

¡Conserve o recicle los materiales del empaque!

El empaque del UPS ha sido diseñado con una gran atención para proporcionar protección durante el envío. Estos materiales presentan un valor inestimable si alguna vez tiene que devolver el UPS para su reparación. Los daños provocados durante el transporte no están cubiertos por la garantía.

CONTENIDOS

Deberá haber recibido los siguientes elementos:

- 1 – Producto: batería de seguridad
- 1 – CD con software de control de apagado y manual del usuario del software
- 1 – CD con manual del usuario (en múltiples idiomas)
- 1 – Cable USB
- 1 – Cable Serie
- 1 – Cable para la línea de teléfono

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES DEL UPS

Antes de la instalación, inspeccione el UPS en el momento de la recepción. Asegúrese de que no exista ningún elemento dañado.

Su UPS dispone de cuatro indicadores LED que especifican determinadas funciones del dispositivo. Revise el siguiente diagrama que le ayudará a utilizar su batería de seguridad.

Indicador	Condición	Significado
ENCENDIDO (LED verde)	Verde permanente	La alimentación de CA está activada
	Verde parpadeando cada 10 segundos	La batería de seguridad está encendida
BATERÍA BAJA (LED amarillo)	LED amarillo permanente con alarma sonora (intermitente)	El indicador se verificará a sí mismo hasta que se encienda la unidad. 1. En caso de un estado de batería baja, el LED de batería baja permanecerá encendido hasta que la batería se haya recargado alcanzando un nivel de carga aceptable. 2. Si el estado de carga de la batería llegara a ser demasiado bajo estando en el modo de alimentación por batería, el LED de encendido comenzará a parpadear una vez por segundo y la alarma sonora se activará una vez por segundo.
FALLO/ *SOBRE-CARGA (LED rojo)	LED rojo permanente con alarma sonora (intermitente)	Se ilumina cuando la carga CA supera el valor normal. En esta situación, el LED permanecerá encendido y la unidad emitirá una alarma sonora hasta que el estado del UPS vuelva a ser normal.
PROTEGIDO (LED verde)	Verde permanente	Indica que la protección contra sobretensiones está funcionando correctamente. Si el indicador no está encendido, ha perdido su protección contra sobretensiones. Consulte su información de garantía y póngase en contacto con Belkin Corporation.

ALARMAS

Alimentación por batería (alarma lenta)

Cuando el UPS se encuentra en el modo de alimentación por batería, el LED En Batería (amarillo) se enciende y el UPS emite una alarma sonora cada 10 segundos. La alarma se detiene cuando el UPS retorna a la operación normal en línea.

Batería baja (alarma rápida)

Cuando el UPS se encuentra en el modo de seguridad por batería y la energía de ésta empieza a agotarse, el UPS comenzará a emitir un sonido de alarma una vez por segundo hasta que sea retirado de la batería baja o retorne al funcionamiento normal en línea.



MANUAL DEL USUARIO UPS SERIE SUPERIOR DE BELKIN

F6H350efUNV

F6H500efUNV

F6H650efUNV

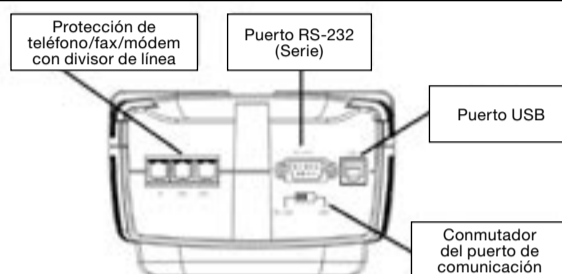
P74778ef

ALARMAS (cont.)

SOBRECARGA (alarma continua)

Cuando el UPS presenta sobrecarga (las cargas conectadas exceden la capacidad máxima establecida), el UPS emite una alarma continua para advertir de la condición de sobrecarga. Desconecte el equipo no indispensable del UPS para eliminar la carga excesiva.

PANEL POSTERIOR



PROTECCIÓN DE INTERNET/TELÉFONO/FAX/DSL Y DE REDES

Las líneas de Internet/teléfono/fax/DSL/red están protegidas contra aumentos de tensión y proporcionan una seguridad absoluta para la conexión de líneas.

Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO

("I" significa ENCENDIDO; "O" significa APAGADO)

PUERTOS DE INTERFAZ

El UPS suministra tanto un puerto USB como un puerto RS232 para la utilización con su ordenador.

