

MANUAL DE USO

SERVICIO POSVENTA ATOMLUX

Av. Rodríguez Peña 4069 B1650IRE San Martín, Pcia. de Buenos Aires, Argentina Tel: 011-4753-7994 / 011-4755-1366 Website: www.atomlux.com.ar E-mail: repa@atomlux.com.ar CUIT: 33573855839 Hecho en China

Para ser completado por la casa vendedora		
Modelo: N° Serie:		
Adquirido en:		
Domicilio:		
Localidad:		
Fecha de Compra:		
Factura N°:		
Nombre del Comprador;		
SELLO Y FIRMA DE LA CASA VENDEDORA		



atomlux

TALON DE REGISTRO

MODELO: N° Serie:	DATOS DEL COMPRADOR	
DATOS DE LA CASA VENDEDORA	Apellido y Nombres:	
Adquirido en:		
Domicilio:	Domicilio:	
Localidad: C.P.:	Localidad: C.P.:	
Fecha Compra:/ Factura N°	Teléfono:	

Garantía 2 años

Importa Distribuye y Garantiza

CERTIFICADO DE GARANTIA

ATOMLUX S.R.L. garantiza al comprador original, que este Producto adquirido (en adelante "EQUIPO"), funcionará de acuerdo a las especificaciones indicadas en el Manual de Uso adjunto, dentro de las siguientes condiciones:

- La presente garantía cubre al equipo contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material. El tiempo de cobertura de esta garantía comienza desde la fecha de factura de venta al consumidor.
- 2) Tiempos de cobertura:
 - a) 2 años para el equipo, excepto sus baterías y/o lámparas (si el equipo los tuviera).
 - b) 1 año para las baterías; condicionado a verificación técnica en el Servicio Posventa Atomlux acerca del buen uso, y que se haya mantenido al equipo conectado permanentemente a la red de energía.
- 3) Esta garantía no ampara defectos originados por:
 - a) Deficiencias en la instalación eléctrica del domicilio del usuario, tales como sobretensiones, muy bajas tensiones, cortocircuitos, falta de conexión a tierra.
 - b) Conexión, instalación y uso de este EQUIPO no conforme a lo especificado en el Manual de Uso.
 - c) Golpes, maltratos, accidentes de cualquier naturaleza u origen y/o modificaciones no autorizadas efectuadas en el EQUIPO, que pudieran perjudicar, a juicio de ATOMLUX S.R.L., su buen funcionamiento.
 - D) Mal uso de las baterías; por ejemplo: Falta de carga (equipo desconectado de la red de energía) por lapsos mayores a un mes.
- 4) En el caso que el EQUIPO no funcionara de acuerdo a las especificaciones en cualquier momento durante el período de garantía, ATOMLUX S.R.L., a su sola opción reparará o reemplazará dicho EQUIPO sin ningún cargo adicional. La garantía quedará cumplida tanto mediante la entrega de piezas nuevas de recambio como de piezas reacondicionadas a nuevo. Todos los productos o partes reemplazadas pasarán a la propiedad de ATOMLUX S.R.L.
- 5) En caso de tener que hacer uso de esta garantía, ésta será realizada en el Servicio Posventa Atomlux o distribuidor autorizado sin costo para el cliente; siempre que no se detecten irregularidades en la instalación o en el uso del equipamiento. Para que la garantía sea válida es indispensable que el envío del equipo sea acompañado de la copia de la factura de compra con la fecha, firma y sello de la casa vendedora.
- 6) El Flete y seguro al Servicio Posventa corren por cuenta de quién emite la garantía.
- 7) ATOMLUX S.R.L., efectivizará esta garantía dentro del plazo máximo de 30 días, contados a partir de la fecha de entrada en sus talleres. Por tratarse de un bien fabricado con algunos componentes importados y en caso de no contar con los mismos, el tiempo de reparación estará condicionado a las normas vigentes para la importación de partes.
- 8) Las condiciones de instalación y operación necesarias del EQUIPO, para su correcto funcionamiento, se encuentran indicadas en el Manual de Uso.
- 9) Los repuestos legítimos, que a criterio de ATOMLUX S.R.L., no necesiten de mano de obra especializada para su colocación o reemplazo, deben ser adquiridos en el Servicio Posventa Atomlux, de acuerdo con listas de precios oficiales de ATOMLUX S.R.L. y según la disponibilidad de stock.
- 10) ATOMLUX S.R.L. no se responsabiliza por daños y/o deterioros que eventualmente se pueden ocasionar a terceros. En ningún caso ATOMLUX S.R.L. será responsable respecto del comprador o de cualquier otra parte por cualquier daño, incluyendo lucro cesante, ahorro perdido o cualquier otro perjuicio directo o indirecto, relacionado con el uso o con la imposibilidad de uso del EQUIPO, aún cuando ATOMLUX S.R.L. o un distribuidor autorizado haya sido advertido de la posibilidad de tal daño o de la posibilidad de reclamo por cualquier tercero.

