

X. TECHNICAL SUPPORT POLICY AND WARRANTY

Imported by:

Thorne Electric Co.

P. O. Box 18363, San Antonio, Tx., 78218-0363 U.S.A.
Tel: (210) 590 12 26 Fax: (210) 590 12 58

Thorne Electric Co., warrants this product for a period of 3 years in all its parts and labor against defects in manufacture and operation, and two in battery, from date of delivery to the consumer.

CONDITIONS

To honor this warranty, major requirements may not be required other than submission of this policy together with the corresponding product, duly stamped by the retailer where it was purchased or in:

P. O. Box 18363, San Antonio, Tx., 78218-0363 U.S.A.
Tel: (210) 590 12 26 Fax: (210) 590 12 58

Thorne Electric Co., compromises to repair product and defective parts and components thereof, at no cost to the consumer, as well as product transportation costs resulting from compliance within service network that will be covered by **Thorne Electric Co.**

Repair time shall in no event be greater than 30 days from product reception anywhere where warranty can be enforceable.

This warranty does not apply in the following cases.

- When the product is used under conditions other than normal.
- When product has not been operated as described in the instructions provided.
- If product has been altered or repaired by persons not authorized by Importer distributor or manufacturer.

If case of requiring parts, components, consumables and accessories, you can get them with:

Thorne Electric Co.

P. O. Box 18363, San Antonio, Tx., 78218-0363 U.S.A.
Tel: (210) 590 12 26 Fax: (210) 590 12 58

Product: Model: Brand: Branch Seal:
No. Series: No. Invoice: Delivery dates:

MADE IN CHINA.

X. PÓLIZA DE SOPORTE TÉCNICO Y GARANTÍA

Importado por:

Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V.

Av. Ciencia #28, Fraccionamiento Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México
C.P. 54730 Tel: 5864-0300

Koblenz Eléctrica, S. A. de C. V. garantiza este producto por el término de 3 años en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento y 2 en batería, a partir de fecha de entrega al consumidor.

CONDICIONES:

Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento donde lo adquirió o en:

Av. Ciencia #28, Fraccionamiento Industrial Cuamatla
Cuautitlán Izcalli, Edo. de México
C.P. 54730 Tel: 5864-0300

Koblenz Eléctrica, S. A. de C. V. se compromete a reparar el producto, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo, sin ningún cargo al consumidor, los gastos de transportación del producto que se deriven de su cumplimiento dentro de la red de servicios serán cubiertos por **Koblenz Eléctrica, S. A. de C. V.**

El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquier sitio donde pueda hacerse efectiva la garantía.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- Quando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Quando el producto no ha sido operado siguiendo las indicaciones del instructivo proporcionado.
- Quando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por **Koblenz Eléctrica, S. A. de C. V.**

Producto:
Modelo:
Marca:
No. de Serie:
No. Factura:
Fecha de Entrega:
Sello de la Sucursal:

HECHO EN CHINA

Modelo: 5516 USBR 00-4259-00-8

Descripción: SISTEMA ELECTRÓNICO DE ENERGÍA
ININTERRUMPIDA (NO BREAK)

En caso de requerir partes, componentes, consumibles o accesorios, usted podrá obtenerlos:

CENTROS DE SERVICIO, REFACCIONES Y CONSUMIBLES

Para mayores informes sobre un
Centro de Servicio Autorizado cercano a tu domicilio
Visita nuestro sitio web: www.koblenz.com.mx Escríbenos en Whatsapp: 55 7455 2874

Edo. de México
(55)58-64-03-00

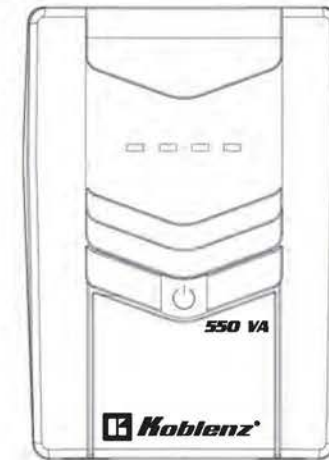
Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V.
Av. Ciencia No. 28, Fraccionamiento Industrial
Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México,
C.P. 54730

Encuéntrenos en:
@KoblenzMexico



Operation instruction manual
Manual de operación

UPS BATTERY BACK UP SISTEMA ELECTRÓNICO DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA (NO BREAK)



Model / Modelo: 5516 USBR

CONGRATULATIONS!

You have just acquired a Koblenz Electronic UPS Battery Back Up. Please read this manual carefully, before operating your new UPS. Keep manual for further references.

¡FELICIDADES!

Acaba usted de adquirir un Sistema Electrónico de Energía Ininterrumpida (No Break). Antes de operar su No Break, por favor lea este manual cuidadosamente. Conserve este manual a la mano para futuras referencias.

www.koblenz-energia.com.mx

Please read carefully before operating your new UPS.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION

SAVE THIS INSTRUCTIONS

- This manual contains important safety instructions that should be followed.
- Hazardous live parts inside can be energized by the battery when the AC input power is disconnected. If you need to de-energize this equipment, turn it off first and unplug the unit.
- Risk of electric shock, do not remove the cover. No users serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personal.
- Plug this unit into an AC power outlet with fuse or circuit breaker protection do not plug into an outlet that is not grounded.
- This unit is intended for installation in a temperature controlled, indoor area free of conductive contaminants.

CAUTION

- Keep your Koblenz UPS away from moisture and liquids.
- Do not expose the UPS to direct sunlight.
- Do not remove the UPS cover. RISK OF ELECTRIC SHOCK: IF YOUR UPS REQUIRES SERVICE TAKE IT TO AN AUTHORIZED SERVICE CENTER. Call in MEXICO 01-800-849-4711 and 1-800-548-5741 in the USA
- Plugging any domestic appliance (i.e. blender, iron, refrigerator, etc.) into the UPS will void the warranty.
- Black outlets should not be used to plug in laser printers.

I. Introduction

This uninterruptible power supply (UPS) is a high quality product designed to protect your computer system against information loss and damages in case of a blackout. It is also designed to protect computer peripherals like monitors and modems against voltage fluctuations. In the event of a power interruption this Koblenz UPS will instantly draw power from its internal battery allowing you to finish your work, save open files and shut down your computer. You can also keep watching a movie or TV show in the event of a power outage. All Koblenz UPS models feature RJ11 telephone jacks to protect your computer against voltage spikes and surges coming through your telephone line (cable not included). This model (see Table 1) also includes an integrated USB port that with the Koblenz Protek Software gives you screen warnings in case of power failure (cable included). If the blackout continues and your computer is unattended, the Koblenz Protek Software will save and close your open files and safely shutdown your computer.