ATENCIÓN: Seleccione únicamente un puerto.

SALIDAS CON ALIMENTACIÓN POR BATERÍA

Sólo los equipos con datos sensibles, tales como ordenador, monitor y unidad de disco externa, deberían ser alimentados desde estas salidas de corriente. El abastecimiento de energía desde la batería está garantizado en el caso de un apagón de corriente. La energía (de la red eléctrica o de la batería) no es enviada a estas salidas de corriente cuando el UPS está apagado. (No conecte protectores contra aumentos de tensión ni regletas de energía a las salidas con sistema de seguridad por batería).

SALIDAS CON PROTECCIÓN SÓLO CONTRA AUMENTOS DE TENSIÓN

Los equipos tales como impresora, fax, escáner o lámpara de mesa deberían ser alimentados desde estas salidas de corriente. Estas salidas de corriente no suministran energía en el caso de un apagón de corriente. Asimismo, se encuentran siempre encendidas (cuando está disponible el abastecimiento externo) y no son controladas por el interruptor del panel frontal.

INTERRUPTOR DE ENTRADA DE CA (INTERRUPTOR DE CIRCUITO)

El botón del interruptor de circuito reinicial de 13 amperios saltará en el caso de que una situación de sobrecarga obligue al UPS a desconectarse del abastecimiento externo de corriente. Si el botón salta, desconecte todos los equipos no indispensables y pulse el interruptor de circuito.

REQUISITOS DEL SISTEMA

El UPS puede ser utilizado sin el software y empleado con cualquier ordenador que disponga de un monitor o pantalla de panel plano. Asimismo, no es preciso que el software se encuentre instalado para poder utilizar las salidas con sistema de seguridad por batería.

Para sacar el máximo partido al UPS y su software, su ordenador deberá estar funcionando con uno de los siguientes sistemas operativos: Windows® 95, 98, 98SE, ME, NT® 4, 2000, XP, o Linux® y versiones superiores, con un puerto Serie o USB.

INSTALACIÓN

¡Atención!

Antes de la instalación, inspeccione el UPS en el momento de la recepción. Asegúrese de que el UPS no se encuentre dañado.

Conectar a la red eléctrica de CA

Conecte la entrada de corriente alterna (CA) a la red eléctrica con ayuda del cable de conexión.

Carga de la batería

Para obtener mejores resultados, cargue la batería durante 6 horas antes de la primera utilización. El UPS carga la batería siempre que se encuentra conectado a la red eléctrica. Si aprecia que la luz amarilla de la batería se enciende, es posible que la batería precise ser reemplazada inmediatamente.

Conexión de dispositivos de alimentación

Conecte sus dispositivos a las salidas de CA de la parte superior de su UPS. Para utilizar el UPS como un conmutador maestro de encendido/apagado, asegúrese de que todas las cargas estén conectadas.

Atención: No conecte nunca una impresora láser o un escáner a las salidas de sistema de seguridad por batería del UPS con otro equipo de ordenador. Una impresora láser o un escáner consumen mucha más energía cuando están en uso que cuando están parados. Esto puede provocar una sobrecarga en el UPS.

Encendido del UPS

El UPS llevará a cabo un autodiagnóstico cada vez que se lo encienda con el fin de determinar si la batería podrá soportar la carga conectada.

¡Atención! El UPS mantiene la carga de la batería cuando está en la posición de apagado y responderá a las órdenes recibidas a través del puerto de interfaz de ordenador.

Para efectuar un autodiagnóstico

Utilice el autodiagnóstico para verificar tanto el funcionamiento del UPS como el estado de la batería. Conectado a una alimentación externa normal, pulse el botón ENCENDIDO/APAGADO. Durante el autodiagnóstico, el UPS funcionará en modo de seguridad por batería.

¡Atención! Durante el autodiagnóstico, el UPS funcionará brevemente con alimentación por batería (el LED verde de Encendido se encienderá y la unidad emitirá una alarma sonora cada diez segundos). Si el UPS pasa el autodiagnóstico, retornará al funcionamiento en línea. Si el UPS falla el autodiagnóstico, retornará al funcionamiento en línea. Véase la siguiente sección para obtener detalles respecto al indicador de batería baja.

