



MANUAL DE USO

SERVICIO POSVENTA ATOMLUX

Rodríguez Peña 4069
 B1650IRE San Martín, Pcia. de Buenos Aires, Argentina
 Tel: 011-4753-7994, Tel/Fax: 011-4755-1366
 Website: www.atomlux.com.ar
 E-mail: servicioposventa@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

INVERSOR / UPS LARGA AUTONOMÍA INV800L



atomlux

Garantía 2 años

Importa Distribuye y Garantiza

atomlux s.r.l.

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:

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:

- 1) 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 s.r.l.

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

Prov. Buenos Aires, Argentina.

Tel.: 011-4753-7994 - Tel./Fax: 011-4755-1366.

Website: www.atomlux.com.ar;

E-mail: servicioposventa@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. Rodríguez Peña 4069, B1650IRE, San Martín, Prov. Buenos Aires Argentina.

TALON DE REGISTRO

<p>Modelo..... N° Serie</p> <p align="center">DATOS DE LA CASA VENDEDORA</p> <p>Adquirido en:</p> <p>Domicilio:</p> <p>.....</p> <p>Localidad:</p> <p>Fecha Compra:...../...../..... Factura N°:</p>	<p align="center">DATOS DEL COMPRADOR</p> <p>Apellido y Nombres:</p> <p>Domicilio:</p> <p>.....</p> <p>Localidad:</p> <p>C.P</p> <p>Teléfono:</p>
---	--

ESPECIFICACIONES

MODELO		INV800L
TENSION DE ENTRADA y FRECUENCIA		220VCA; 50Hz
Apto para Grupos Electr6genos	Rango	45Hz a 55Hz
Modo BATERIA	TENSION DE SALIDA	220VCA
	FRECUENCIA DE SALIDA	50Hz
	FORMA DE ONDA	P.W.M STEP WAVE
	TIEMPO DE TRANSFERENCIA	TIPICO: 30 ms.
SALIDA	POTENCIA PICO Factor de Potencia Potencia Nominal	800VA 0.6 500VA
CAPACIDAD MAXIMA (en cantidad de PC)		2
CANTIDAD DE TOMACORRIENTES		3
BATERIAS (NO INCLUIDAS)	TENSION; CAPACIDAD	12V (de 40Ah a 250Ah)
	TIPO: Plomo-6cido	Sellada. Libre de mantenimiento
	TIEMPO DE RECARGA	Aproximadamente de 8 a 24 Hs. (Seg6n Bater6a)
PROTECCIONES	DE SALIDA	SOBRECARGA y/o CORTOCIRCUITO
	DE ENTRADA	FUSIBLE
	DE LA BATERIA	FIN DE AUTONOMIA (Bater6a Baja)
DISPLAY INDICADOR Y SE6ALES SONORAS		Ver P6g. 3 "DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCION Y SE6AL SONORA"
CONDICIONES AMBIENTALES	TEMPERATURA HUMEDAD RELATIVA	0°C a 40°C 0 a 95%, SIN QUE HAYA CONDENSACION
DIMENSIONES	PROFUNDIDAD	330 mm
	ANCHO	228 mm
	ALTO	92 mm
PESO NETO		1.88 Kg

Todas las especificaciones est6n sujetas a cambio sin aviso previo.

INTRODUCCION

Atomlux SRL, empresa l6der que est6 presente en el mercado desde 1970, le brinda hoy todos sus a6os de experiencia, presentando este **INVERSOR / UPS Larga Autonom6a** inteligente controlado por microcontrolador.

Este **INVERSOR / UPS Larga Autonom6a** cumple con las condiciones de seguridad el6ctrica conforme a las reglamentaciones locales vigentes.

El **INVERSOR / UPS Larga Autonom6a** opera autom6ticamente. Cuando se detecta una anomal6a en la red de suministro el6ctrico, (tal como un apag6n) la energ6a almacenada en las bater6as es inmediatamente convertida en una corriente alternada, para continuar alimentando a su computadora. Una vez que la anomal6a desaparece, el **INVERSOR / UPS** deja de suministrar energ6a desde las bater6as y pasa a hacerlo desde la red de suministro el6ctrico, comenzando a recargar de inmediato las bater6as.

El **INVERSOR / UPS Larga Autonom6a** es totalmente autom6tico, libre de mantenimiento y muy f6cil de usar.

Est6 dise6ado especialmente para proteger computadoras, pues permite conectar la CPU y el monitor, contando con tomacorrientes con protecci6n total del **INVERSOR / UPS**.

