



CARACTERÍSTICAS



Tecnología Inverter

Sistema de estabilización Inverter con una salida de energía mucho más estable y controlada.



Arranque automático

Función de arranque automático por contacto NO (normalmente abierto) libre de potencial.



Alternador Inversor

Alternador inversor, onda sinusoidal pura con THD $\leq 3\%$, corriente de salida muy estable, apto para máquinas de precisión.



Motor EURO V OHV SC460

Motor con alto rendimiento del quemador de combustión y menor vibración.



Batería

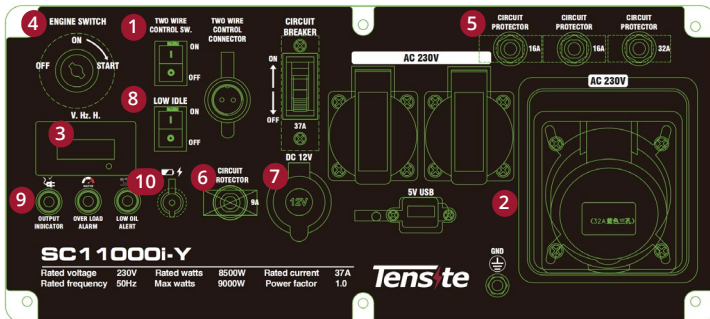
Función de carga de mantenimiento de la batería.



Protección

Protección contra sobrecarga y sobrecorriente, más seguridad durante el uso.

PANEL DE CONTROL



1. Conector e interruptor de control de dos hilos.
Switch automático por señal de contacto NA como backup del sistema solar
2. 2 Enchufes de 16A + 1 enchufe de 32A.
3. Pantalla 3 en 1 (V, Hz, H).
4. Interruptor 3 en 1 + Arranque con llave.
5. Protectores de circuito: 2*16A y 1*32A
6. Puerto de 5Vdc.
7. Enchufe para cigarrillos de 12 Vdc.
8. Low idle
9. Alarma de aceite, alarma de sobrecarga, indicador de salida.
10. Mantenimiento de la batería del generador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE	230V
T.H.D.	<3%
POTENCIA NOMINAL	8500Watt
POTENCIA MÁXIMA	9000Watt
TIPO DE ARRANQUE	Retrosoco- Eléctrico- Automático por contacto de señal NA como Backup del sistema solar.
NÚMERO DE FASE	Monofásico
FACTOR DE POTENCIA	1.0
MODELO DE MOTOR	SV460
DESPLAZAMIENTO	459cc
TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos OHV refrigeración por aire
NIVEL DE RUIDO (@ 1/4 LOAD, 7M)	73dB
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	34L
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (50% - 100% LOAD)	12 ~ 6.5h
CONSUMO POR HORA AL 50% 100% DE CARGA	(3.1L/h, 11h) (4.9L/h, 7h)
GRADO Y CAPACIDAD DE ACEITE	1.2L SAE10w30
ALTERNADOR	Alambre de cobre 99,9%. Mayor vida útil.
GRADO DE AISLAMIENTO	H
JUEGO DE RUEDAS	8"x2
DIMENSIONES	700*552*575mm
PESO	75Kg