Indicador de batería baja

Este indicador se ilumina cuando la unidad ha detectado una batería baja o débil durante el autodiagnóstico. Siga las siguientes instrucciones para recargar la batería hasta alcanzar una carga normal:

1. Permita que el dispositivo se cargue durante al menos 12 horas
2. Vuelva a comprobar la carga de la batería por medio del botón encendido/apagado. La unidad ejecutará un autodiagnóstico de 2 segundos para determinar la carga de la batería.
3. Si el indicador de batería baja se enciende nuevamente, contacte a Belkin para reemplazar la batería.

Apagar la alarma sonora

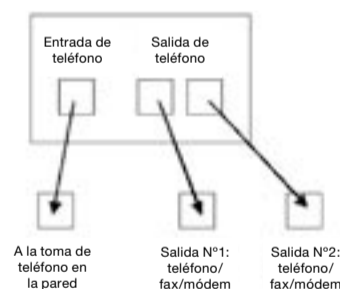
Mientras el UPS se encuentra en el modo de alimentación por batería, pulse el botón de Encendido/Apagado/ Prueba durante menos de dos segundos para apagar la alarma sonora. (Esto no funciona si el UPS está en estado de BATERÍA BAJA o SOBRECARGA).

Todos los equipos deberán ser apagados antes de proceder a la instalación del hardware.

PROTECCIÓN DE TELÉFONO/FAX/MÓDEM

Conecte una línea de Internet, teléfono o fax en los puertos protegidos contra sobretensiones que se encuentran en la parte posterior del UPS. Éste dispone de un distribuidor de línea incorporado que le proporcionará dos líneas de salida. Las salidas modulares RJ11 aceptan las conexiones estándar de teléfono de línea única. Esta conexión precisará un cable de teléfono de otra longitud, adjunto con el dispositivo que ha adquirido.

Conexión de la línea de teléfono con distribuidor incorporado:



¡Atención! Esta conexión es opcional pero altamente recomendable ya que las líneas de Internet, teléfono y fax presentan con frecuencia peligrosos aumentos y puntas de tensión, y deben ser protegidas. El UPS también funcionará perfectamente sin conexión de teléfono/ fax/ módem.

¡Advertencia! La función de protección de teléfono/fax/ módem podría resultar inoperable si no está instalada de la forma correcta. Asegúrese de que la línea de teléfono de la pared esté enchufada a la toma marcada con la palabra "IN" (entrada) y el dispositivo que va a ser protegido, esté enchufado a la toma marcada con la palabra "OUT" (salida).

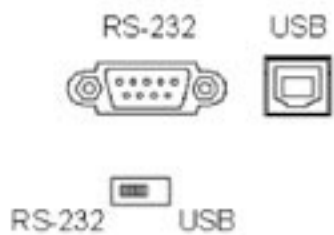
Puerto de comunicación Serie o USB (instalación opcional)

Para sacar el máximo provecho al software de control de apagado, será necesario que conecte el UPS a su ordenador para que puedan comunicarse.

El puerto de comunicación le proporcionará las siguientes funciones:

1. Control del estado del cargador
 2. Control del estado del UPS
 3. Control del estado y condición de la batería
 4. Control del estado de la utilidad
 5. Utilice el interruptor de alimentación del UPS ENCENDIDO/APAGADO/PRUEBA para programar el UPS para el ahorro de energía
- Puede conectar el UPS a su ordenador por medio del puerto Serie o del puerto USB.

Atención: Seleccione únicamente un puerto. No conecte su ordenador a través de ambos puertos.



Conecte el cable en Serie o USB (adjunto), según el que haya elegido, a su UPS y después conecte el otro extremo al puerto USB de su ordenador.

Advertencia: Utilice exclusivamente el cable de control del UPS suministrado de fábrica.

USB: Procedimiento de instalación del HID (Dispositivo de interfaz humana) en Windows

***Para obtener información sobre la instalación en otros sistemas operativos, consulte el manual del usuario del software.**

Instalación del hardware

1. Conecte el cable Serie/USB al puerto de comunicación de la batería de seguridad.
2. Conecte el cable Serie/USB al puerto de comunicación del ordenador.
3. Asegúrese de que el selector de puertos de comunicación de la parte posterior de la batería de seguridad se encuentre en "USB" o bien en RS-232 (Serie). Sólo es posible emplear un puerto de comunicación.
No conecte el USB y el Serie al mismo tiempo.