En ningún caso la responsabilidad de ATOMLUX S.R.L. respecto del comprador o de cualquier otra parte (como eventual consecuencia de un reclamo fundado en contrato o en obligaciones extracontractuales) podrá exceder un monto total equivalente al precio de compra del EQUIPO.

Importa Distribuye y Garantiza:

atomlux srl

Servicio Posventa Atomlux: Av. Rodríguez Peña 4069, B1650IRE San Martín,

Prov. Buenos Aires; Argentina.
Tel.: 011-4753-7994 / 011-4755-1366.
Website: www.atomlux.com.ar;
E-mail: repa@atomlux.com.ar

Para su mejor atención recorte el talón de registro que acompaña a este certificado de garantía y remítalo dentro de los 30 días hábiles a ATOMLUX S.R.L., Av. Rodríquez Peña 4069, B1650IRE, San Martín, Prov. Buenos Aires Argentina.

TALON DE REGISTRO

Modelo	DATOS DEL COMPRADOR
DATOS DE LA CASA VENDEDORA	Apellido y Nombres:
Adquirido en:	Domicilio:
Localidad:Factura N°:	Localidad:
	Teléfono:

ESPECIFICACIONES

MODELO			INV800L	INV1800L	
TENSION DE ENTRADA y FRECUENCIA			220VC	220VCA; 50Hz	
Apto para Grupos Electrógenos Rango		45Hz a 55Hz			
		TENSION DE SALIDA	220VCA		
Modo	F	RECUENCIA DE SALIDA	50Hz		
BATERIA		FORMA DE ONDA	P.W.M STEP WAVE		
	TIEMP	O DE TRANSFERENCIA	TIPICO: 30 ms.		
SALIDA	POTENCIA PICO Factor de Potencia Potencia Nominal		800VA 0.6 500VA	1800VA 0.6 1200VA	
CAPACIDAD MAXIMA (en cantidad de PC)			2	5	
CANTIDAD DE TOMACORRIENTES		3			
	Т	ENSION; CAPACIDAD	12V (de 40Ah a 250Ah)		
BATERIAS (NO INCLUIDAS)		TIPO: Plomo-ácido	Sellada. Libre de mantenimiento		
(NO INCLUIDAD)	т	TEMPO DE RECARGA	Aproximadamente de 8 a 24 Hs. (Según Batería)		
		DE SALIDA	SOBRECARGA y/o CORTOCIRCUITO		
PROTECCIONE	S	DE ENTRADA	Fusible 6.3A	Fusible 10A	
		DE LA BATERIA	FIN DE AUTONOMIA (Batería Baja)		
DISPLAY INDICADOR Y SEÑALES SONORAS		Ver Pág. 3 "DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCION Y SEÑAL SONORA"			
CONDICIONES AMBIENTALES (Uso interior solamente) TEMPERATURA HUMEDAD RELATIVA		0°C a 40°C 0 a 95%, SIN QUE HAYA CONDENSACION			
DIMENSIONES PROFUNDIDAD ANCHO ALTO		330 mm 228 mm 92 mm			
PESO NETO			1.88 Kg	2.5 Kg	

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo.

INTRODUCCION

Atomlux SRL, empresa líder que está presente en el mercado desde 1970, le brinda hoy todos sus años de experiencia, presentando estos **INVERSORES** / **UPS Larga Autonomía** inteligentes controlados por microcontrolador.

Estos **INVERSORES / UPS Larga Autonomía** cumplen con las condiciones de seguridad eléctrica conforme a las reglamentaciones locales vigentes.

Los INVERSORES / UPS Larga Autonomía operan automáticamente. Cuando se detecta una anormalidad en la red de suministro eléctrico, (tal como un apagón) la energía almacenada en las baterías es inmediatamente convertida en una corriente alternada, para continuar alimentando a sus computadoras. Una vez que la anormalidad desaparece, los INVERSORES / UPS dejan de suministrar energía desde las baterías y pasan a hacerlo desde la red de suministro eléctrico, comenzando a recargar de inmediato las baterías.

