

IC Series (Inversor/Cargador, buckup)

- Inversor de onda sinusoidal pura
- Selección rango de tensión de entrada para los aparatos electrodomésticos y ordenadores personales
- Corriente de carga ajustable
- Reinicio automático mientras que el AC se está recuperando
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito



Modelo	IC 700	IC1200
Potencia Nominal	700VA/500W	1200VA/840W
ENTRADA		
Rango de voltaje	170-280 Vac o 80-280 Vac (Seleccionable)	
Frecuencia	50/60HZ autodectetado	
Salida		
Voltaje de salida	230 Vac +-5%	
Potencia Pico	1400VA	2400VA
Tiempo de transferencia	10ms para modo1 20ms para modo2	
Forma de onda	Senoidal pura	
Baterias		
Voltaje de batería	12 Vcc	
Corriente de carga	10-15 A (ajustable)	10-20 A (Ajustable)
Voltaje alarma	11,5 Vcc	
Voltaje de corte	10,5 Vcc	
Medidas		
Largoxancho xalto	289x290x127	
Peso	4,5 Kg	4,8Kg
Parametros Ambientales		
Temperatura de funcionamiento	0-50 °c	