Instalación del software

1. Inserte el CD con el software de gestión de la alimentación de Belkin en la unidad de CD-ROM. El software mostrará el menú de instalación; en caso contrario, usted podrá seleccionar 'run' (Ejecutar) del menú de inicio de Windows y ejecutar 'setup.exe'. Los archivos del software de gestión de la alimentación de Belkin serán copiados en el directorio seleccionado. Una vez iniciado el software, el sistema operativo seleccionará el idioma local para la presentación. Si no se encuentra un idioma de preferencia, el software seleccionará la interfaz del usuario en inglés.
(Default:C:\Program Files\Belkin Power Management Software)
2. Después de la instalación. Para Windows 95/98, compruebe si existe un icono 'Rupsmon Daemon' en la barra de tareas. Para Windows NT, vaya a 'control panel->service' (Panel de control->servicio) y compruebe si el servicio 'Rupsmon' ha sido iniciado
3. Haga clic en 'Belkin Power Management Software' (Software de gestión de la alimentación) para el ajuste de los parámetros.
4. Haga clic en 'Select UPS' (Seleccionar UPS) para controlar un UPS local o remoto.
5. Haga clic en 'Settings' (Ajustes) para establecer el tipo de comunicación, 'Communication Type', y para seleccionar el tipo de puerto de comunicación, 'Select Comm Port'. Si aparece 'Communication with UPS' (Comunicación con UPS) en la pantalla principal, esto significará que se ha conectado con el UPS.

Desinstalación del software de gestión de la alimentación de Belkin

Para desinstalar el software de control de apagado y eliminarlo de su sistema, vaya al menú de inicio de Windows \ "Belkin Power Management Software Uninstall."

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Todas las especificaciones pueden ser objeto de modificación sin previo aviso.

MODELO	F6H350efUNV	F6H500efUNV	F6H650efUNV	
ENTRADA	Capacidad	350VA / 210W	500VA / 300W	650VA / 390W
	Alcance de tensión eléctrica	220-250 VCA / 13 A		
	Frecuencia	50 Hz (±3 Hz)		
SALIDA	Tensión eléctrica	230 VCA +/- 6 %		
	Frecuencia (en batería)	50 Hz (±1 Hz)		
BATERÍA	Tiempo de alimentación por batería	5-10 min.	7-12 min.	10-15 min.
	Transferencia a batería por tensión eléctrica demasiado baja/demasiado alta	165-276 VCA +/- 6 %		
	Tiempo normal de recarga	12 horas (cargar antes de utilizar)		
PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES	Máx. punta de tensión en amperios / julios	Amperaje máximo de puntas de tensión: 45 000 amperios / 1620 julios		
Conformidad	Seguridad	Cumple con los estándares británicos de seguridad		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Dimensiones (L X A X A)	363x141x90 mm	363x141x107 mm	
	Peso neto	4,89 kg	5,94 kg	6,16 kg

ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento

Almacene el UPS tapado y en posición vertical en un lugar fresco y seco con la batería cargada por completo. Antes de almacenarlo, cargue el UPS durante al menos cuatro horas. Desconecte todos los cables que se encuentren conectados al puerto de interfaz del ordenador para evitar una descarga innecesaria de la batería.

Almacenamiento prolongado

En caso de un almacenamiento prolongado en entornos con temperatura ambiente entre -15°C y +30°C, deberá cargar la batería del UPS cada seis meses. En caso de un almacenamiento prolongado en entornos con temperatura ambiente entre +30°C y +45°C, deberá cargar la batería del UPS cada tres meses.

Atención:



Alejar del sol

Alejar del calor

Alejar del agua

Acuerdo de licencia para el usuario de Belkin Corporation

Belkin Corporation ("Belkin") le agradece por elegir uno de nuestros productos. Este Acuerdo de licencia para el usuario ("Acuerdo") contiene los términos y condiciones en los que se le otorga la licencia para el uso limitado del producto.

POR FAVOR, LEA ESTE AVISO ATENTAMENTE. NO HAGA USO DEL SOFTWARE NI DEL PRODUCTO HASTA QUE NO HAYA LEÍDO Y DADO SU CONFORMIDAD AL PRESENTE ACUERDO. SI HACE USO DEL SOFTWARE Y DEL PRODUCTO, ESTARÁ DANDO SU CONFORMIDAD A LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES ESTABLECIDOS EN EL PRESENTE ACUERDO. SI NO ACEPTA ESTOS TÉRMINOS Y CONDICIONES, DEBERÁ DEVOLVER EL PRODUCTO CERRADO Y CON LOS DISCOS EN SU INTERIOR A LA DIRECCIÓN DE LA QUE LO OBTUVO.

