

MODELO	PT - 800
Capacidad	800VA / 480W
ENTRADA	
Entrada de voltaje	110 / 120VAC o 220/230/240
Rango de voltaje	88-145VAC / 162-290VAC
SALIDA	
Receptáculos de salida	4 NEMA 5-15R
Salida de voltaje	120 VAC
Salida de voltaje (modo batería)	120 VAC ± 10
Frecuencia	50 Hz o 60 Hz
Regulación de frecuencia	± 1 Hz
Forma de onda	Onda Sinusoidal
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	
Tipico	2-4 ms
BATERÍA	
Tipo de batería	12V / 9Ah
Tiempo de respaldo: minutos	
- 25% de carga	26
- 50% de carga	14
- 75% de carga	10
Tiempo de recarga completa	90% de la carga en 6 horas (después de descarga completa)
INDICADORES	
Modo AC	Pantalla LCD azul
Modo Respaldo	Pantalla LCD azul
Modo de Falla	Pantalla LCD roja
ALARMA AUDIBLE	
Modo de batería	Beep cada 10 segundos
Modo de batería baja	Sonido cada segundo
Sobrecarga	Sonido cada 0.5 segundo
Falla	Sonido continuo
PROTECCIÓN	
Protección completa	Descarga, Sobrecarga, Picos de Voltaje y Corto Circuito
DIMENSIONES	
Dimensión DxWxH	330x100x140 287x100x142
Peso (kg)	6,5
OTROS PARÁMETROS	
Temperatura de operación	0 - 40
Humedad relativa	< 95% (Sin Condensación)
Nivel ruido	< 45 dB
INTERFASE	

Respaldo Software compatible con Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix y MAC OS