

### **Información marca CE**

Este es un producto doméstico de clase B. Este producto puede causar interferencias, en ese caso, consulte el manual para tomar las medidas oportunas.

### **Información FCC**

Este producto ha sido testeado y cumple con los límites permitidos para productos de clase B, parte 15 de la normativa FCC .

Este producto genera radiofrecuencia, una mala instalación puede causar interferencias en los otros aparatos de la casa: TV, Radio, etc...

En caso de causar interferencias:

- Mueva la antena receptora de los otros aparatos.
- Mueva el equipo informático.
- Conecte el equipo en un enchufe diferente.
- Consulte a un técnico especializado.

### **Instrucciones de seguridad.**

Este manual contiene importantes instrucciones de seguridad. Por favor, lea atentamente estas instrucciones antes y durante la instalación de este producto.

**Importante:** Use los cables incluidos en este producto.

**Importante:** Para prevenir el riesgo de descarga eléctrica, instale este aparato en un lugar libre de humedad y temperatura constante controlada.

**Importante:** Para prevenir el riesgo de descarga eléctrica, NO desmonte el aparato, diríjase a personal especializado para cualquier cambio o reparación.

**Importante:** Para prevenir el riesgo de descarga eléctrica, algunos componentes internos del aparato pueden acumular electricidad aunque no esté conectado a la red.

**Importante:** Este aparato está diseñado para su uso con equipo informático.

**No conecte impresoras láser al mismo.**

**Importante:** No trate de reparar usted mismo este aparato. Diríjase a personal autorizado para ello.

## **1.1 Instrucciones de seguridad.**

Este manual contiene importantes instrucciones de seguridad. Por favor , lea atentamente estas instrucciones antes y durante la instalación de este producto.

## **1.2 Inspección**

Inspeccione este producto una vez recibido, si comprueba algún defecto en la caja, notífielo al transporte o a su vendedor habitual.

## **1.3 Contenido de la caja**

Asegúrese de que en la caja van los componentes siguientes:

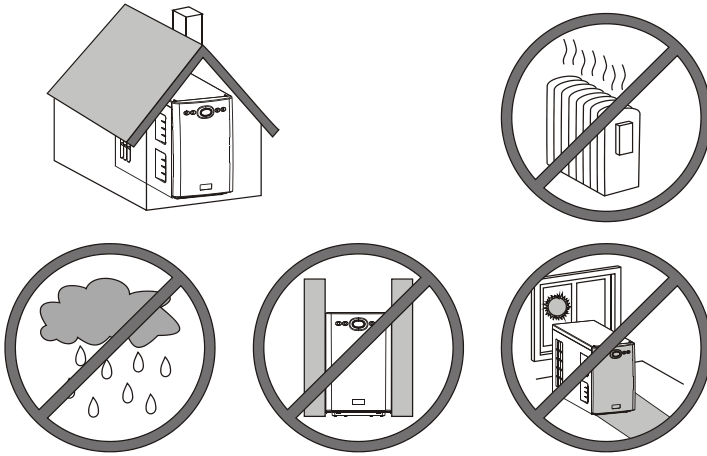
- SAI WOXTER 750SP
- CD-Rom con UPSilon2000
- Cable RS232.
- Manual.
- Garantía.

Si alguno de estos artículos no estan incluidos, póngase en contacto con su vendedor. Compruebe el SAI una vez sacado de la caja , si alguna parte está rota, póngase en contacto con su vendedor.

## **1.4 Colocación.**

Para prevenir el riesgo de descarga eléctrica, instale este aparato en un lugar libre de humedad y temperatura constante controlada

- Este aparato está diseñado para su uso en interior solamente.
- No instale este aparato directamente bajo la luz solar.
- Instale este aparato en un lugar con temperatura y humedad controlada.
- Para evitar el recalentamiento del SAI, asegúrese de mantener todas las ranuras de ventilación libres, y no coloque nada encima de éstas.
- Instale el SAI como mínimo a 25cms del monitor, este puede causar interferencias en la imagen.



### 1.5 Conexiones.

Conecte el SAI a la red general con el cable incluido en la caja.

**Precaución:** No conecte impresoras láser a este aparato.

Este provee de energía a equipos informáticos dentro de unos límites aceptables de consumo.

### 1.6 Conexión RS232.

Conecte el cable RS232 (incluido) al zócalo correspondiente del SAI y a su ordenador.

Introduzca el CDROM en su ordenador y siga los pasos de instalación.



