ONDA MODIFICADA 2500 W	Ref.: 3740122500M	Ref.: 3740242500M
Tensión nominal de Batería.	12 v.	24 v.
Potencia continua de salida.	2.500 W (2,5 Kw)	
Potencia de Pico (sobrecarga máxima).	5.000 W (5 Kw)	
Voltaje de salida.	230 v (± 10%) a 50 Hz (± 3 Hz)	
Eficiencia.	> 88 %	
Margen del Voltaje de Entrada.	De 10,5 a 15 v.	De 21 a 30 v
Control de corte por batería baja.	10 v (± 0,5v)	20 v (± 1v)
Control de corte por sobretensión.	15,5 v (± 0,5v)	30 v (± 1v)
Consumo en vacío (sin carga).	< 1,5 A.	< 1 A.
Consumo a máxima carga.	209,5 A/h	105,6 A/h
Capacidad batería recomendada.	3 x 110 A/h (330 A/h)	2 x 110 A/h (220 A/h)
Autonomía relativa de trabajo.	180 minutos (50% carga)	250 minutos (50% carga)
Sección de cable recomendado.	2 x 25 mm ² (0,5 mts.)	2 x 12 mm ² (0,5 mts.)
Soft-Start	SI	
Protección por inversión de polaridad.	Por fusible	
Protección por sobrecarga.	SI	
Protección de entrada por cortocircuito.	SI	
Protector Térmico.	SI (57° C)	
Dimensiones y peso neto.	395 x 236 x 92 mm - 4,7 Kg (aprox)	