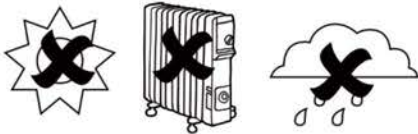
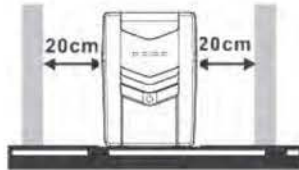
II. Inspection

The following items are inside the box:

- User's manual
 - UPS
 - Power cord
- Remove the UPS from its package and inspect it for damage that may have occurred during shipping. If any damage is discovered, re-pack the unit and return it to the place of purchase.

III. Place the UPS

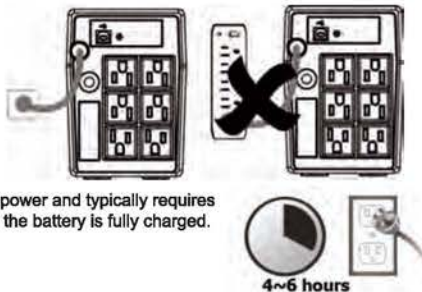
Install this UPS in a protected area that is free of excessive dust and provide 7.8-inch (20-cm) clearance on sides for adequate airflow around the unit.



- Avoid direct sunlight
- Avoid excessive heat
- Avoid excessive humidity or liquids
- Avoid excessive dust

IV. Connect UPS to Utility

Use the power cord that came with your UPS to connect the UPS directly to the wall outlet. Do not power the UPS using a surge suppressor or power strip.



Battery Charging:

The UPS battery charges whenever the UPS is connected to utility power and typically requires less than 6 hours to charge fully. Operating runtime is reduced until the battery is fully charged.

V. Connecting Equipment to UPS

Connect the equipment to Battery Power Supplied outlets.

- Battery Power Supplied Outlets (4) Connect computer, monitor, and external drive to the "Battery Power Supplied" outlets. These outlets provide battery backup, EMI filtering, line conditioning, and surge protection. Battery power is automatically provided in case of power failure.

SIGA ESTAS INSTRUCCIONES

Este manual contiene instrucciones importantes para los modelos que deberán ser seguidas durante la instalación y mantenimiento del No Break y las baterías.

- El No Break utiliza voltaje que puede ser peligroso. No intente desarmar la unidad. Esta unidad contiene partes que no son reemplazables. Solamente.
- El Voltaje interno de la batería es 12Vcc Sellada con acido y plomo, 6 baterías de células.
- Conectando cualquier otro tipo de receptáculo que tenga dos polos, tres alambres de tierra, podría resultar en descarga eléctrica peligrosa, como también a una violación a los códigos locales eléctricos.
- En el evento de una emergencia apague y desconecte el cordón de la electricidad ca, abastecedor de energía, para propiamente incapacitar el No Break.
- No permita líquidos o cualquier otro objeto que entren en No Break, no ponga bebidas líquidas o vasos que tengan líquido cerca de la unidad.
- Esta unidad esta diseñada para instalarse en medio ambiente controlado (Temperatura con control dentro de áreas. Libres de contaminantes conductivos) evitar instalar el No Break en lugares donde hay corriente de agua o humedad excesiva.
- No enchufe el No Break dentro de su propio suministro eléctrico.
- No adherir un cordón eléctrico o supresor de corrientes al el No Break.
- No adhiera ningún otro artículo que no sea parte de la computadora al No Break, como equipo medico, equipo de soporte médico, el horno de ondas o la aspiradora.
- Para reducir el riesgo de calentamiento del No Break, no lo tape, evite la ventilación fría y exposición de la luz directa del sol o instalación de la unidad cerca de aparatos como calentones y hornos.
- Desenchufe el No Break antes de limpiarlo y no use líquido, aerosol o detergente.
- No abra ni mutilé la batería o baterías. Liberan electrólitos que podrían dañar la piel, los ojos y podrían ser tóxicos.
- Las batería puede presentar un riesgo de sacudida eléctrica, corriente de circuito alto y bajo, las siguientes precauciones deberán de observarse cuando se trabaja con baterías:
 - 1) Remover relojes, anillos y otros objetos de metal de las manos.
 - 2) Use herramientas cubiertas con insulación.
 - 3) Use guates de plástico y botas.
 - 4) No ponga herramientas o partes que tenga metal en la parte de arriba de las baterías.
 - 5) Desconecte el cargador antes de conectar y desconectar la terminal de las baterías.
- El servicio de las baterías deberá ser supervisado y hacerse por personal con conocimiento de baterías, requiere cuidado. Mantenga personal no autorizado alejado.
- Cuando reemplace las baterías, reemplácelas con el mismo tipo de batería sellada con acido y plomo. La máxima temperatura de ambiente es 40 °C
- Este equipo tipo A esta listo para enchufarse con la batería instalada de suministro y puede ser operado por cualquiera.
- El enchufe principal que suministra el No Break deberá ser instalado cerca del No Break y ser de fácil acceso.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (Incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

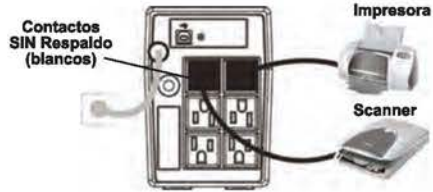
Problema	Posible causa	Solución
No muestra luz enfrente del panel.	Batería baja. Batería defectuosa. El No Break no esta prendido.	Cargar la batería por 8 horas. Reemplace la batería por otra del mismo tipo. Presione el botón para prenderlo
La alarma suena continuamente cuando el suministro AC es normal.	El No Break esta sobrecargado.	Verificar si la carga del No Break es la misma capacidad recomendada en las especificaciones.
Cuando le energía falla, el tiempo de regreso es muy corto.	El No Break esta sobrecargado. El voltaje de la batería es muy bajo. Batería defectuosa.	Remover alguna carga no critica. Cargar la batería por 8 horas o mas. Reemplácela con el mismo tipo de batería.
La comunicación entre la computadora y el No Break se perdió	El programa no se instalo debidamente. El cordón no esa conectado correctamente.	Revisar las configuraciones del programa Revise si el cordón del USB esta conectado a la computadora y revise las configuraciones.
El suministro de energía normal pero el No Break esta en batería.	El interruptor se activo. El cordón esta flojo.	Ajuste el interruptor. Conecte el cordón correctamente.

MODELO	5516 USBR	
CAPACIDAD	VA/W	550 VA / 330 W
SUMINISTRO	Voltaje	120 V~
	Rango de Voltaje sin utilizar batería	95-140 V~
	Frecuencia	60Hz
RENDIMIENTO	Regulación de Frecuencia	60Hz +/-1Hz
	Tipo de onda en Batería	Sinusoidal PWM
BATERIA	Tipo de Batería	12 V [~] / 7Ah x 1
	Tiempo de recarga	4-6 Horas 90%
TIEMPO DE TRANSFERENCIA MÁX.		4ms
PROTECCION	Protección de Corriente	Tiempo completo, 316 joules
	Filtro EMI/RFI	Tiempo Completo
	Suministro AC	Cortocircuito
FISICO	Dimensiones	287 x 100 x 142mm
	Peso Neto	4.25 kg
MEDIO AMBIENTE	Operación en el Medio Ambiente	0-40 °C 0-90% Humedad relativa
	Nivel de Ruido	Menos de 45dB
COMUNICACIÓN	USB	Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, y MAC

*Especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Contactos con Protección de Corriente todo el Tiempo (2)

Conectar la impresora, fax, escáner al enchufe con corriente protegida. Ambos enchufes no proporcionan energía durante una falla eléctrica.