### 1.7 Test automático

1. Conecte el SAI a la corriente general.
2. Una vez conectado el SAI a la corriente general presione el botón "power" durante 3 segundos hasta que escuche un pitido corto para encender el SAI.
3. Una vez encendido, presione el botón "power" durante 2 segundos más para iniciar el "auto test" del SAI.
4. Conecte el equipo informático que desee proteger en los enchufes correspondientes del SAI, y extraiga el cable de corriente de la red eléctrica.
5. Compruebe que el LED de control se pone de color naranja y que el aparato emite un pitido cada 3 / 5 segundos.
6. Vuelva a conectar el enchufe a la corriente general y compruebe que el aparato se reinicia correctamente.

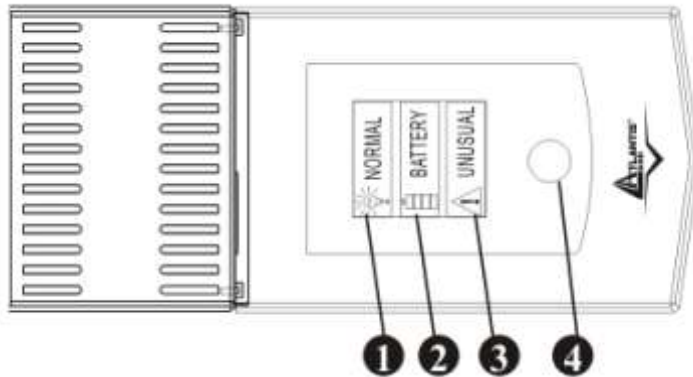
**NOTICIA IMPORTANTE:** Al instalar el SAI por primera vez, conecte el aparato durante 10 horas para cargar completamente las baterías.

**Nota importante:** Antes de conectar los equipos informáticos a proteger, asegúrese de que la suma del consumo energético de éstos no supera el máximo de potencia del SAI.

Si éste se supera, desconecte algunos aparatos o el SAI no funcionara correctamente.

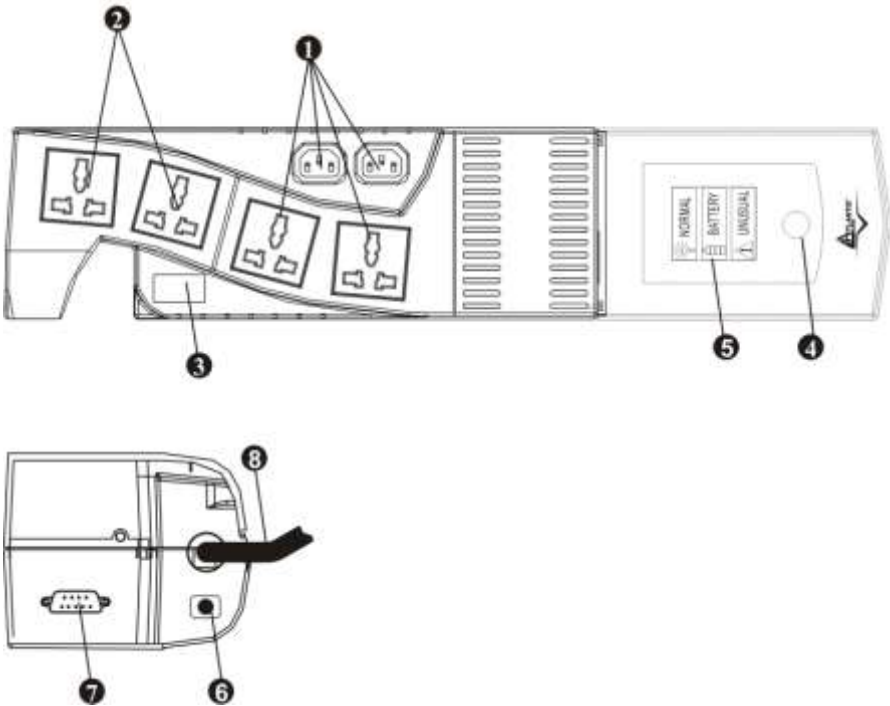
## 1.8 Panel frontal

En el panel frontal, usted puede ver 3 LEDS para indicar el estado del aparato en todo momento.



LED	Información
<b>Interruptor(4)</b>	Enciende y apaga el aparato. Una vez encendido el SAI, no conecte o desconecte los aparatos informáticos a proteger.
<b>NORMAL(1)</b>	Este LED le indicará el funcionamiento normal del aparato
<b>BATTERY(2)</b>	El LED naranja se encenderá cuando falle el suministro normal de corriente. También sonara un pitido agudo cada 3 /5 segundos. También se encenderá cuando el nivel de batería sea bajo, y el pitido sonará entonces cada segundo.
<b>UNUSUAL(3)</b>	Este LED rojo se mantendrá encendido cuando falle la batería o cuando el SAI esté en sobre carga o en corto circuito.

## 1.9 Panel frontal



Número	Información
1	Zócalos de enchufe: Conecte aquí todos los periféricos a proteger.
2	Zócalos antiparásitos: Zócalos protegidos especialmente contra "parásitos" eléctricos -
3	Clavija de teléfono. Conecte aquí su teléfono / fax / MODEM contra picos de tensión.
4	Botón on/off, para encender/apagar el aparato.
5	LED: <ul style="list-style-type: none"> <li>NORMAL Este LED se mantendrá encendido mientras el aparato esté conectado y no detecte ninguna anomalía en la red.</li> <li>BATTERY: Este LED se encenderá cuando el SAI detecte un problema en la red, Mientras no lo haya,</li> </ul>

	<p>se mantendrá apagado cuando el nivel de batería sea bajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNUSUAL (indicación anormal) Este LED se encenderá cuando el SAI detecte una sobrecarga o un cortocircuito.</li> </ul>
6	FUSIBLE: Protege el SAI de sobre tensiones de la red.
7	PUERTO RS232: Conecta su ordenador con el SAI para controlarlo desde éste.
8	CABLE DE CORRIENTE : Conecta el SAI a la corriente general

## 1.10 ADVERTENCIAS SONORAS

Las advertencias sonoras son:

- Cuando el SAI esté funcionando normalmente no emitirá ningún sonido.
- Cuando haya un fallo de corriente, el SAI entrará en modo batería y emitirá un pitido cada 5 segundos.
- Cuando haya un fallo de corriente y el SAI esté en modo batería, sonará un pitido cada segundo cuando la batería esté baja.
- Cuando el SAI esté en sobrecarga o corto-circuito, éste emitirá un sonido continuo.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los LEDS y las señales acústicas están pensados para prever posibles problemas. Consulte esta guía antes de llevar el SAI al servicio técnico.

Situation	Comprisal	Solucion
El SAI continúa en modo batería cuando la corriente general está funcionando.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La corriente general es menor o mayor de la especificada.</li> <li>2. El cable de corriente no está conectado correctamente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desconecte el SAI y espere a que vuelva a esa normalidad.</li> <li>2. Conecte bien el cable de corriente.</li> </ol>
Cuando no hay corriente, el SAI se apaga y emite un sonidito continuo,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sobrecarga.</li> <li>2. La batería está descargada.</li> <li>3. La batería esta</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reduzca la potencia.</li> <li>2. Cargue la batería durante unas 10 horas.</li> <li>3. Dirijase a un servicio</li> </ol>

<b>los LEDs BATTERY y UNUSUAL se encienden.</b>	defectuosa.	técnico para cambiar la batería.
<b>El SAI no provee de energía el tiempo descrito.</b>	1. La batería del SAI está baja. 2. La batería del SAI está a punto de agotarse.	1. Recarge la batería completamente. 2. Dirijase a un servicio técnico para el cambio de la batería.

### **Soporte Técnico e Información de Garantía**

Si tiene algún problema con este producto, le recomendamos lea primero detalladamente este manual o bien acuda a nuestra página web [www.woxter.com](http://www.woxter.com) donde podrá acceder a “Preguntas frecuentes sobre el producto”, “Resolución de problemas”, “Actualizaciones y Drivers”, “Manuales”, etc...

Si aún así el problema persiste, y ante cualquier trámite que estime necesario, contacte con el distribuidor donde adquirió el producto, presentando siempre la factura original de compra del producto.

### **Términos de la garantía**

1. Dos años de garantía para nuestros productos, siempre y cuando se realicen correctamente todos y cada uno de los pasos indicados en el procedimiento de tramitación al SAT WOXTER disponible en [www.woxter.com](http://www.woxter.com)
2. La garantía se considerará anulada en caso de rotura o manipulación de los precintos de garantía, si el material está dañado físicamente (maltrato, golpes, caídas), sin embalaje adecuado y/o daños de transporte, en caso de muestras evidentes de una manipulación incorrecta, uso indebido, suciedad... etc
3. Woxter, en ningún caso, se hace responsable de los discos o datos contenidos en nuestros diferentes soportes “ópticos” o “magnéticos”, siendo el usuario el único responsable de los mismos.
4. Esta garantía no cubre los daños ocasionados a otros equipos que hayan sido usados con la unidad.
5. Términos sujetos a cambios sin previo aviso.

SI NECESITA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA SOBRE NUESTRAS CONDICIONES DE GARANTÍA ENTRE EN: [www.woxter.com](http://www.woxter.com)