Los INVERSORES / UPS Larga Autonomía son totalmente automáticos, libres de mantenimiento y muy fáciles de usar.

Están diseñados especialmente para proteger computadoras, pues permiten conectar la CPU y el monitor, contando con tomacorrientes con protección total del INVERSOR / UPS.

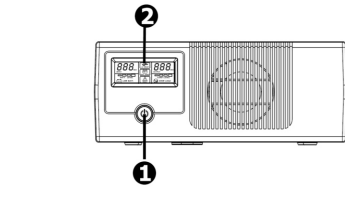
Con estos **INVERSORES** / **UPS Larga Autonomía** usted tendrá a su equipamiento totalmente protegido contra anormalidades de la red de energía tales como: "apagones", "microcortes, etcétera; que tanto daño causan a su computadora y a su información.

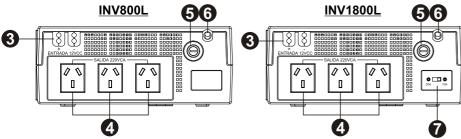
CUALIDADES

- ♦ CONTROLADO POR MICROPROCESADOR
- ◆ LARGA AUTONOMÍA: Especialmente diseñado para batería externa de Plomo-Acido de 12V.
- **♦ APTO PARA GRUPO ELECTRÓGENO.**
- DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCIÓN: Tensión de entrada, tensión de salida, modo normal AC, modo batería, nivel de batería, batería baja, nivel de consumo de carga y sobrecarga.
- ♦ RESGUARDO INTELIGENTE Y TOTALMENTE AUTOMÁTICO
- ◆ PROTECCIONES contra: Apagones Microcortes Sobrecarga Cortocircuito
- PROTECCIÓN POR SOBREDESCARGA DE BATERÍAS
- ◆ CARGADOR DE BATERÍAS AUTOMÁTICO PERMANENTE
- FUNCIÓN DC START: Permite encender las computadoras (con monitor LCD/LED) con la energía de red cortada.

DESCRIPCION DE LOS CONTROLES Y ELEMENTOS DE CONEXION

Por favor refiérase a las siguientes figuras para identificar cada uno de los elementos de control y de conexión del **INVERSOR/UPS Larga Autonomía**:





- 1. INTERRUPTOR PRINCIPAL: Se utiliza para encender o apagar el MODO BATERÍA del INVERSOR / UPS. Si se encuentra encendido (hacia adentro), habrá tensión en los tomacorrientes de salida, tanto en MODO NORMAL como en MODO BATERÍA. Si se encuentra apagado (hacia afuera) solo habrá tensión en los tomacorrientes de salida en MODO NORMAL (frente a un corte de energía, la carga conectada no recibirá energía). Por lo tanto, recomendamos que el interruptor principal siempre se encuentre encendido (hacia adentro) mientras utiliza su computadora. Independientemente que el interruptor esté en la posición de encendido o apagado, las baterías permanecerán en carga mientras la red de energía esté normal.
- DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCION: Refierase a la sección "DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCIÓN" en Pág. 3.
- CONEXION DE BATERIA: Para conectar la batería externa de Plomo-Acido de 12V (de 40Ah a 250Ah) por medio de los cables Rojo y Negro. ¡ATENCION!: Respete la polaridad; Rojo al Positivo; Negro al Negativo. No invierta la polaridad o dañará el equipo. Para su conexión, refierase a la sección: "INSTALACIÓN" (Pág. 5).

RESOLUCION DE PROBLEMAS

Debido a diferentes circunstancias y la gran cantidad de variantes que existen en los equipos informáticos, a veces se presentan ciertas dificultades que son muy fáciles de solucionar, especialmente durante la instalación del INVERSOR / UPS. Es nuestro propósito facilitarle lo más posible la resolución de cualquier dificultad. Para ello en la siguiente tabla, le brindamos información sobre la resolución de los problemas que se presentan más frecuentemente.

