

Modelo: URBION EV 450-650-850



- Tamaño compacto
- Excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad
- Boost y AVR para la estabilización de tensión
- Auto reinicio mientras se está recuperando de CA
- Simulación de onda sinusoidal
- Desactiva el modo de carga
- Función de arranque en frío
- Opción de comunicación USB/RS-232 puerto RJ-11 y el teléfono de protección
- Ofrecer LED y paneles LCD para la selección



URBION EV - 450/650/850 -

MODELO	EV 450	EV 650	EV 850
CAPACIDAD	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 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 bat.)	±10%		
Rango de Frecuencia (Modo bat)	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/4.5 AH x 1	12 V/7 AH x 1	12 V/9 AH x 1
Tiempo de autonomía con PC load @ 120 W	5 min.	10 min.	15 min.
Tiempo típico de recarga	4-6 horas para cargar el 90% capacidad		
INDICADORES			
Modo AC	Luz verde		
Modo Bateria	Luz verde parpadeante		
PROTECCIONES			
Total protecciones	Sobrecarga, descarga, y protección sobrecarga		
ALARMA			
Modo Bateria	Sonido cada 10 segundos		
Bateria baja	Sonido cada segundo		
Sobrecarga	Sonido cada 0.5 segundo		
Alarma para remplazar bateria	Sonido cada 2 segundos		
Avería	Sonido continuo		
CARACTERISTICAS MECANICAS			
Enchufe de salida	Seleccionar - Francia, Schuko, NEMA, y IEC		
Dimensiones, D X W X H (mm)	287 x 100 x 142		
Peso neto (kg)	3,55	4,25	4,9
FUNCIONAMIENTO			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)		
Nivel de ruido	< 40dB		
GESTIÓN			
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