ÁMBITO DE UTILIZACIÓN: En este Acuerdo, "software" significa todos los programas de software y archivos asociados legibles por máquina que están incluidos en este paquete, así como también todas las versiones modificadas, actualizaciones o mejoras de tales programas y cualquier copia de tales programas y archivos. Usted, un usuario individual que abre este sobre, podrá hacer uso del software en una única unidad central de procesamiento. No está autorizado a alquilarlo, prestarlo o cederlo, ni a utilizarlo en un sistema con varios usuarios.

LICENCIA: usted cuenta con un derecho no exclusivo de utilización del software. No está autorizado a copiar, modificar ni transferir el software o la documentación. No está autorizado a descompilar, desensamblar o utilizar cualquier otro tipo de técnicas de ingeniería inversa, dividir, analizar o modificar el software.

USO Y RESTRICCIONES: está autorizado a realizar copias de seguridad de todos los discos de software únicamente con el fin de archivarlos. Deberá reproducir el distintivo de propiedad existente en los discos y adherirlo a todas las copias de seguridad. No está autorizado a utilizar estos programas en conexión con un servicio de ordenador y deberá utilizar las copias de seguridad únicamente como reemplazo para la copia original.

PLAZO: esta licencia será efectiva a partir de la aceptación de los términos mediante la apertura del sobre o al hacer uso sin más del software adjunto, lo que representa una aceptación de este Acuerdo y su conformidad acerca del mismo, y es efectivo hasta su rescisión. La licencia limitada de este Acuerdo será rescindida de forma automática en el caso de que se incumpla alguno de los términos y condiciones del presente Acuerdo. En caso de dicha rescisión, usted está de acuerdo en destruir de forma inmediata todos los programas y documentación, incluyendo todas las copias realizadas u obtenidas por usted mismo.

EL SOFTWARE, EL PROGRAMA, LA DOCUMENTACIÓN Y CUALQUIER INFORMACIÓN, BIENES O SERVICIOS RELACIONADOS, SE PROPORCIONAN SIN NINGÚN TIPO DE GARANTÍA O DERECHO A RECLAMACIÓN. POR LA PRESENTE, BELKIN RECHAZA LAS RESTANTES GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO EXCLUSIVAMENTE, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR.

Usted asume todos los riesgos relacionados con la utilización, los resultados y el rendimiento del software, el programa y la documentación. En el caso de que el producto, el software, el programa, la documentación o la información, bienes o servicios relacionados (todos estos elementos o alguno de ellos) estén defectuosos o sean maltratados, inapropiados o provoquen algún tipo de daño o responsabilidad, usted, y no Belkin ni sus asociados, comerciantes o agentes, asumirá toda la responsabilidad, los costes de reparación, la corrección y cualquier otro tipo de pago o restitución legal. Asimismo, ninguna garantía está realizada sobre la base de la corrección, precisión, fiabilidad, exactitud o similar por lo que respecta al uso o los resultados del producto, el software, el programa, la documentación o cualquier información, bienes y servicios relacionados. Usted emplea y confía en el programa por su propia cuenta y riesgo. La garantía expuesta a continuación es la única y exclusiva garantía y restitución legal existente: Belkin garantiza que, en condiciones normales de uso, los discos del programa carezcan de defectos físicos en material y acabado durante el plazo de un (1) año desde la fecha de compra, la cual se certificará con una copia de la factura de venta. Devuelva el disco o la documentación defectuosos junto con su factura directamente a Belkin para la sustitución.

RENUNCIAS: Belkin y sus asociados no se harán en ningún caso responsables (i) en ninguna medida de beneficios perdidos o de daños especiales, imprevistos, indirectos o consiguientes, así como tampoco (ii) de ninguna reclamación o daño de cualquier naturaleza ni, bajo ninguna condición, de ninguna cantidad superior al precio abonado por el producto. Las garantías y restituciones legales establecidas aquí son exclusivamente nuestras y tienen validez por encima de todas las demás, orales o escritas, expresas o implícitas. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de las garantías implícitas o de la responsabilidad por daños imprevistos, por lo que cabe la posibilidad de que las limitaciones de renuncia y las exclusiones no le afecten. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos que pueden variar de una jurisdicción a otra. SIN EMBARGO, USTED RENUNCIA A TALES DERECHOS, EXCEPTO EN LA FORMA INDICADA EXPRESAMENTE EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE ESTE ACUERDO, EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEY.