PRECAUCIÓN: Nunca conecte la impresora o productos motorizados a los enchufes abastecidos por energía de batería.

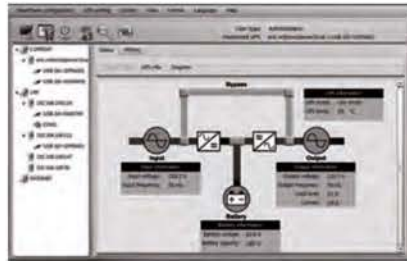
VI. Conectar Línea de Teléfono/Modem

El No Break protege una sola línea (1 entrada/ 1 salida) teléfono, modem o fax, contra corriente cuando es conectado a través del No Break. Enchufe La Red en la conexión "IN" esta se encuentra en la parte de atrás del No Break. Use el enchufe "Out" para conectar el Modem.

VII. Comunicar No Break con la Computadora

Conecte uno de los cables USB a la computadora personal y otro al puerto USB en la parte de atrás del No Break. Inserte el Programa CD o descargue la versión mas reciente en: <http://www.power-software-download.com> en su manejador y siga las instrucciones de la pantalla para que complete la instalación del programa.

Una vez que el que la Computadora Personal prende, se puede ver en color naranja un signo en la esquina del lado derecho de la parte de abajo.



VIII. Prender/ APAGAR

Para prender la unidad No Break, presione el botón. Para apagar la unidad No Break, presione el botón otra vez.

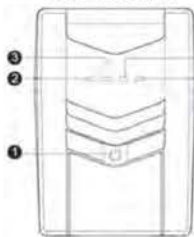
IX. Almacenar

Para almacenar el No Break por un periodo prolongado, cubra y almacénelo con la batería completamente cargada, mientras este almacenado cargue la batería cada 3 meses para garantizar la vida de la batería.



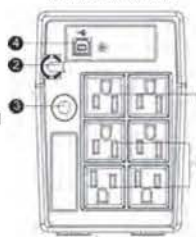
Indicadores y Controles No Break

VISTA FRONTAL



1. Switch de encendido
2. Modo AC: Iluminación Verde
3. Modo Batería: Parpadeo Amarillo
4. Sobrecarga / Falla: Iluminación Roja
5. Batería baja / Repuesto: Iluminación Azul

VISTA TRASERA



1. 4 Contactos Respaldados
2. Entrada Corriente Alterna
3. Disyuntor Térmico
4. Puerto USB
5. Bypass receptivo (Solo para protección de picos)



Botón para Prender: Presione y libere el botón que abastece la batería de energía. Presione y libere otra vez el botón para apagar la energía de la batería.



Modo Indicador AC: La luz verde del LED indica que el UPS esta pasando energía de corriente a los enchufes suministrados con energía de batería y a los enchufes protegidos.



Indicador Modo de la Batería: La luz amarilla del LED enciende cuando la corriente de energía de afuera es limitada y la batería suministra la energía los enchufes solamente a través de la batería.



Modo de la Batería: Sonando cada 10 segundos
Batería Baja: Sonando cada segundo
Reemplazar la Batería: Sonando cada 2 segundos.



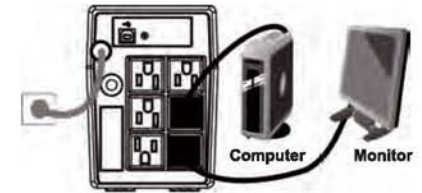
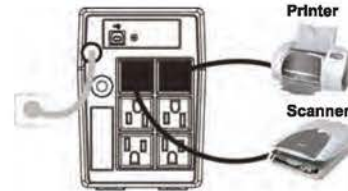
Batería Baja/Indicador Reemplazo de Batería: Esta luz azul del LED es encendida siempre que el No Break falla la batería esta baja o la vida de la batería esta llegando a su final. La batería deberá ser reemplazada cuando el botón del No Break esta pagado.



Sobrecarga: Sonando cada 0.5 segundos
Falla: Continuamente sonando

Beware of the Power Switch it must be kept in the "ON" position, otherwise, the UPS will be disabled and your equipment will not be protected during a power failure.

Full Time Surge Protection Outlets (2)



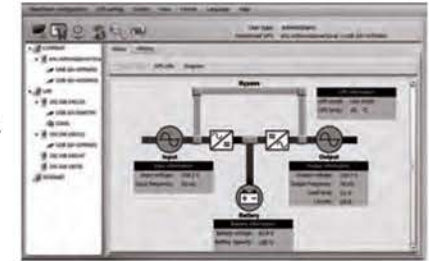
Connect a printer fax machine, or scanner to the "Full Time Surge Protected Outlets". Both outlets do not provide power during power failure.

CAUTION: DO NOT connect a printer to any Battery Power Supplied outlet.

VI. Connect UPS to Computer

Connect one end of the USB cable to PC and the other to the USB port at the rear of the UPS. Insert ViewPower software CD or download the latest version of ViewPower software from <http://www.power-software-download.com> to your hard drive. Follow on-screen instructions to complete the software installation.

Once PC is restarted, ViewPower is geared and presents as an orange plug icon located in the system tray at the right-bottom corner.



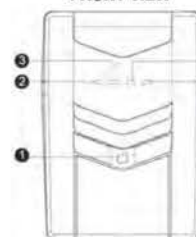
VII. Turn On/Off

To turn on the UPS unit, press the power On/Off Switch once. To turn off the UPS unit, press the Power On/Off Switch again.

VIII. Storage

To store the UPS for an extended period, cover it and store with battery fully charged. While in storage, recharge the battery every 3 months to secure battery life.

FRONT VIEW



1. Power switch
2. AC Mode: Green lighting
3. W Battery mode: Yellow flashing
4. X Overload / fault: Red lighting
5. Y Low battery / replacement: Blue lighting



Power Switch: Press and release the button to supply power to the Battery Power Supplied Outlets. Press and release the button again to switch off power to the Battery Power Supplied Outlets.

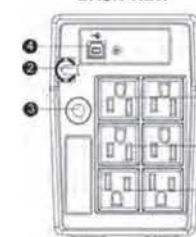


AC Mode Indicator: This green LED is lit when the UPS transfers utility power to both Battery Power Supplied Outlets and Full Time Surge Protection Outlets.



Battery Mode Indicator: This yellow LED flashes when the utility power is outside acceptable limits and the battery supplies power only through the Battery Power Supplied Outlets.

BACK VIEW



1. 4 Battery backup outlets
2. AC input
- 3.W Circuit breaker
4. X USB port
5. Y Bypass receptacles (for surge-only protection)



Battery Mode: sounding every 10 seconds
Low Battery: sounding every seconds
Battery Replacement: sounding every 2 second.