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS Y SU SOLUCION
EI INVERSOR / UPS no funciona.	Interruptor principal apagado: Enciéndalo. Verifique que en el Display Indicador Multifunción esté el símbolo: Nota: Si la batería está desconectada o está profundamente descargada, el Inversor / UPS no funcionará.
El INVERSOR / UPS funciona en Modo Batería, a pesar de que la tensión de entrada es normal.	Cordón de línea desenchufado (Enchúfelo correctamente) / Fusible quemado (Ver "REEMPLAZO DEL FUSIBLE")
Tiempo de autonomía muy corto.	Las baterías están descargadas o han llegado al final de su vida útil: Permita que las baterías se recarguen durante 24 Hs, manteniendo el INVERSOR / UPS enchufado a una línea de 220V. Si el problema persiste cambie las baterías.
Durante un corte de energía, la computadora se apaga.	La computadora no está conectada a los tomacorrientes del INVERSOR / UPS: Verifique la correcta conexión. El interruptor principal se encuentra apagado.
Durante un corte de energía, se enciende el símbolo OVER LOAD y suena la Alarma cada 0.5 segundos o la Computadora se apaga.	Exceso de consumo (Sobrecarga): Verifique que la cantidad y tipo de computadoras instaladas no excedan lo indicado en la sección "Especificaciones".

CÓDIGO DE FALLA			
F0: Tensión de salida muy alta	F1: Sobrecarga de batería		
F2: Salida en cortocircuito	F3: Sobrecarga		
F4: Voltaje de la batería demasiado bajo	F5: Falla de ventilador		
F6: Falla de relé			

REEMPLAZO DEL FUSIBLE

MUYIMPORTANTE!

En caso que se haya quemado el fusible (de 6.3A para el INV800L y 10A para el INV1800L) (ver 5 en Pág. 3), verifique que:

- El valor de la tensión de línea se encuentre dentro del rango especificado.
- No haya desperfectos, sobrecargas y/o cortocircuitos, tanto en la carga conectada al INVERSOR / UPS, como en su instalación.

Recién después proceda de la siguiente manera:

- 1. Apague el interruptor principal.
- Desconecte el INVERSOR / UPS de la red de 220VCA.
- Extraiga la tapa del portafusible actuando con la punta de un destornillador plano en la muesca que posee el mismo. Junto con la tapa saldrá el fusible que se encontraba en funcionamiento, reemplácelo por uno de iguales características a las especificadas y vuelva a colocar la tapa del portafusible con el destornillador.
- Verifique realizando nuevamente el procedimiento de "INSTALACION" del INVERSOR / UPS y la "PRUEBADE FUNCIONAMIENTO".

PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

Este INVERSOR / UPS puede ser operado por el usuario. A continuación procederemos a realizar una simulación de un corte de energía:

- Prueba en Modo NORMAL: Con el INVERSOR / UPS conectado a la red de energía y
 el interruptor principal encendido (Modo NORMAL), encienda su computadora.
 Esta deberá funcionar normalmente.
- 2. Prueba en Modo **BATERÍA**: Desenchufe el cordón de línea del INVERSOR / UPS del tomacorriente de la red de energía. Se iluminará el símbolo BATT. MODE, su computadora deberá seguir funcionando.
 - Nota: Si el símbolo LOW BATT se enciende y parpadea, indica que la batería está BAJA. En este caso, enchufe nuevamente el cordón de línea del INVERSOR / UPS al tomacorriente de la red de energía. Deje el INVERSOR / UPS así conectado a la red de energía durante más de 8 horas para que se recargue la batería. Luego repita este paso 2.
- 3. Verificación de Sobrecarga: Una vez realizado el paso 2 anterior y con la batería del INVERSOR / UPS bien cargada, permita que el INVERSOR / UPS funcione en Modo BATERÍA durante 30 segundos para verificar que puede manejar la carga conectada (Computadora) y que el símbolo OVER LODAD no parpadea.
- Enchufe nuevamente el cordón de línea del INVERSOR / UPS al tomacorriente de la red de energía. Al cabo de un instante deberá desaparecer el simbolo BATT MODE, y aparecerá el símbolo AC MODE (Modo NORMAL).

OPERACION

- 1. Luego de efectuada la "Instalación" y la "Prueba de Funcionamiento", mantega siempre encendido el Interruptor Principal.
- 2. Luego encienda su computadora y utilícela normalmente.
- 3. Cuando ocurra un microcorte o un corte de energía eléctrica, el INVERSOR / UPS se encargará, en forma automática, de continuar con el suministro de energía a su computadora.
- 4. En el caso de un corte de energía eléctrica su computadora seguirá funcionando normalmente. Cuando el Display Indicador Multifunción indique LOW BATT (Batería Baja) usted dispondrá del tiempo suficiente para que pueda cerrar sus archivos y apagar su computadora ordenadamente sin perder información. En este caso cierre todos sus archivos de trabajo y las aplicaciones, cierre el sistema operativo y luego, apague su computadora. Finalmente si el corte de energía continúa, apague también el Interruptor principal.
 - El tiempo de autonomía dependerá de la capacidad de la batería externa instalada (de 40Ah a 250Ah).

