

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POWERTECH PT-1000

MODELO	PT - 1000
Capacidad	1000VA / 600W
ENTRADA	
Entrada de voltaje	110 / 120VAC o220/230/240
Rango de voltaje	88-145VAC / 162-290VAC
SALIDA	
Receptáculos de salida	6 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 TRANSFI	ERENCIA
Tipico	2-4 ms
BATERÍA	
Tipo de batería	12V / 7.2Ah
Tiempo de respaldo: minutos	
- 25% de carga - 50% de carga - 75% de carga	50 20 12
Tiempo de recarga completa	90% de la carga en 6 horas (después de descarga completa)
INDICADORES	
Modo AC Modo Respaldo Modo de Falla	Pantalla LCD azul Pantalla LCD azul Pantalla LCD roja
ALARMA AUDIBLE	
Modo de batería Modo de batería baja Sobrecarga Falla	Beep cada 10 segundos Sonido cada segundo Sonido cada 0.5 segundo Sonido continuo
PROTECCIÓN	
Protección completa	Descarga, Sobrecarga, Picos de Voltaje y Corto Circuito
DIMENSIONES	
Dimensión DxWxH	368.3x140.2X180
Peso (kg) 13.8	
OTROS PARÁMETROS Temperatura de operación Humedad relativa Nivel ruido	0 - 40 < 95% (Sin Condensación) < 45 dB
INTERFASE	

Respaldo Softwave compatible con Windows® 2000/20003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix y MAC OS