Low Battery/Battery Replacement Indicator: This blue LED is lit whenever the UPS fails, low battery occurs, or battery is close to the end of its useful life. The battery should be replaced with UPS switched off.



Overload: sounding every 0.5 seconds
Fault: continuously sounding

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains important instructions for this UPS that should be followed during installation and maintenance of the UPS and batteries.

- This UPS utilizes voltage that may be hazardous. Do not attempt to disassemble the unit. The unit contains no user replaceable parts. Only factory service personnel may perform repairs.
- Internal battery voltage is 12Vcc. Sealed, lead-acid, 6 cells battery.
- Connection to any other type of receptacle other than a two-pole, three-wire grounded receptacle may result in shock hazard as well as violate local electrical codes.
- In the event of an emergency, press the "OFF" button and disconnect the power cord from the AC power supply to properly disable the UPS.
- Do not allow any liquids or any foreign object to enter the UPS. Do not place beverages or any other liquid-containing vessels on or near the unit.
- This unit is intended installation in a controlled environment (temperature controlled, indoor area free of conductive contaminants). Avoid installing the UPS in locations where there is standing or running water, or excessive humidity.
- Do not plug the UPS input into its own output.
- Do not attach a power strip or surge suppressor to the UPS.
- Do not attach non-computer-related items, such as medical equipment, life-support equipment, microwave ovens, or vacuum cleaners to UPS.
- To reduce the risk of overheating the UPS, do not cover the UPS' cooling vents and avoid exposing the unit to direct sunlight or installing the unit near heat emitting appliances such as space heater or furnaces.
- Unplug the UPS prior to cleaning and do not use liquid or spray detergent.
- Do not open or mutilate the battery or batteries. Release electrolyte is harmful to the skin and eyes. It may be toxic.

- A battery can present a risk of electrical shock and high short circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries:
 - 1) Remove watches, rings, or other metal objects from the hands.
 - 2) Use tools with insulated handles.
 - 3) Wear rubber gloves and boots.
 - 4) Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
 - 5) Disconnect charging source prior to connecting or disconnecting batteries terminal.
- Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable of batteries and the required precautions. Keep unauthorized personnel away from batteries.
- When replacing batteries, replace with the same number and type of sealed lead-acid battery. The maximum ambient temperature rating is 40°C.
- During the installation of this equipment it should be assured that the sum of the leakage currents of the UPS and the connected loads does not exceed 3.5mA.
- This pluggable type A equipment with battery already installed by the supplier is operator installable and may be operated by laymen.
- Attention, hazardous through electric shock. Also with disconnection of this unit from the mains, hazardous voltage still may be accessible through supply from battery. The battery supply should be therefore disconnected in the plus and minus pole of the battery when maintenance or service work inside the UPS is necessary.
- The mains socket outlet that supplies the UPS shall be installed near the UPS and shall be easily accessible.

Problem	Probable Cause	Solution
No LED display on the front panel.	Low battery. Battery fault. The UPS is not turned on.	Charge the battery at least 8 hours. Replace the battery with the same type of battery. Press the power switch again to turn on the UPS.
Alarm continuously sounds when the mains is normal.	The UPS is overloaded.	Remove some loads first. Before reconnecting equipment, please verify that the load matches the UPS capability specified in the specs.
When power fails, backup time is shorten.	The UPS is overloaded. Battery voltage is too low. Battery defect. It might be due to high temperature operation environment, or improper operation to battery.	Remove some critical load. Charge the battery at least 8 hours. Replace the battery with the same type of battery.
The mains is normal but LED is flashing.	Power cord is loose.	Reconnect the power cord properly.

Por favor lea este manual cuidadosamente antes de operar su No Break

I. Introducción

El Sistema Electrónico de Energía Ininterrumpida (No Break) es un equipo de alta calidad diseñado especialmente para proteger a las computadoras contra la pérdida de información y daños a los componentes periféricos como monitores y módems, durante fluctuaciones de corriente o CUANDO SE VA LA LUZ; el sistema de respaldo de energía Koblenz transferirá la carga o una fuente alterna derivada de una batería integrada al No Break. La batería proveerá energía al tiempo suficiente para salvar archivos y concluir trabajos en la computadora. Así mismo, permite disfrutar de programas de televisión y películas en video por un tiempo limitado, dependiendo de la carga de la batería.

Estos modelos incluyen puerto de comunicación USB (ver cuadro 1), el cual conectado a su computadora y con la instalación del Koblenz Protek Software, le dará mensajes de advertencia en la pantalla de su computadora en caso de fallas en el suministro eléctrico. Durante un apagón de larga duración, las baterías del No Break comienzan a descargarse, el Koblenz Protek Software permite el cierre automático del sistema operativo y de sus archivos.

II. Inspección

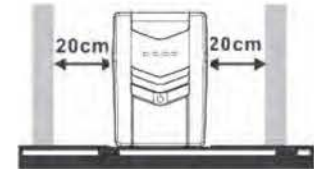
Los siguientes artículos están dentro de la caja:

- Manual del Usuario
- Cable USB
- No Break
- Programa CD

Al sacar el No Break de la caja, es necesario inspeccionar si algún daño fue causado en el envío de la mercancía, si la unidad está dañada póngala en la caja y devuélvala a la tienda donde la compro.

III. Lugar del No Break

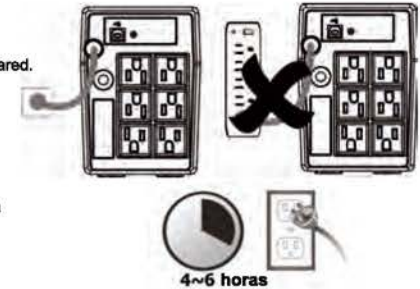
Permita 7.8 pulgadas (20-cm) de espacio a los lados para la circulación de aire alrededor de la unidad cuando la unidad es instalada al lado del monitor.



- Evitar la luz directa del sol.
- Evitar calor excesivo.
- Evitar excesiva humedad y líquidos.
- Evitar polvo excesivo.

IV. Enchufe el No Break a la Corriente

- Conecte el cable de línea del No break directamente al enchufe de la pared.
- No conecte al No Break otro cable, supresor o extensión de corriente.



Cargando la Batería:

El No Break se carga siempre que este conectado a la corriente eléctrica y típicamente necesita 6 horas para carga completa.

V. Conecte el Equipo al No Break

Conecte los equipos que desea respaldar en los contactos del No Break con respaldo de energía (negros).

Modelo 5516 USBR 4 contactos respaldados.

Estos contactos proporcionan batería de reserva, EMI esta filtrando condicionando la línea de protección de corriente.

La energía de la batería es activada automáticamente en caso de una falla eléctrica. Asegúrese de que el No Break este prendido de otra manera el No Break se deshabilitará y su equipo no será protegido en caso de una falla eléctrica.



