

Características

- Tamaño Compacto
- Control con microprocesador para un mas alto rendimiento.
- Estabilizador de tension con amplificador e inversor AVR.
- Autoreinicio cuando se recupera la caída de tension.
- Onda sinusoidal simulada.
- Carga en modo apagado.
- Funcion de arranque en frio.
- Puerto de carga de 5 VDC opcional.



MODEL	Eco 400	Eco 600	Eco 800
CAPACIDAD	400VA / 240W	600VA / 360W	800VA / 480W
IENTRADA			
Voltaje	220 / 230 / 240Vac		
Voltage Range	162-268Vac / 170-280Vac / 177-290Vac		
Frequency Range	60 / 50Hz (auto ajuste)		
OUTPUT			
Voltage	110 / 120Vac or 220 / 230 / 240Vac		
Regulacion de voltaje ACAC (Modo Batt.)	±10%		
Rango de frecuencia(Modo Batt.)	60Hz or 50Hz ± 1Hz		
Tiempo de trasferencia	2-6 ms tipico, 10 ms max		
Forma de onda(Modo Batt.)	Sinusoidal simulada		
BATERIA			
Tipo y numero de baterias	12V / 4.5Ah x 1	12V / 5Ah x 1	12V / 5Ah x 1
Tiempo de recarga tipico	4-6 horas en recuperar el 90% de capacidad		
INDICADORES			
Modo AC	Luz azul encendida		
Modo Bateria	Parpadeo azul		
ALARMA			
Modo Bateria	Pitidos cada 10 segundos		
Bateria Baja	Pitidos cada segundo		
Sobrecarga	Pitidos cada 0.5 segundos		
Fallo	Pitidos continuamente.		
PROTECCION			
Total Proteccion	Sobrecarga, descarga, y proteccion de contracarga.		
FISICAS			
Dimensiones, D x W x H (mm)	245 x 163 x 90		
Peso Neto (kgs)	3.5	4	4.5
ENTORNO			
Humedad	0-90% RH @ 0- 40°C (sin condensacion)		
Nivel de Ruido	Menos del 40dB		
TIEMPO DE BACKUP			
Configuracion Baterias.	4.5Ah x 1	5.0Ah x 1	5.0Ah x 1
Tiempo de Backup	10 mins	14 mins	20 mins
Condicion de Carga	Mac book 13" (60W)*1	Mac book 15" (60W)*1	Mac book 13" (60W)*1

* Las especiuficaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso.