

MODELO		WPT 750VA	
Fases		Monofásico con tierra (fase, neutro y tierra)	
Capacidad	VA	750	
	W	450	
	A	3,75	
ENTRADA			
Rango de voltaje	Voltaje de transferencia baja		90 ± 5 %
	Voltaje de regreso bajo		95 ± 5 %
	Voltaje de transferencia alto		145 ± 5 %
	Voltaje de regreso alto		140 ± 5 %
Rango de frecuencia		50 Hz-60 Hz	
Factor de potencia		≥ 0.6 @ voltaje nominal (100 % de carga)	
SALIDA			
Voltaje de salida		110 / 120 VAC	
Regulación de voltaje AC (Modo batería)		[±10 %]	
Rango de frecuencia (Rango sincronizado)		50 - 60 Hz	
Tiempo de transferencia	Modo en línea a modo batería	2 - 6 ms	
Forma de onda (Modo batería)		Onda sinusoidal simulada	
Capacidad de sobrecarga		300J	
BATERÍA			
Tipo de batería		12V / 5Ah	
Cantidad		1	
Tiempo de respaldo aproximado a plena carga (100 %)		5 min	
Voltaje de carga		13,7 VDC ± 1 %	
INDICADORES			
Pantalla LCD	Pantalla táctil, nivel de carga, nivel baterías, alarma o falla, modo AC, modo batería, modo 'bypass'		
ALARMA AUDIBLE			
Modo batería		Emite sonido cada 10 segundos	
Nivel bajo de batería		Emite sonido cada segundo	
Sobrecarga		Emite sonido cada 0,5 segundos	
Falla		Emite sonido continuo	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensiones DxWxH (mm)		305 x 158,5 x 95	
Peso neto (kg)		2,9	
Conector de entrada		Nema 5-15P	
Conector de salida		Nema 5-15R	
Número de receptáculos		5 protegidos por baterías y 5 contra sobretensiones	
Amperaje / Tipo		15 A / polarizado	
CONDICIONES AMBIENTALES			
Humedad / Temperatura operativa		0-90 %RH @ 0-40°C (Sin condensación)	
Nivel de ruido o acústico		Menos de 40dBA @ 1 metro	
ENTRADA			
Smart RS - 232 USB	Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix y Mac		