

### INDICACION LED Y ALARMAS

	Estado	Alarmas
Normal	LED ILUMINADO	Ninguna
Batería descarga	LED enciende 1 vez cada 30 segundos	Pita una vez cada 30 segundos
Batería baja	LED enciende una vez cada 2 segundos	Pita una vez cada 2 segundos
Sobrecarga	LED enciende una vez cada 0.5 segundos	Pita una vez cada 0.5 segundos
Carga desactivada	LED apagado	Off
Falla	LED apagado	Pita continuamente

### SOLUCION DE PROBLEMAS

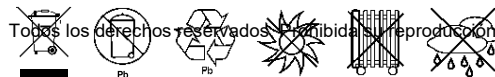
Problema	Posible Causa	Solucion
La UPS no cumple el tiempo esperado	Bateria no está completamente cargada	Recargue la bateria dejando el UPS conectado
	Bateria desgastada	Contacte a servicio tecnico Celular: 315 499 0479
UPS no enciende	El interruptor de encendido está diseñado para evitar daños al operarlo rápidamente.	Espere 10 segundos y luego enciéndalo.
	La UPS no está conectada a fuente AC	La UPS debe ser conectada a toma 120Vac 50/60Hz
	Batería agotada	Contacte a servicio tecnico Celular: 315 499 0479
	Problema mecánico	Contacte a servicio tecnico Celular: 315 499 0479
Los enchufes del UPS no proveen energía a la carga	El breaker se disparó por sobrecarga	Apague el UPS y desconecte al menos un equipo conectado. Desconecte el cable de alimentación y luego presione el interruptor automático
	Baterías descargadas	Deje el UPS cargando por 4 horas mínimo
	La UPS ha sido dañada por una sobretensión	Contacte a servicio tecnico Celular: 315 499 0479

# unipower

## Manual de Usuario

UPS Interactiva 750VA/375W

UBI750



## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### (GUARDE ESTE FOLLETO)

Este manual contiene instrucciones de seguridad importantes. Lea y siga atentamente todas las instrucciones durante la instalación y el funcionamiento de la unidad. Lea este manual detenidamente antes de intentar desembalar, instalar u operar su UPS.

**¡PRECAUCIÓN!** Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, instálelo en un área interior con temperatura y humedad controladas, libre de contaminantes conductores. (Consulte las especificaciones para conocer el rango aceptable de temperatura y humedad).

**¡PRECAUCIÓN!** Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento del UPS, no cubra las rejillas de ventilación y evite exponerlo a la luz solar directa o instalarlo cerca de aparatos que emitan calor, como calefactores o hornos.

**¡PRECAUCIÓN!** No conecte al UPS elementos no informáticos, como equipos médicos, equipos de soporte vital, hornos microondas o aspiradoras.

**¡PRECAUCIÓN!** No conecte la entrada del SAI a su propia salida.

**¡PRECAUCIÓN!** No permita que líquidos ni objetos extraños entren en el SAI. No coloque bebidas ni ningún otro recipiente que contenga líquidos sobre la unidad ni cerca de ella.

**¡PRECAUCIÓN!** En caso de emergencia, presione el botón de apagado y desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación de CA para desactivar correctamente el UPS.

**¡PRECAUCIÓN!** No conecte una regleta ni un protector de sobretensiones al UPS.

**¡PRECAUCIÓN!** Desenchufe el SAI antes de limpiarlo y no utilice detergente líquido ni en aerosol.

**¡PRECAUCIÓN!** El mantenimiento de las baterías debe ser realizado o supervisado por personal con conocimientos sobre baterías y las precauciones necesarias. Mantenga a las baterías alejadas del personal no autorizado.

**¡PRECAUCIÓN!** Por lo tanto, la alimentación de la batería debe desconectarse en los polos positivo y negativo de los conectores rápidos cuando sea necesario realizar tareas de mantenimiento o servicio dentro del UPS.

**¡PRECAUCIÓN!** El voltaje interno de la batería es de 12 V CC. Batería sellada de plomo-ácido de 6 celdas.

**¡PRECAUCIÓN!** Al reemplazar las baterías, utilice la misma cantidad y tipo de baterías.

**¡PRECAUCIÓN!** No arroje las baterías al fuego. La batería puede explotar. No abra ni dañe la(s) batería(s). El electrolito liberado es perjudicial para la piel y los ojos.