- TOMACORRIENTES DE SALIDA: Proveen energía ininterrumpida con protección total del INVERSOR / UPS contra "cortes de energía" y "microcortes". En estos tomacorrientes puede conectar la CPU y el monitor.
- FUSIBLE (de entrada de red de suministro eléctrico): En caso de cortocircuito o una gran sobrecarga en Modo Normal protegerá al INVERSOR / UPS. Refierase a la sección "REEMPLAZO DEL FUSIBLE" (Pág. 7).
- 6. CORDÓN DE LÍNEA: Se utiliza para conectar el INVERSOR / UPS a la red de suministro eléctrico de 220V y está fabricado de acuerdo a las Normas Locales vigentes. Enchúfelo sólo a tomacorrientes de fácil acceso y que estén conectados en conformidad con dichas Normas. No desconecte la conexión de tierra por ningún motivo. Si desconecta la conexión a tierra, está poniendo en peligro su seguridad, e invalida la Garantía.
- 7. SELECTOR CORRIENTE DE CARGA (sólo en el modelo INV1800L):
 - a. "10A" la corriente de carga máxima es de 10A. Seleccione este modo cuando la batería sea de 100Ah o menos.
 - b."20A" la corriente de carga máxima es de 20A. Seleccione este modo cuando la batería sea mayor a 100Ah hasta 250Ah.

DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCION Y SEÑAL SONORA

El **INVERSOR / UPS Larga Autonomía** posee un Display Indicador Multifunción y una Señal Sonora que indica su estado de funcionamiento. A continuación vea una descripción de estos:

DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCION:

- 1. INPUT: Tensión de Entrada en Volt.
- 2. OUTPUT: Tensión de Salida en Volt.
- 3. AC MODE: Modo Normal AC.
- **4. BATT. MODE: Modo Batería.** Cuando la Tensión de Entrada es cero o anormal, este símbolo se ilumina.
- 5. BATT. LEVEL: Nivel de Batería.
- **6. LOW BATT.: Batería Baja.** Cuando la tensión de batería está baja este símbolo parpadea y suena un Beep cada 1 segundo.
- BATT. LEVEL COM BATT.

 BATT. LEVEL COM BATT.
- 7. LOAD LEVEL: Nivel de Carga. Es el Nivel de Consumo a la salida del INVERSOR / UPS.
- **8. OVER LOAD: Sobrecarga.** Cuando hay exceso de consumo, este símbolo parpadea y suena un Beep cada 0.5 segundo.
- 9. FAULT: Modo Falla. Este puede ocurrir en caso de una sobrecarga en el Modo Batería.

Cuando ocurre una falla este símbolo se ilumina, se indica el código **F3** y suena un Beep continuo. Para salir de este modo apague el equipo desde el interruptor principal y desconéctelo de la red principal. Luego de 10 segundos conectelo nuevamente a la red y encienda el equipo.

¡ACERCA DEL TOMACORRIENTE DE ALIMENTACION!

El INVERSOR / UPS debe conectarse a un tomacorriente que esté instalado cerca del equipo, que sea de fácil acceso y que esté protegido con un interruptor termomagnético bipolar no mayor a 20A. Verifique que el tomacorriente esté correctamente conectado de acuerdo a la norma IRAM 2071, como se indica a continuación:

- 1. El conductor de TIERRA al terminal inferior central.
- 2. El conductor de NEUTRO al terminal de la izquierda.
- 3. El conductor VIVO (FASE o LINEA) al terminal de la derecha.

NEUTRO VIVO

PRECAUCIONES GENERALES

- Ubique el INVERSOR / UPS en lugares ventilados. ¡NO OBSTRUYA LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN DEL INVERSOR / UPS!
- SOLO PARA USO INTERIOR. No coloque el INVERSOR / UPS en ambientes corrosivos o excesivamente húmedos, ni expuesto a los rayos del sol o a fuentes de calor.
- El INVERSOR / UPS debe conectarse a un tomacorriente que esté instalado cerca del mismo, que sea de fácil acceso y que esté protegido por medio de un interruptor termomagnético bipolar no mayor a 20A.
- No exceda el rango de potencia permitido por el INVERSOR / UPS (Ver la tabla de Especificaciones en Pág. 8).
- Conecte solo equipos informáticos. No lo use para alimentar: motores, lámparas fluorescentes, planchas, estufas, cargas inductivas o impresoras Laser.
- 5. El INVERSOR / UPS contiene en su interior tensiones peligrosas. No lo desarme, por ningún motivo.
- 6. Si necesitara efectuar una reparación consulte con el "Servicio Posventa Atomlux".

