

Modelo: URBION EV 1K-1.5K-2K

- Excelente control por microprocesador garantiza una alta fial
- Boost y AVR para la estabilización de tensión
- Auto reinicio mientras se está recuperando de CA
- Simulación de onda sinusoidal
- Final modo de carga
- Función de arranque en seguridad
- Opción de comunicación USB/RS-232 puerto RJ-11 y el teléfono de protección



URBION EV - 1K/1.5K/2K -

MODELO	EV 1K	EV 1.5 K	EV 2K
CAPACIDAD	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
ENTRADA			
Voltaje	110/120 VAC o 220/230/240 VAC		
Rango de Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango de frecuencia	60/50 Hz (detección automática)		
SALIDA			
Regulación de Voltaje AC (Modo batt)	±10%		
Rango de frecuencia (Modo batt)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz		
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10ms max.		
Tipo de onda (Modo bat)	Simulated Sine Wave		
BATERIA			
Tipo y numero de bateria	12 V/7 AH x 2	12 V/9 AH x 2	12 V/9 AH x 2
Tiempo de autonomía con PC load @ 120 W	30 min.	40 min.	50 min.
Tiempo típico de recarga	4-6 horas carga a 90% capacidad		
INDICADORES			
Modo AC	Iluminación verde	La iluminación del LED verde del 2 ^a a 5 ^a indica el nivel de carga	
Modo bateria	Amarillo parpadeante	El LED verde parpadea y del 2 al 5 a poco a poco de iluminan indicado la capacidad de la batería	
Avería	LED rojo parpadeante	LED rojo parpadeante	
PROTECCIONES			
Total protecciones	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga		
ALARMA			
Modo Bateria	Sonido cada 10 segundos		
Bateria baja	Sonido cada segundo		
Sobrecarga	Sonido cada 0,5 segundos		
Alarma para remplazar bateria	Sonido cada 2 segundos		
Avería	Sonido continuo		
CARACTERISTICAS MECANICAS			
Enchufe de salida	Indica, Francés, Schuko, NEMA, IEC y selecciones		
Dimensione, D X W X H (mm)	350 x 146 x 160	397 x 146 x 205	
Peso neto (kg)	8,0	11,1	11,5
FUNCIONAMIENTO			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)		
Nivel de ruido	< 40dB		
MANAGEMENT			
Opcional = USB/RS-232	Suporta: Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008		

- * Las especificaciones de productos están sujetos a cambio sin previo aviso