## INSTALANDO SU UPS

### DESEMPAQUE

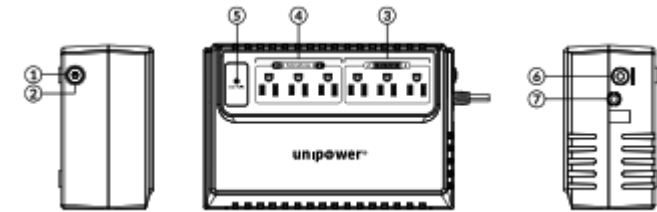
En el interior de la caja debe encontrar un UPS y un manual de usuario

### DESCRIPCIÓN

UBI750 Proporciona regulación automática de voltaje para energía de servicio inconsistente y brinda respaldo de batería durante cortes de energía para garantizar energía constante a su sistema informático

### GUIA DE INSTALACIÓN

1. Su nuevo ups puede utilizarse inmediatamente después de recibirlo. Sin embargo, se recomienda recargar la batería durante al menos 8 horas para garantizar su máxima capacidad de carga. Puede producirse una pérdida de carga durante el envío y el almacenamiento. Para recargar la batería, simplemente deje la unidad enchufada a una toma de AC La unidad se cargará tanto encendida como apagada.
2. Con el UPS apagado y desenchufado, conecte la computadora, el monitor y cualquier otro equipo a las tomas de corriente alimentadas por batería. NO conecte impresoras láser, fotocopiadoras, calentadores, aspiradoras, trituradoras de papel ni ningún otro dispositivo eléctrico grande a las tomas de corriente alimentadas por batería. La demanda de energía de estos dispositivos sobrecargará y podría dañar la unidad.
3. Conecte el SAI a un tomacorriente de pared de 2 polos y 3 cables con conexión a tierra. Asegúrese de que el tomacorriente esté protegido por un fusible o disyuntor y no esté destinado a equipos con gran demanda eléctrica (por ejemplo, aire acondicionado, refrigerador, fotocopiadora, etc.). Evite el uso de alargadores.
4. Presione el interruptor de encendido para encender la unidad. La luz indicadora de encendido se iluminará y la unidad emitirá un pitido.
5. Si se detecta una sobrecarga, sonará una alarma audible y la unidad emitirá un pitido largo. Para corregir esto, apague el UPS y desconecte al menos un equipo de las tomas de corriente alimentadas por batería. Espere 10 segundos. Asegúrese de que el disyuntor/fusible funcione correctamente y luego encienda el UPS.
6. Para mantener una carga óptima de la batería, deje el SAI conectado a una toma de CA en todo momento.
7. Si va a almacenar el SAI durante un período prolongado, cúbralo y guárdelo con la batería completamente cargada. Recargue la batería cada tres meses para garantizar su vida útil.



### 1. Botón de encendido

Presione el interruptor durante 2 segundos para encender o apagar el UPS.

Configuración de la alarma: La alarma sonora se puede apagar o encender presionando rápidamente el botón de encendido dos veces. La alarma está activada por defecto. Para apagarla, presione rápidamente el botón de encendido dos veces. Escuchará dos pitidos cortos cuando se apague. Para volver a encenderla, presione rápidamente el botón de encendido dos veces. Escuchará un pitido corto cuando se active.

### 2. Indicadores LED

El LED se ilumina cuando el UPS está operando

### 3. Toma corrientes protegidas sobretensiones

Proporciona protección contra sobretensiones para dispositivos que no requieren batería de respaldo.

### 4. Toma corrientes con respaldo

Proporcionan respaldo de batería y protección contra sobretensiones. Garantizan el suministro de energía a los equipos conectados durante un corte de energía.

### 5. Indicación del LED de fallo del sitio

El LED rojo se enciende cuando la polaridad de la alimentación de entrada es incorrecta. Falla a tierra o polaridad invertida (estos dos fallos anulan la garantía).

### 6. Breaker de entrada

El breaker proporciona protección contra sobrecargas.

### 7. Cable de poder

Connect to utility power.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Modelo</b>	<b>UBI750</b>
Capacidad	750VA/375W
<b>Entrada</b>	
Rango de voltaje	82~148Vac
Frecuencia nominal	50/60Hz (Auto Sensing)
<b>Salida</b>	
Tipo de onda	Onda seno simulada a 120Vac +/-10%
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/-1%
Protección sobrecarga	Breaker/Interno
<b>Físicas</b>	
Nemas de salida	6
Dimensiones (H x W x D)(mm)	90.5 x 158 x 240
Peso	3.9 kg
<b>Baterías</b>	
Selladas libres de mantenimiento	12V/5AH
Tiempo recarga típico	8 Horas
<b>Alarmas</b>	
Indicadores	Encendido / Usando baterías
Alarmas audibles	En Bateria, Baja batería, sobrecarga, falla
<b>Ambientales</b>	
Temperatura	0°C a 40°C
Humedad	0 a 90%
<b>Operacion</b>	
Carga automatica	Si
Reinicio automatico	Si