X. TECHNICAL SUPPORT POLICY AND WARRANTY

Imported by:

Thorne Electric Co.

P. O. Box 18363, San Antonio, Tx., 78218-0363 U.S.A.
Tel: (210) 590 12 26 Fax: (210) 590 12 58

Thorne Electric Co., warrants this product for a period of 3 years in all its parts and labor against defects in manufacture and operation, and two in battery, from date of delivery to the consumer.

CONDITIONS

To honor this warranty, major requirements may not be required other than submission of this policy together with the corresponding product, duly stamped by the retailer where it was purchased or in:

P. O. Box 18363, San Antonio, Tx., 78218-0363 U.S.A.
Tel: (210) 590 12 26 Fax: (210) 590 12 58

Thorne Electric Co., compromises to repair product and defective parts and components thereof, at no cost to the consumer, as well as product transportation costs resulting from compliance within service network that will be covered by **Thorne Electric Co.**

Repair time shall in no event be greater than 30 days from product reception anywhere where warranty can be enforceable.

This warranty does not apply in the following cases.

- When the product is used under conditions other than normal.
- When product has not been operated as described in the instructions provided.
- If product has been altered or repaired by persons not authorized by Importer distributor or manufacturer.

If case of requiring parts, components, consumables and accessories, you can get them with:

Thorne Electric Co.

P. O. Box 18363, San Antonio, Tx., 78218-0363 U.S.A.
Tel: (210) 590 12 26 Fax: (210) 590 12 58

Product: Model: Brand: Branch Seal:
No. Series: No. Invoice: Delivery dates:

MADE IN CHINA.

X. PÓLIZA DE SOPORTE TÉCNICO Y GARANTÍA

Importado por:

Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V.

Av. Ciencia #28, Fraccionamiento Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México
C.P. 54730 Tel: 5864-0300

Koblenz Eléctrica, S. A. de C. V. garantiza este producto por el término de 3 años en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento y 2 en batería, a partir de fecha de entrega al consumidor.

CONDICIONES:

Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento donde lo adquirió o en:

Av. Ciencia #28, Fraccionamiento Industrial Cuamatla
Cuautitlán Izcalli, Edo. de México
C.P. 54730 Tel: 5864-0300

Koblenz Eléctrica, S. A. de C. V. se compromete a reparar el producto, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo, sin ningún cargo al consumidor, los gastos de transportación del producto que se deriven de su cumplimiento dentro de la red de servicios serán cubiertos por **Koblenz Eléctrica, S. A. de C. V.**

El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquier sitio donde pueda hacerse efectiva la garantía.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- Quando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Quando el producto no ha sido operado siguiendo las indicaciones del instructivo proporcionado.
- Quando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por **Koblenz Eléctrica, S. A. de C. V.**

Producto:
Modelo:
Marca:
No. de Serie:
No. Factura:
Fecha de Entrega:
Sello de la Sucursal:

HECHO EN CHINA

Modelo: 7516 USBR 00-4260-00-6

Descripción: SISTEMA ELECTRÓNICO DE ENERGÍA
ININTERRUMPIDA (NO BREAK)

En caso de requerir partes, componentes, consumibles o accesorios, usted podrá obtenerlos:

CENTROS DE SERVICIO, REFACCIONES Y CONSUMIBLES

Para mayores informes sobre un
Centro de Servicio Autorizado cercano a tu domicilio
Visita nuestro sitio web: www.koblenz.com.mx Escríbenos en Whatsapp: 55 7455 2874

Edo. de México
(55)58-64-03-00

Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V.
Av. Ciencia No. 28, Fraccionamiento Industrial
Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México,
C.P. 54730

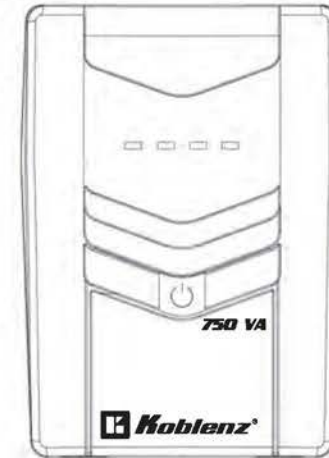
Encuéntrenos en:
@KoblenzMexico



Koblenz®

Operation instruction manual
Manual de operación

UPS BATTERY BACK UP SISTEMA ELECTRÓNICO DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA (NO BREAK)



Model / Modelo: 7516 USBR

CONGRATULATIONS!

You have just acquired a Koblenz Electronic UPS Battery Back Up. Please read this manual carefully, before operating your new UPS. Keep manual for further references.

¡FELICIDADES!

Acaba usted de adquirir un Sistema Electrónico de Energía Ininterrumpida (No Break). Antes de operar su No Break, por favor lea este manual cuidadosamente. Conserve este manual a la mano para futuras referencias.

www.koblenz-energia.com.mx

Please read carefully before operating your new UPS.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION SAVE THIS INSTRUCTIONS

- This manual contains important safety instructions that should be followed.
- Hazardous live parts inside can be energized by the battery when the AC input power is disconnected. If you need to de-energize this equipment, turn it off first and unplug the unit.
- Risk of electric shock, do not remove the cover. No users serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personal.
- Plug this unit into an AC power outlet with fuse or circuit breaker protection do not plug into an outlet that is not grounded.
- This unit is intended for installation in a temperature controlled, indoor area free of conductive contaminants.

CAUTION

- Keep your Koblenz UPS away from moisture and liquids.
- Do not expose the UPS to direct sunlight.
- Do not remove the UPS cover. RISK OF ELECTRIC SHOCK: IF YOUR UPS REQUIRES SERVICE TAKE IT TO AN AUTHORIZED SERVICE CENTER. Call in MEXICO 01-800-849-4711 and 1-800-548-5741 in the USA
- Plugging any domestic appliance (i.e. blender, iron, refrigerator, etc.) into the UPS will void the warranty.
- Black outlets should not be used to plug in laser printers.

I. Introduction

This uninterruptible power supply (UPS) is a high quality product designed to protect your computer system against information loss and damages in case of a blackout. It is also designed to protect computer peripherals like monitors and modems against voltage fluctuations. In the event of a power interruption this Koblenz UPS will instantly draw power from its internal battery allowing you to finish your work, save open files and shut down your computer. You can also keep watching a movie or TV show in the event of a power outage. All Koblenz UPS models feature RJ11 telephone jacks to protect your computer against voltage spikes and surges coming through your telephone line (cable not included). This model (see Table 1) also includes an integrated USB port that with the Koblenz Protek Software gives you screen warnings in case of power failure (cable included). If the blackout continues and your computer is unattended, the Koblenz Protek Software will save and close your open files and safely shutdown your computer.

