



Procuraduría General de la República
Especificaciones Técnicas

UPS – Sistema de Energía Ininterrumpida 1.5

Característica	Requerimiento Mínimo	
1. Salida		
1.1 Capacidad de Salida	1500 VA	Si
1.2 Voltaje de Salida	230VA	120
1.3 Distorsión	220: 230 o 240 voltaje nominal de salida Menos de 5% a capacidad total	120
1.4 Frecuencia de Salida	57-63 Hz para 60Hz nominal. 47-53Hz para 50Hz nominal	Si
1.5 Onda	Crecida Sinusoidal	Si
2. Entrada		
2.1 Voltaje de Entrada Nominal	230V	120
2.2 Frecuencia Entrada	50/60Hz +/- 3Hz (sensor automático)	Si
2.3 Rango de voltaje para operaciones	186-284V 175-297V	120 120
3. Batería		
3.1 Tipo	Mantenimiento libre, batería sellada con electrolitos suspendidos a prueba de escapes	Si
3.2 Tiempo de recarga	1.6 horas	Si
3.3 Cantidad	1	Si
4. Dimensiones		
4.1 Altura	Máxima 683.mm	Si
4.2 Ancho	Máxima 351.00 mm	Si
4.3 Profundidad	Máxima 452.00 mm	Si
4.4 Peso	No más de 98.64Kg	Si
5. Temperatura		
5.1 Ambiente operativo	0-40C	Si
5.2 Humedad relativa	0-95%	Si
5.3 Temperatura almacenamiento	-15-45C	Si
5.4 Disipación termal	540.00 BTU/hrs	Si
6. Garantía		
6.1 Tiempo	1 año de garantía en partes y servicios en el sitio	Si

[Handwritten signature]

