

UT550G/UT750G/UT1000G  
UT550GU/UT750GU/UT1000GU



## UPS DE TORRE CON AHORRO DE ENERGÍA



### 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.

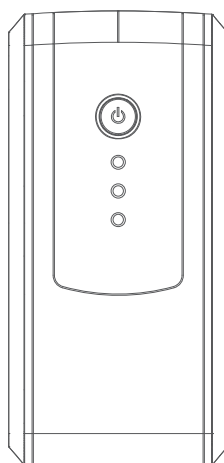
### CARACTERISTICAS

- 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

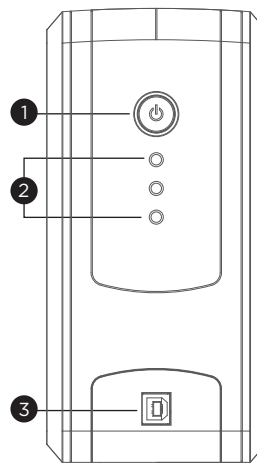
\*Modelos Seleccionados

### MAPA DE PRODUCTO

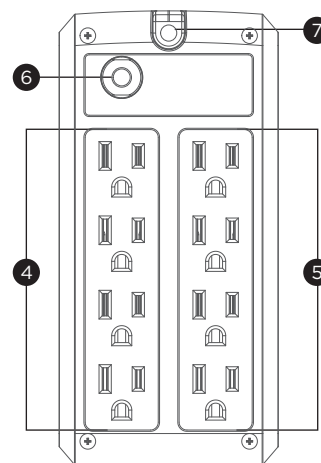
1. Interruptor de encendido/apagado
2. Indicadores LED de estado
3. Puerto USB
4. Tomas protegidas contra sobretensiones
5. Tomas con Batería de respaldo y protección contra sobretensiones
6. Disyuntor de entrada
7. Cable de alimentación de CA



UT550/750/1000G



UT550/750/1000GU



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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	UT550G	UT550GU	UT750G	UT750GU	UT1000G	UT1000GU
General						
Topología	Línea Interactiva					
Tecnología de Ahorro de Energía	Tecnología GreenPower UPS™ Bypass					
Entrada						
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					
Salida						
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					
Batería						
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					
Protección de picos & Filtros						
Supresión de picos (Joules)	245					
Filtro EMI/RFI	Si					
Administración & Comunicaciones						
Indicadores LED	Encendido, Modo en línea, Modo de batería, Modo de derivación, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS					
Puerto USB	-	1	-	1	-	1
Alarmas audibles	Modo batería, batería baja, sobrecarga, falla de UPS					
Software de gestión de la potencia	-	PowerPanel Personal (recomendado)	-	PowerPanel Personal (recomendado)	-	PowerPanel Personal (recomendado)
Físico						
Factor de forma	Mini Torre					
Tamaño físico - Módulo UPS						
Dimensiones (WxHxD) (cm)	8.4 x 17.4 x 28					
Peso (kg.)	3.5	4.05		4.8		
Ambiental						
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					
Certificaciones						
Certificaciones*	NOM					
RoHS	Si					
Garantía						
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.