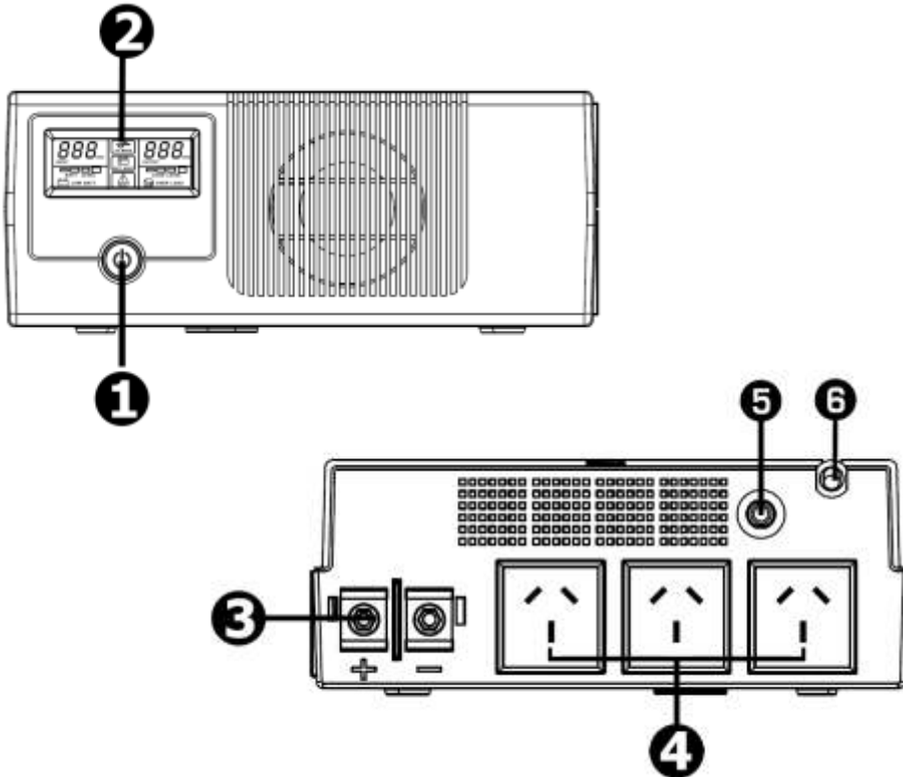
Con el **INVERSOR / UPS Larga Autonom6a** usted tendr6 a su equipamiento totalmente protegido contra anomal6as de la red de energ6a tales como: "apagones", "microcortes, etc6tera; que tanto da6o causan a su computadora y a su informaci6n.

CUALIDADES

- ◆ **CONTROLADO POR MICROPROCESADOR**
- ◆ **LARGA AUTONOM6A:** Especialmente dise6ado para bater6a externa de Plomo-Acido de 12V.
- ◆ **APTO PARA GRUPO ELECTR6GENO.**
- ◆ **DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCI6N:** Indica: Tensi6n de entrada, tensi6n de salida, modo normal AC, modo bater6a, nivel de bater6a, bater6a baja, nivel de consumo de carga y sobrecarga.
- ◆ **RESGUARDO INTELIGENTE Y TOTALMENTE AUTOM6TICO**
- ◆ **PROTECCIONES** contra: Apagones - Microcortes - Sobrecarga - Cortocircuito
- ◆ **PROTECCI6N POR SOBRECARGA DE BATER6AS**
- ◆ **CARGADOR DE BATER6AS AUTOM6TICO PERMANENTE**
- ◆ **FUNCI6N DC START:** Permite encender las computadoras (con monitor LCD/LED) con la energ6a 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.
- 2. DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCIÓN:** Refierase a la sección "DISPLAY INDICADOR MULTIFUNCIÓN" en Pág. 3.
- 3. BORNES DE CONEXION DE BATERIA:** Se utilizan para conectar la batería externa de Plomo-Acido de 12V (de 40Ah a 250Ah) que alimentará al INVERSOR / UPS en caso de un corte de energía. Para su conexión, refierase a la sección: "INSTALACIÓN" (Pág. 5). Los mismos poseen una tapa plástica de protección.

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
El INVERSOR / UPS no funciona.	Interruptor principal apagado: Enciéndalo. Verifique que en el Display Indicador Multifunción esté el símbolo:  .
El INVERSOR / UPS funciona en Modo Batería, a pesar de que la tensión de entrada es normal.	Cordón de línea desenchufado: Enchúfelo / 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".

REEMPLAZO DEL FUSIBLE ¡MUY IMPORTANTE!

En caso que se haya quemado el fusible de 6.3A (ver 5 en Pág. 3) y antes de cambiarlo por uno nuevo, 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 al cambio del fusible de la siguiente manera:

1. Apague el interruptor principal.
2. Desconecte el INVERSOR / UPS de la red de 220VCA.
3. 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, reemplacelo y vuelva a colocar la tapa con el destornillador.
4. Verifique realizando nuevamente el procedimiento de "INSTALACION" del INVERSOR / UPS y la "PRUEBA DE 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:

1. **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 OVERLOAD no parpadea.
4. Enchufe nuevamente el cordón de línea del INVERSOR / UPS al tomacorriente de la red de energía. Al cabo de un instante deberá desaparecer el símbolo BATT MODE, y aparecerá el símbolo AC MODE (Modo NORMAL).