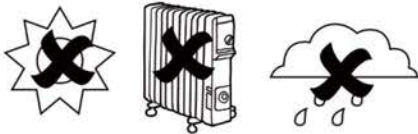
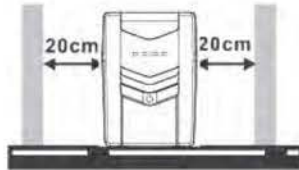
II. Inspection

The following items are inside the box:

- User's manual
 - UPS
 - Power cord
- Remove the UPS from its package and inspect it for damage that may have occurred during shipping. If any damage is discovered, re-pack the unit and return it to the place of purchase.

III. Place the UPS

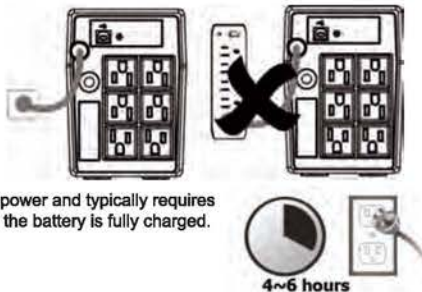
Install this UPS in a protected area that is free of excessive dust and provide 7.8-inch (20-cm) clearance on sides for adequate airflow around the unit.



- Avoid direct sunlight
- Avoid excessive heat
- Avoid excessive humidity or liquids
- Avoid excessive dust

IV. Connect UPS to Utility

Use the power cord that came with your UPS to connect the UPS directly to the wall outlet. Do not power the UPS using a surge suppressor or power strip.



Battery Charging:

The UPS battery charges whenever the UPS is connected to utility power and typically requires less than 6 hours to charge fully. Operating runtime is reduced until the battery is fully charged.

V. Connecting Equipment to UPS

Connect the equipment to Battery Power Supplied outlets.

- Battery Power Supplied Outlets (4) Connect computer, monitor, and external drive to the "Battery Power Supplied" outlets. These outlets provide battery backup, EMI filtering, line conditioning, and surge protection. Battery power is automatically provided in case of power failure.

SIGA ESTAS INSTRUCCIONES

Este manual contiene instrucciones importantes para los modelos que deberán ser seguidas durante la instalación y mantenimiento del No Break y las baterías.

- El No Break utiliza voltaje que puede ser peligroso. No intente desarmar la unidad. Esta unidad contiene partes que no son reemplazables. Solamente.
- El Voltaje interno de la batería es 12Vcc Sellada con acido y plomo, 6 baterías de células.
- Conectando cualquier otro tipo de receptáculo que tenga dos polos, tres alambres de tierra, podría resultar en descarga eléctrica peligrosa, como también a una violación a los códigos locales eléctricos.
- En el evento de una emergencia apague y desconecte el cordón de la electricidad ca, abastecedor de energía, para propiamente incapacitar el No Break.
- No permita líquidos o cualquier otro objeto que entren en No Break, no ponga bebidas líquidas o vasos que tengan líquido cerca de la unidad.
- Esta unidad esta diseñada para instalarse en medio ambiente controlado (Temperatura con control dentro de áreas. Libres de contaminantes conductivos) evitar instalar el No Break en lugares donde hay corriente de agua o humedad excesiva.
- No enchufe el No Break dentro de su propio suministro eléctrico.
- No adherir un cordón eléctrico o supresor de corrientes al el No Break.
- No adhiera ningún otro artículo que no sea parte de la computadora al No Break, como equipo medico, equipo de soporte médico, el horno de ondas o la aspiradora.
- Para reducir el riesgo de calentamiento del No Break, no lo tape, evite la ventilación fría y exposición de la luz directa del sol o instalación de la unidad cerca de aparatos como calentones y hornos.
- Desenchufe el No Break antes de limpiarlo y no use líquido, aerosol o detergente.
- No abra ni mutilé la batería o baterías. Liberan electrólitos que podrían dañar la piel, los ojos y podrían ser tóxicos.
- Las batería puede presentar un riesgo de sacudida eléctrica, corriente de circuito alto y bajo, las siguientes precauciones deberán de observarse cuando se trabaja con baterías:
 - 1) Remover relojes, anillos y otros objetos de metal de las manos.
 - 2) Use herramientas cubiertas con insulación.
 - 3) Use guates de plástico y botas.
 - 4) No ponga herramientas o partes que tenga metal en la parte de arriba de las baterías.
 - 5) Desconecte el cargador antes de conectar y desconectar la terminal de las baterías.
- El servicio de las baterías deberá ser supervisado y hacerse por personal con conocimiento de baterías, requiere cuidado. Mantenga personal no autorizado alejado.
- Cuando reemplaza las baterías, reemplácelas con el mismo tipo de batería sellada con acido y plomo. La máxima temperatura de ambiente es 40 °C
- Este equipo tipo A esta listo para enchufarse con la batería instalada de suministro y puede ser operado por cualquiera.
- El enchufe principal que suministra el No Break deberá ser instalado cerca del No Break y ser de fácil acceso.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (Incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

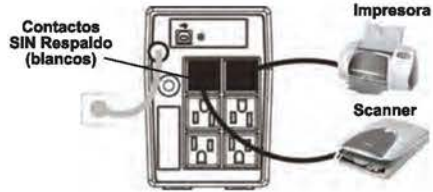
Problema	Posible causa	Solución
No muestra luz enfrente del panel.	Batería baja. Batería defectuosa. El No Break no esta prendido.	Cargar la batería por 8 horas. Reemplace la batería por otra del mismo tipo. Presione el botón para prenderlo
La alarma suena continuamente cuando el suministro AC es normal.	El No Break esta sobrecargado.	Verificar si la carga del No Break es la misma capacidad recomendada en las especificaciones.
Cuando le energía falla, el tiempo de regreso es muy corto.	El No Break esta sobrecargado. El voltaje de la batería es muy bajo. Batería defectuosa.	Remover alguna carga no crítica. Cargar la batería por 8 horas o mas. Reemplácela con el mismo tipo de batería.
La comunicación entre la computadora y el No Break se perdió	El programa no se instalo debidamente. El cordón no esa conectado correctamente.	Revisar las configuraciones del programa Revise si el cordón del USB esta conectado a la computadora y revise las configuraciones.
El suministro de energía normal pero el No Break esta en batería.	El interruptor se activo. El cordón esta flojo.	Ajuste el interruptor. Conecte el cordón correctamente.

MODELO	7516 USBR	
CAPACIDAD	VA/W	750 VA / 450 W
SUMINISTRO	Voltaje	120 V~
	Rango de Voltaje sin utilizar batería	95-140 V~
	Frecuencia	60Hz
RENDIMIENTO	Regulación de Frecuencia	60Hz +/-1Hz
	Tipo de Onda en Batería	Onda Sinusoidal PWM
BATERIA	Tipo de Batería	12 V [~] / 9Ah x 1
	Tiempo de recarga	4-6 Horas 90%
TIEMPO DE TRANSFERENCIA MÁX.		4ms
PROTECCION	Protección de Corriente	Tiempo completo, 316 joules
	Filtro EMI/RFI	Tiempo Completo
	Suministro AC	Cortocircuito
FISICO	Dimensiones	287 x 100 x 142mm
	Peso Neto	4.25 kg
MEDIO AMBIENTE	Operación en el Medio Ambiente	0-40 °C 0-90% Humedad relativa
	Nivel de Ruido	Menos de 45dB
COMUNICACIÓN	USB	Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, y MAC

*Especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Contactos con Protección de Corriente todo el Tiempo (2)

Conectar la impresora, fax, escáner al enchufe con corriente protegida. Ambos enchufes no proporcionan energía durante una falla eléctrica.



