



NOMININAL VOLT BATERIA	48Vdc
INVERTER SALIDA	Potencia 6000w
	Potencia de pico 5s 8000w
	Motores capacidad 2hp
	Salida vac 220/110vac
	Salida Hz 50/60hz
	Wave pura sine wave
	Tiempo de transferencia 20ns
	Eficiencia 95%
AC ENTRADA	Power factor 0.98
	Voltaje 220ac
	Entrada Hz 95%
AC CARGADOR	Selcionable vol. rango 85/140
	Max corrientes de carga 0-60A
CARGADOR SOLAR	Vol rango cargas 50-60vdc
	Max corrientes pv 80A
	Mppt max vol pv 60-145v
	Potencia max watt 3840w
PESO Y DIMENSIONES	Vol rango cargas 50-60vdc
	Peso bruto 28kg
	Dimensiones w.h.d 12*20*6

CONFIGURACION DE PARAMETRO DEL INVERSOR

P-1	01-PIORIDAD CDE 02-MODO DE AHORRO 03-PIORIDAD SOLAR 04-CDE DESABILITADO 05-CARGA BATERIA DESABILITADA	P-7	AHORRO ENERGIA
P-2	SLD-BATERIA ACIDO GEL-BATERIA GELATINA Li-BATERIA LITIO USER-PERSONALIZAR BATERIA	P-8	AJUSTAR VOLT SALIDA 200-240
P-3	MAX VOLT DE CARGA	P-9	HZ - 50/60
P-4	FLOTANTE VOLTAGE	PA	CUANDO BAJA BATERIA PASE A LA RED
P-5	AMPERES CARGA CDE	PB	CUANDO SUBE BATERIA PASE A BATERIA MODO INVERSOR
P-6	ALARMA - OFF/ON	PC	AUTO-CARGA / AC Y SOLAR ON-CARGADOR AC ON OFF-CARGADOR AC OFF
		PD	BAJO VOLTAGE RED
		PE	ALTO VOLTAGE RED
		PF	HZ ENTRADA MINIMA
		PH	HZ ENTRADA MAX
		PL	LOW BATTERY
		PN	VOLT BATERIA RETORNA
		F3	MODO GENERADOR

POSIBLE CÓDIGO DE FALLO

<ul style="list-style-type: none"> •E01 Bateria bajo bateria •E02 Bateria alto bateria •E03 Bateria bajo bateria •E04 Cortocircuito en transformador •E05 Sobre carga en salida •E06 Cortocircuito •E07 Voltage inversor bajo •E08 Alta temperatuara en inv 	<ul style="list-style-type: none"> •E09 Voltage inversor bajo •E11 Baja temperatura •E14 Abanico averiado •E15 Relay en corto •Es3 Mppt sobre carga •Es4 Mppt alta temperatura •Es5 Solar alto voltaje •Es6 Solar bajo voltaje
---	--