OPERACION

1. Luego de efectuada la "Instalación" y la "Prueba de Funcionamiento", encienda o apague el INVERSOR / UPS según lo necesite. Para encender el INVERSOR / UPS presione el Interruptor Principal del mismo.
2. Luego encienda su computadora y utilícela normalmente.
3. Cuando ocurra un microcorte o un apagón (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 apagón 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. El tiempo de autonomía dependerá de la capacidad de la batería externa instalada (de 40Ah a 250Ah).

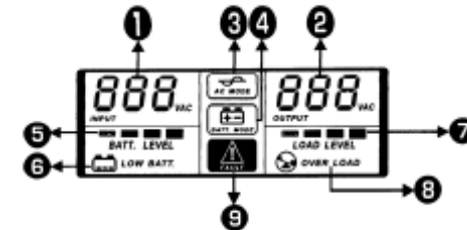
4. **TOMACORRIENTES DE SALIDA:** Proveen energía ininterrumpida con protección total del INVERSOR / UPS contra "cortes de energía" y "microcortes". En estos tomacorrientes puede conectar la CPU y el monitor.
5. **FUSIBLE:** En caso de una gran sobrecarga en Modo Normal protegerá al INVERSOR / UPS. Refiérase a la sección "REEMPLAZO DEL FUSIBLE" (Pág. 7)
6. **CORDON DE LINEA:** 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.

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:

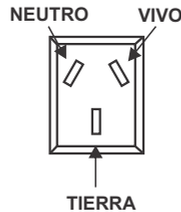
1. **INPUT:** Tensión de Entrada en Volt.
2. **OUTPUT:** Tensión de Salida en Volt.
3. **AC MODE:** Modo Normal AC.
4. **BATT. MODE:** Modo Batería. Cuando la Tensión de Entrada es cero o anormal, este símbolo se ilumina.
5. **BATT. LEVEL:** Nivel de Batería.
6. **LOW BATT.:** Batería Baja. Cuando la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



PRECAUCIONES GENERALES

1. Ubique el INVERSOR / UPS en lugares ventilados. ¡NO OBSTRUYA LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN DEL INVERSOR / UPS! No coloque el INVERSOR / UPS en ambientes corrosivos o excesivamente húmedos, ni expuesto a los rayos del sol o a fuentes de calor.
2. 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.
3. No exceda el rango de potencia permitido por el INVERSOR / UPS (Ver la tabla de Especificaciones en Pág. 8).
4. Conecte solo equipos informáticos. **No lo use jamás 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:

1. 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. PRECAUCION: No arroje las baterías en el fuego. Las baterías pueden explotar.
5. PRECAUCION: No abra ni mutile las baterías. El electrolito derramado es nocivo para la piel y los ojos. Puede ser tóxico.
6. PRECAUCION: No cortocircuitar los terminales de las baterías.

Información dirigida al PERSONAL DE MANTENIMIENTO:

1. 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.
3. **Respete las polaridades de las baterías. La conexión con polaridad invertida dañará el INVERSOR / UPS y puede provocar una explosión o quemaduras.**

4. NO utilice objetos metálicos (relojes, pulseras, pinzas, Etc.) que pudieran causar un cortocircuito entre los terminales de las baterías.
5. 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.

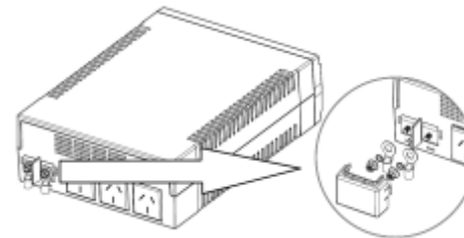
INSTALACION

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:

1. Asegúrese que su INVERSOR / UPS estuvo correctamente embalado cuando lo recibió. Luego de desembalarlo, conserve el material de embalaje, pues puede ser reutilizado para trasladar el INVERSOR / UPS hacia otro destino.
2. 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:

Con el equipo desconectado de la red eléctrica y de las cargas, retire la tapa plástica de protección de los bornes de batería presionandola con los dedos. Una vez realizada la conexión de las baterías vuelva a conectar esta tapa de protección.

Para realizar la conexión de las baterías al INVERSOR / UPS debe utilizar cable normalizado de 10mm² rojo y negro (Largo máximo del cable: 1 metro) con terminales adecuados según corresponda. Por ejemplo, del lado del INVERSOR / UPS se utilizan terminales OJAL tipo KREB. Del lado de la batería utilice terminales apropiados para esa batería.



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

4. Apague la computadora que va a proteger antes de instalar el INVERSOR / UPS.
5. 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.

ATENCIÓN: 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.