PRECAUCIÓN: Nunca conecte la impresora o productos motorizados a los enchufes abastecidos por energía de batería.

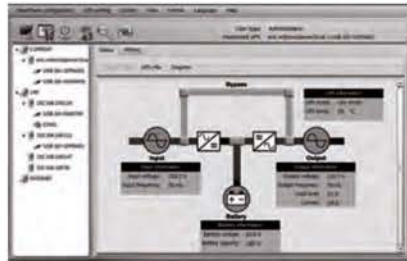
VI. Conectar Línea de Teléfono/Modem

El No Break protege una sola línea (1 entrada/ 1 salida) teléfono, modem o fax, contra corriente cuando es conectado a través del No Break. Enchufe La Red en la conexión "IN" esta se encuentra en la parte de atrás del No Break. Use el enchufe "Out" para conectar el Modem.

VII. Comunicar No Break con la Computadora

Conecte uno de los cables USB a la computadora personal y otro al puerto USB en la parte de atrás del No Break. Inserte el Programa CD o descargue la versión mas reciente en: <http://www.power-software-download.com> en su manejador y siga las instrucciones de la pantalla para que complete la instalación del programa.

Una vez que el que la Computadora Personal prende, se puede ver en color naranja un signo en la esquina del lado derecho de la parte de abajo.



VIII. Prender/ APAGAR

Para prender la unidad No Break, presione el botón. Para apagar la unidad No Break, presione el botón otra vez.

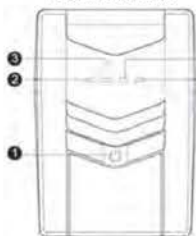
IX. Almacenar

Para almacenar el No Break por un periodo prolongado, cubra y almacénelo con la batería completamente cargada, mientras este almacenado cargue la batería cada 3 meses para garantizar la vida de la batería.



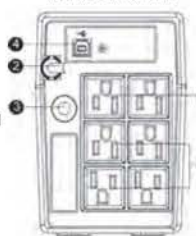
Indicadores y Controles No Break

VISTA FRONTAL



1. Switch de encendido
2. Modo AC: Iluminación Verde
3. Modo Batería: Parpadeo Amarillo
4. Sobrecarga / Falla: Iluminación Roja
5. Batería baja / Repuesto: Iluminación Azul

VISTA TRASERA



1. 4 Contactos respaldados
2. Entrada Corriente Alterna
3. Disyuntor Térmico
4. Puerto USB
5. Bypass receptivo (Solo para protección de picos)



Botón para Prender: Presione y libere el botón que abastece la batería de energía. Presione y libere otra vez el botón para apagar la energía de la batería.



Modo Indicador AC: La luz verde del LED indica que el UPS esta pasando energía de corriente a los enchufes suministrados con energía de batería y a los enchufes protegidos.



Indicador Modo de la Batería: La luz amarilla del LED enciende cuando la corriente de energía de afuera es limitada y la batería suministra la energía los enchufes solamente a través de la batería.



Modo de la Batería: Sonando cada 10 segundos
Batería Baja: Sonando cada segundo
Reemplazar la Batería: Sonando cada 2 segundos.



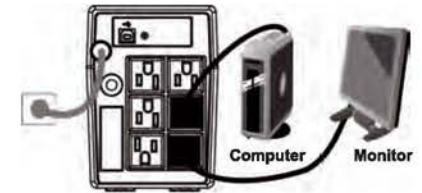
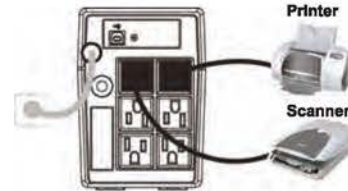
Batería Baja/Indicador Reemplazo de Batería: Esta luz azul del LED es encendida siempre que el No Break falla la batería esta baja o la vida de la batería esta llegando a su final. La batería deberá ser reemplazada cuando el botón del No Break esta pagado.



Sobrecarga: Sonando cada 0.5 segundos
Falla: Continuamente sonando

Beware of the Power Switch it must be kept in the "ON" position, otherwise, the UPS will be disabled and your equipment will not be protected during a power failure.

Full Time Surge Protection Outlets (2)



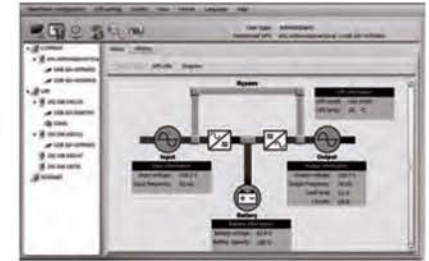
Connect a printer fax machine, or scanner to the "Full Time Surge Protected Outlets". Both outlets do not provide power during power failure.

CAUTION: DO NOT connect a printer to any Battery Power Supplied outlet.

VI. Connect UPS to Computer

Connect one end of the USB cable to PC and the other to the USB port at the rear of the UPS. Insert ViewPower software CD or download the latest version of ViewPower software from <http://www.power-software-download.com> to your hard drive. Follow on-screen instructions to complete the software installation.

Once PC is restarted, ViewPower is geared and presents as an orange plug icon located in the system tray at the right-bottom corner.



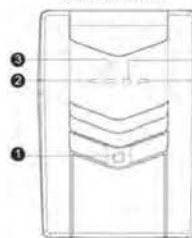
VII. Turn On/Off

To turn on the UPS unit, press the power On/Off Switch once. To turn off the UPS unit, press the Power On/Off Switch again.

VIII. Storage

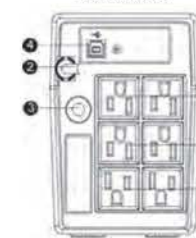
To store the UPS for an extended period, cover it and store with battery fully charged. While in storage, recharge the battery every 3 months to secure battery life.

FRONT VIEW



1. Power switch
2. AC Mode: Green lighting
3. W Battery mode: Yellow flashing
4. X Overload / fault: Red lighting
5. Y Low battery / replacement: Blue lighting

BACK VIEW



1. 4 Battery backup outlets
2. AC input
3. W Circuit breaker
4. X USB port
5. Y Bypass receptacles (for surge-only protection)



Power Switch: Press and release the button to supply power to the Battery Power Supplied Outlets. Press and release the button again to switch off power to the Battery Power Supplied Outlets.



AC Mode Indicator: This green LED is lit when the UPS transfers utility power to both Battery Power Supplied Outlets and Full Time Surge Protection Outlets.



Battery Mode Indicator: This yellow LED flashes when the utility power is outside acceptable limits and the battery supplies power only through the Battery Power Supplied Outlets.