Esta licencia se rige por las leyes vigentes en el Estado de Nueva York (EEUU), sin tener en cuenta sus divergencias con los principios legales.

RECONOCIMIENTO:

al abrir el paquete en el que se encuentra impreso el presente Acuerdo, o a través del cual es visible, usted reconoce que ha leído el Acuerdo, lo entiende y acepta que este documento es una declaración de acuerdo completa y exclusiva entre usted y Belkin y que reemplaza a cualquier otro acuerdo precedente, oral o escrito, y a cualquier otro tipo de comunicación referente al tema del presente Acuerdo.

LIMITACIÓN:

cualquier término o condición del presente Acuerdo o cualquier aplicación del mismo que pudiese ser prohibida o invalidada por la legislación de una jurisdicción en particular, deberá ser interpretada y puesta en vigor en la medida máxima permitida por dicha jurisdicción (con el acuerdo de las partes podría significar la limitación de las condiciones del presente Acuerdo o, si está permitido, hacer que se cumpla de forma más restringida), sin que afecte al resto del Acuerdo, o a cualquier otra aplicación de dicho término o condición en dicha jurisdicción o a la aplicación de dicho término o condición en cualquier otra jurisdicción.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA!

- La tensión interna de la batería es de 12V CC.
- La unidad deberá ser instalada en un entorno controlado (temperatura controlada, área de interior libre de contaminantes con conductividad).
- Todas las baterías usadas son baterías de plomo selladas. Las baterías deberán ser recicladas.

Visite la página belkin.com para obtener información sobre la sustitución de la batería.

Información de reciclaje

Su UPS contiene una batería de plomo sellada de no apertura. Sobre la batería encontrará el nombre de la misma. Le pedimos que se tome el tiempo para reciclar la batería de manera adecuada.

PÓNGASE EN CONTACTO CON BELKIN

Para ponerse en contacto con Belkin por cualquier motivo, consulte la información de contacto de nuestras oficinas a continuación.

Belkin Corporation

501 West Walnut Street
Compton, CA, 90220-5221, EEUU
+1 310 898 1100
+1 310 898 1111 fax

Belkin Ltd.

Express Business Park
Shipton Way, Rushden, NN10 6GL, Reino Unido
+44 (0) 1933 35 2000
+44 (0) 1933 31 2000 fax

Belkin B.V.

Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk, Países Bajos
+31 (0) 20 654 7300
+31 (0) 20 654 7349 fax

Belkin GmbH

Hanebergstrasse 2
80637 Munich, Alemania
+49 (0) 89 143405 0
+49 (0) 89 143405 100 fax

Belkin SAS

5 Rue du Petit Robinson, 3ème étage
78350 Jouy en Josas, Francia
+33 (0) 1 34 58 14 00
+33 (0) 1 39 46 62 89 fax

Belkin Países nórdicos

Knarrarnäsgatan 7
164 40 Kista, Suecia
+46 (0) 8 5229 1870
+46 (0) 8 5229 1874 fax

Belkin Ltd.

7 Bowen Crescent, West Gosford
NSW 2250, Australia
+61 (0) 2 4372 8600
+61 (0) 2 4372 8603 fax

Soporte técnico de Belkin

Europa: 00 800 223 55 460
EEUU: 877 736 5771

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
UPS no encendido, LED no iluminado	Botón Encendido/Apagado/Prueba no pulsado o pulsado menos de 3 segundos	Pulse el botón de Encendido/Apagado/Prueba durante más de 3 segundos
	Tensión de la batería demasiado baja	Recargue el UPS al menos durante 12 horas
	Fallo del UPS	Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Belkin
UPS siempre en modo de batería	Cable de alimentación suelto	Vuelva a conectar el cable de alimentación
	El interruptor de CA está quemado o se ha soltado	Sustituya o reinicie el interruptor
	El voltaje de CA de la red eléctrica es demasiado alto, demasiado bajo o inexistente	Estado normal
Tiempo de alimentación por batería demasiado breve	La batería no está cargada completamente	Recargue el UPS al menos durante 12 horas
	El UPS padece sobrecarga	Verifique la potencia de los equipos conectados y retire los dispositivos innecesarios
	Fallo del cargador u otra razón	Sustituya la batería. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Belkin
El UPS emite un pitido de forma continua	Sobrecarga	Retire las cargas no imprescindibles