



## CARACTERÍSTICAS



**Tecnología inverter para energía limpia**  
THD $\leq$ 3%



**Sistema económico, función de control electrónico de velocidad**  
Ahorro en el costo del combustible



**Alternador**  
Alternador de hilo de cobre  
99,9%. Mayor vida útil.

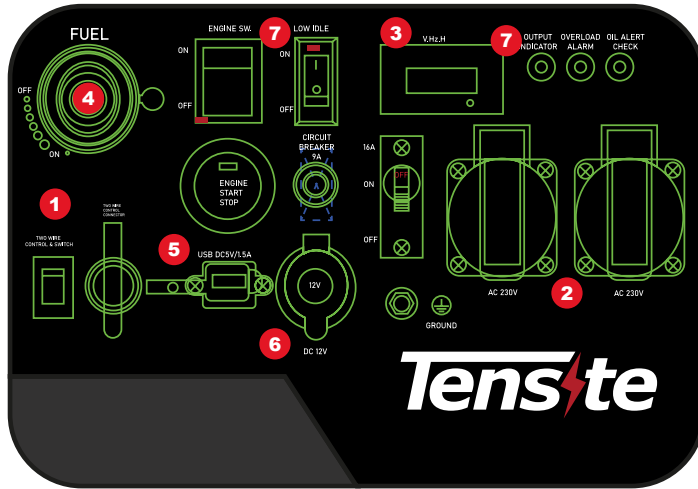


**Motor EURO V OHV SV230**  
El arrancador de retroceso del motor adopta un diseño de red vertical que aumenta la entrada de aire y produce suficiente combustión para prolongar la vida útil.



**Bajo ruido (58dB)**  
Proporciona un entorno cómodo en el hogar y la oficina.

## PANEL DE CONTROL



1.	-Conector e interruptor de control de dos cables. -Automático por contacto de señal NA como respaldo del sistema solar.
2.	Enchufe 2*16A.
3.	Pantalla 3 en 1 (V, Hz, H).
4.	Un botón de arranque y parada.
5.	Puerto 5V DC.
6.	Enchufe cigarrera 12V DC.
7.	Low Idle.
8.	Alarma de aceite   Alarma de sobrecarga   Indicador de salida.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FRECUENCIA	50HZ
VOLTAJE	230V
T.H.D.	<3%
AC 230V MÁXIMO	4000Watt
AC 230V NOMINAL	3800Watt
TIPO DE ARANQUE	Retroceso - Eléctrico - Automático por contacto de señal NA como respaldo del sistema solar.
NÚMERO DE FASE	Fase única
FACTOR DE POTENCIA	1.0
MODELO DE MOTOR	SV230
DESPLAZAMIENTO	223cc
TIPO DE MOTOR	Refrigeración por aire OHV de 4 tiempos de gasolina.
NIVEL DE RUIDO (@ 1/4 LOAD, 7M)	58dB
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	10L
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (50% - 100% LOAD)	9.0-5.5H
CONSUMO HORARIO AL 50% 100% CARGAS	(1.1L/H, 9H) (1.8L/H, 5.5H)
GRADO Y CAPACIDAD DE ACEITE	SAE10w30
GRADO DE AISLAMIENTO	H
JUEGO DE RUEDAS	6"x2
DIMENSIONES	660*560*650mm
PESO	51Kg