Battery Mode: sounding every 10 seconds
Low Battery: sounding every seconds
Battery Replacement: sounding every 2 second.



Low Battery/Battery Replacement Indicator: This blue LED is lit whenever the UPS fails, low battery occurs, or battery is close to the end of its useful life. The battery should be replaced with UPS switched off.



Overload: sounding every 0.5 seconds
Fault: continuously sounding

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains important instructions for this UPS that should be followed during installation and maintenance of the UPS and batteries.

- This UPS utilizes voltage that may be hazardous. Do not attempt to disassemble the unit. The unit contains no user replaceable parts. Only factory service personnel may perform repairs.
- Internal battery voltage is 12Vcc. Sealed, lead-acid, 6 cells battery.
- Connection to any other type of receptacle other than a two-pole, three-wire grounded receptacle may result in shock hazard as well as violate local electrical codes.
- In the event of an emergency, press the "OFF" button and disconnect the power cord from the AC power supply to properly disable the UPS.
- Do not allow any liquids or any foreign object to enter the UPS. Do not place beverages or any other liquid-containing vessels on or near the unit.
- This unit is intended installation in a controlled environment (temperature controlled, indoor area free of conductive contaminants). Avoid installing the UPS in locations where there is standing or running water, or excessive humidity.
- Do not plug the UPS input into its own output.
- Do not attach a power strip or surge suppressor to the UPS.
- Do not attach non-computer-related items, such as medical equipment, life-support equipment, microwave ovens, or vacuum cleaners to UPS.
- To reduce the risk of overheating the UPS, do not cover the UPS' cooling vents and avoid exposing the unit to direct sunlight or installing the unit near heat emitting appliances such as space heater or furnaces.
- Unplug the UPS prior to cleaning and do not use liquid or spray detergent.
- Do not open or mutilate the battery or batteries. Release electrolyte is harmful to the skin and eyes. It may be toxic.

- A battery can present a risk of electrical shock and high short circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries:
 - 1) Remove watches, rings, or other metal objects from the hands.
 - 2) Use tools with insulated handles.
 - 3) Wear rubber gloves and boots.
 - 4) Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
 - 5) Disconnect charging source prior to connecting or disconnecting batteries terminal.
- Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable of batteries and the required precautions. Keep unauthorized personnel away from batteries.
- When replacing batteries, replace with the same number and type of sealed lead-acid battery. The maximum ambient temperature rating is 40°C.
- During the installation of this equipment it should be assured that the sum of the leakage currents of the UPS and the connected loads does not exceed 3.5mA.
- This pluggable type A equipment with battery already installed by the supplier is operator installable and may be operated by laymen.
- Attention, hazardous through electric shock. Also with disconnection of this unit from the mains, hazardous voltage still may be accessible through supply from battery. The battery supply should be therefore disconnected in the plus and minus pole of the battery when maintenance or service work inside the UPS is necessary.
- The mains socket outlet that supplies the UPS shall be installed near the UPS and shall be easily accessible.

Problem	Probable Cause	Solution
No LED display on the front panel.	Low battery. Battery fault. The UPS is not turned on.	Charge the battery at least 8 hours. Replace the battery with the same type of battery. Press the power switch again to turn on the UPS.
Alarm continuously sounds when the mains is normal.	The UPS is overloaded.	Remove some loads first. Before reconnecting equipment, please verify that the load matches the UPS capability specified in the specs.
When power fails, backup time is shorten.	The UPS is overloaded. Battery voltage is too low. Battery defect. It might be due to high temperature operation environment, or improper operation to battery.	Remove some critical load. Charge the battery at least 8 hours. Replace the battery with the same type of battery.
The mains is normal but LED is flashing.	Power cord is loose.	Reconnect the power cord properly.

Por favor lea este manual cuidadosamente antes de operar su No Break

I. Introducción

El Sistema Electrónico de Energía Ininterrumpida (No Break) es un equipo de alta calidad diseñado especialmente para proteger a las computadoras contra la pérdida de información y daños a los componentes periféricos como monitores y módems, durante fluctuaciones de corriente o CUANDO SE VA LA LUZ; el sistema de respaldo de energía Koblenz transferirá la carga o una fuente alterna derivada de una batería integrada al No Break. La batería proveerá energía al tiempo suficiente para salvar archivos y concluir trabajos en la computadora. Así mismo, permite disfrutar de programas de televisión y películas en video por un tiempo limitado, dependiendo de la carga de la batería.

Estos modelos incluyen puerto de comunicación USB (ver cuadro 1), el cual conectado a su computadora y con la instalación del Koblenz Protek Software, le dará mensajes de advertencia en la pantalla de su computadora en caso de fallas en el suministro eléctrico. Durante un apagón de larga duración, las baterías del No Break comienzan a descargarse, el Koblenz Protek Software permite el cierre automático del sistema operativo y de sus archivos.

II. Inspección

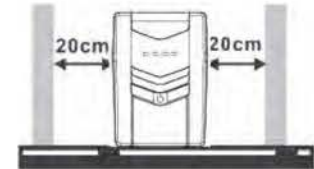
Los siguientes artículos están dentro de la caja:

- Manual del Usuario
- Cable USB
- No Break
- Programa CD

Al sacar el No Break de la caja, es necesario inspeccionar si algún daño fue causado en el envío de la mercancía, si la unidad está dañada póngala en la caja y devuélvala a la tienda donde la compró.

III. Lugar del No Break

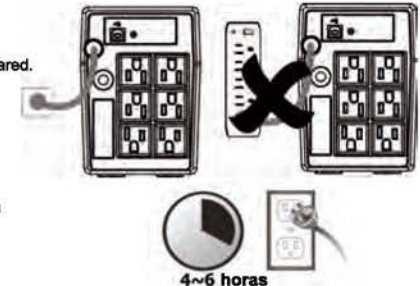
Permita 7.8 pulgadas (20-cm) de espacio a los lados para la circulación de aire alrededor de la unidad cuando la unidad es instalada al lado del monitor.



- Evitar la luz directa del sol.
- Evitar calor excesivo.
- Evitar excesiva humedad y líquidos.
- Evitar polvo excesivo.

IV. Enchufe el No Break a la Corriente

- Conecte el cable de línea del No break directamente al enchufe de la pared.
- No conecte al No Break otro cable, supresor o extensión de corriente.



Cargando la Batería:

El No Break se carga siempre que este conectado a la corriente eléctrica y típicamente necesita 6 horas para carga completa.

V. Conecte el Equipo al No Break

Conecte los equipos que desea respaldar en los contactos del No Break con respaldo de energía (negros).

Modelo 7516 USBR 4 contactos respaldados.

Estos contactos proporcionan batería de reserva, EMI esta filtrando condicionando la línea de protección de corriente.

La energía de la batería es activada automáticamente en caso de una falla eléctrica. Asegúrese de que el No Break este prendido de otra manera el No Break se deshabilitará y su equipo no será protegido en caso de una falla eléctrica.