PRECAUCIONES ACERCA DE LAS BATERIAS

Información dirigida al USUARIO:

- El INVERSOR / UPS funciona con baterías externas de Plomo-Acido de 12V (de 40Ah a 250Ah) que solo requieren que esté conectado permanentemente a la red de energía. No lo desconecte por lapsos mayores de 3 meses.
- 2. La instalación, mantenimiento y/o reemplazo de las baterías, debe ser realizado por personal con conocimientos acerca de baterías y de las precauciones requeridas.
- 3. PRECAUCIÓN: Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por otra de tipo incorrecto. Desechar las baterías usadas según las instrucciones.
- 4. PRECAUCIÓN: No arroje las baterías en el fuego. Las baterías pueden explotar.
- PRECAUCIÓN: No abra ni mutile las baterías. El electrolito derramado es nocivo para la piel y los ojos. Puede ser tóxico.
- 6. PRECAUCIÓN: No cortocircuitar los terminales de las baterías.
- 7. PRECAUCIÓN: No utilice baterías vieias o dañadas.

Información dirigida al PERSONAL DE MANTENIMIENTO:

- Antes de reemplazar las baterías, apague el interruptor principal del INVERSOR / UPS, desconéctelo de la red de energía eléctrica y de todas las cargas (computadoras).
- 2. Sólo reemplace las baterías por otras según las especificaciones de este Manual.
- Respete las polaridades de las baterías. La conexión con polaridad invertida dañará el INVERSOR / UPS y puede provocar una explosión o quemaduras.

- NO utilice objetos metálicos (relojes, pulseras, pinzas, Etc.) que pudieran causar un cortocircuito entre los terminales de las baterías.
- Si se usa más de una batería en el INVERSOR / UPS, éstas se deben reemplazar simultáneamente.
 Deben ser de 12V y de igual capacidad, conectándolas en paralelo.

INSTALACION

Este es un INVERSOR / UPS enchufable tipo "A" (según IEC-62040-1-1) con baterías externas, por lo que debe ser instalado por personal con conocimiento sobre baterías. Siga las siguientes instrucciones para la instalación:

- Asegúrese que su INVERSOR / UPS estuvo correctamente embalado cuando lo recibió y está libre de daños. Luego de desembalarlo, conserve el material de embalaje, pues puede ser reutilizado para trasladar el INVERSOR / UPS hacia otro destino.
- Ubique el INVERSOR / UPS en un lugar plano, libre de obstáculos y en donde haya buena circulación de aire con temperaturas inferiores a la máxima ambiente especificada (menor a 40°C).
- 3. Conexión de las baterías:

Utilice únicamente los cables Rojo y Negro que vienen con el INVERSOR/UPS.

(Ver "3" en página 2).

Con el equipo desconectado de la red eléctrica y de las cargas, conecte el cable ROJO al borne POSITIVO de la batería; luego conecte el cable NEGRO al borne NEGATIVO de la batería.

Nota: No prolongue los cables provistos con el INVERSOR/UPS.



IMPORTANTE: RESPETE LA POLARIDAD DE LA/S BATERÍA/S

- 4. Apague la computadora que va a proteger antes de instalar el INVERSOR / UPS.
- Conecte el INVERSOR / UPS a la red de energía por medio del cordón de línea (6 en Pág. 3). Este INVERSOR / UPS debe conectarse a un tomacorriente que esté instalado cerca del mismo y que sea de fácil acceso.

<u>ATENCION</u>: Verifique que la tensión de línea sea 220VCA, que el tomacorriente de alimentación esté correctamente conectado como se indica en ¡Acerca del Tomacorriente de Alimentación! (Pág. 4) y esté protegido por medio de un interruptor termomagnético no mayor a 20A.

- 6. Accione el interruptor principal.
- 7. Conecte su computadora a los tomacorrientes de salida del INVERSOR / UPS. Asegurándose previamente que la tensión nominal de sus equipos sea 220VCA.