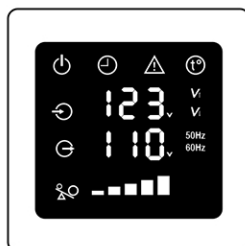




MANUAL DE USUARIO

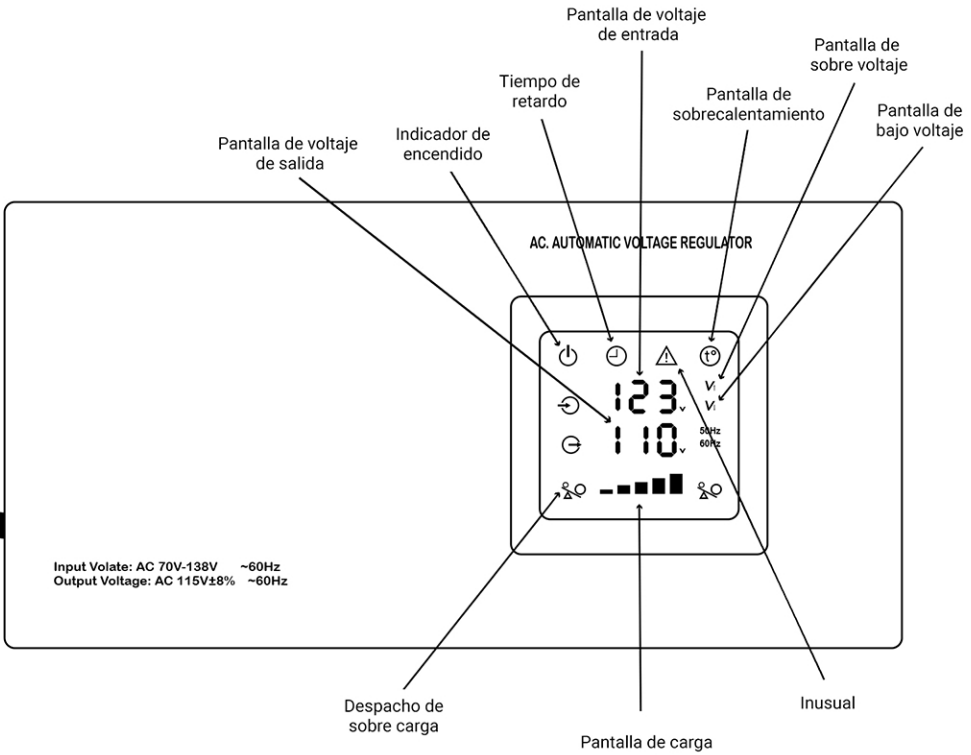
Energía segura para proteger
tu inversión.

AC. AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

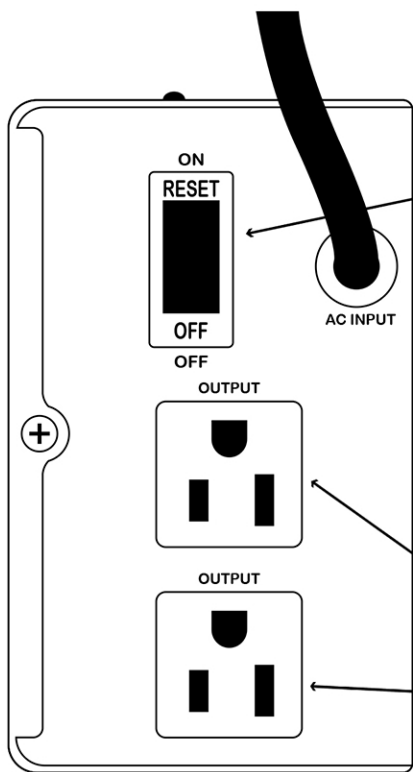


Input Voltage: AC 70V-138V ~60Hz
Output Voltage: AC 115V±8% ~60Hz

INDICADORES DEL DISPLAY



REVERSO DEL REGULADOR



Interruptor de alimentación

Este es el interruptor de energía general del regulador. Si la corriente de carga va más allá, el interruptor de energía se apagará automáticamente.

Solución: Reduzca la corriente de carga y luego ponga el interruptor de encendido en "ON".

Contactos de salida

PRECAUCIÓN



- Evite la sobrecarga.
- No utilice el regulador más allá de su capacidad máxima de potencia.
- Cuando se conecta a cualquier aparato con motor de compresor incorporado, la potencia de inicio es generalmente varias veces superior a la potencia nominal indicada por el aparato.
Asegúrese de que la capacidad de potencia de arranque total de todos los aparatos conectados no exceda la capacidad de potencia de salida máxima indicada del regulador.
Para TV, calcule el doble de su capacidad indicada.
- Asegúrese de que el regulador tenga el mismo voltaje y frecuencia de salida que el aparato al que está conectado.
- Asegúrese de que el voltaje de la fuente eléctrica esté dentro del rango de voltaje de entrada del listado del regulador.
- Coloque siempre el regulador en un entorno que sea:
 - Bien ventilado.
 - No expuesto a la luz solar directa, ni a fuentes de calor.
 - Fuera del alcance de los niños.
 - Lejos del agua, la humedad, el aceite o la grasa.
 - Lejos de cualquier sustancia inflamable.

