

UT550G/UT750G/UT1000G  
UT550GU/UT750GU/UT1000GU



## UPS DE TORRE CON AHORRO DE ENERGÍA



Topología de Línea Interactiva



Tecnología Ahorro de Energía



Reg. Automática de Voltaje (AVR)



Compatible con Generador



Indicador LED de estado



Protección de Picos

### El UPS que permite ahorrar hasta un 93% del consumo de energía

Diseñado para el hogar, aplicaciones de oficina y SOHO, la serie UT adopta una topología interactiva de línea con función de regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer salida de potencia de CA estabilizada. El diseño patentado GreenPower UPS™ Bypass logra un consumo de energía ultra bajo para reducir los costos de energía. El indicador LED muestra la alimentación de la red eléctrica, la batería y el estado de falla del UPS. Otras características incluyen protección contra sobrecargas, filtro EMI y alarma configurable para proteger sus dispositivos.

### CARACTERISTICAS

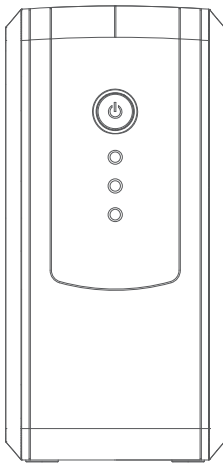
- Topología de Línea Interactiva
- Tecnología de Ahorro de Energía
- Regulación Automática de Voltaje (AVR)
- Compatible con Generadores
- Indicador LED de estado
- Protección por sobrecarga

- Protección contra picos y sobretensiones
- Puerto de conexión USB\*
- Software de gestión PowerPanel®
- Alarma configurable
- Filtro EMI y RFI

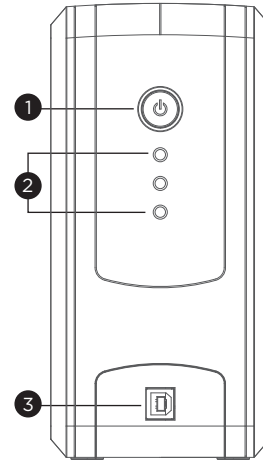
\*Modelos Seleccionados

### MAPA DE PRODUCTO

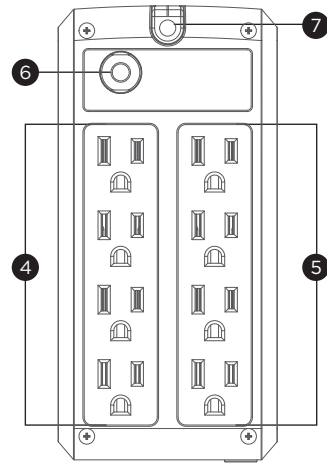
1. Interruptor de encendido/apagado
2. Indicadores LED de estado
3. Puerto USB
4. Tomas protegidas contra sobretensiones
5. Tomas con Batería de respaldo y protección contra sobretensiones
6. Disyuntor de entrada
7. Cable de alimentación de CA



UT550/750/1000G



UT550/750/1000GU



UT550/750/1000G  
UT550/750/1000GU



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	UT550G	UT550GU	UT750G	UT750GU	UT1000G	UT1000GU
<b>General</b>						
Topología	Línea Interactiva					
Tecnología de Ahorro de Energía	Tecnología GreenPower UPS™ Bypass					
<b>Entrada</b>						
Compatibilidad con Generador			Si			
Entrada de Voltaje Nominal (Vac)			120 ± 10%			
Rango de Voltaje de Entrada (Vac)			86 - 148			
Frecuencia de Entrada (Hz)			50 ± 5, 60 ± 5			
Detección de Frecuencia de Entrada			Sensor automático			
Rango de corriente de entrada (A)	4.58		6.25		8.33	
Tipo de conector de entrada			NEMA 5-15P			
<b>Salida</b>						
Capacidad (VA)	550		750		1000	
Capacidad (Watts)	275		375		500	
Forma de Onda en Batería	Onda senoidal simulada					
Voltaje en batería (Vac)			120 ± 10%			
Frecuencia en batería (Hz)			50 ± 1%, 60 ± 1%			
Regulación Automática de Voltaje (AVR)			Aumento y Reducción Simples			
Protección por sobrecarga			Disyuntor			
Tomas - Total			8			
Tipo de toma			NEMA 5-15R x 8			
Tomas - Batería y Protección de picos			4			
Tomas - Sólo protegidas contra picos			4			
Tiempo típico de transferencia (ms)			4			
<b>Batería</b>						
Tiempo de ejecución a 60W (min)	35		39		62	
Tiempo de ejecución a 90W (min)	18		23		32	
Tiempo típico de recarga (Horas)			6			
Reemplazable por usuario			No			
Tipo de batería			Plomo ácido sellada			
<b>Protección de picos &amp; Filtros</b>						
Supresión de picos (Joules)			245			
Filtro EMI/RFI			Si			
<b>Administración &amp; Comunicaciones</b>						
Indicadores LED	Encendido, Modo en línea, Modo de batería, Modo de derivación, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS					
Puerto USB	-	1	-	1	-	1
Alarms audibles	Modo batería, batería baja, sobrecarga, falla de UPS					
Software de gestión de la potencia	-	PowerPanel Personal (recomendado)	-	PowerPanel Personal (recomendado)	-	PowerPanel Personal (recomendado)
<b>Físico</b>						
Factor de forma	Mini Torre					
<b>Tamaño físico - Módulo UPS</b>						
Dimensiones (WxHxD) (cm)	8.4 x 17.4 x 28					
Peso (kg.)	3.5		4.05		4.8	
<b>Ambiental</b>						
Temperatura en Operación (°C)	0 a 40 °C					
Humedad Rel. en Operación (No-condensada) (%)	0 a 90 %					
Disipación térmica Online (BTU/hr)	8 BTU/hr					
<b>Certificaciones</b>						
Certificaciones*	NOM					
RoHS	Si					
<b>Garantía</b>						
Período de garantía del producto (años)	2					
Período de garantía de la batería (año)	1					

\*Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite [www.cyberpower.com/mx](http://www.cyberpower.com/mx) para obtener más información.

#Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.