

## EL-INV600W



PERMITE CONECTAR APARADOS DE USO DOMESTICO EN EL AUTO
CUENTA CON CAPACIDAD DE HASTA 600 WATTS,
DOS MODOS DE CONEXIÓN AL AUTO,
PUERTO USB PARA CARGA DE DISPOSITIVOS.











## ATRIBUTOS

- El modelo EL-INV600W es un dispositivo electrónico que permite conectar aparatos de uso domestico directamente en el auto.
  - Permite conectar en el auto distintos tipos de aparatos como son: televisores, reproductores de DVD o Bluray, Laptops, Celulares, Radios, Bafles y demás aparatos de uso común que requieren 127 Vca para funcionar.
- Cuenta con una potencia máxima de salida de 600W, además cuenta con un led indicador de color rojo que reacciona encaso de una sobrecarga, y una alarma sonora que nos indica cuando baja el nivel de la batería.
- También incluye una protección adicional mediante la función de auto apagado en caso de sobrecarga, aumento de temperatura y variación al voltaje de alimentación.
- Para la conexión de los equipos se dispone de dos terminales o contactos polarizados con terminal de tierra física, que permite conectar cualquier aparato cuyo consumo se encuentre dentro de los parámetros del inversor.
- En caso de que se desee colocar 2 o mas aparatos conectados al inversor de voltaje es necesario revisar y sumar el consumo de ambos el cual no debe ser mayor a la potencia máxima suministrada por el inversor.
- Además el inversor también incluye un puerto USB de carga para dispositivos móviles el cual proporciona hasta 2.1 amperes de corriente, ideal para carga de cualquier Smartphone o tableta.
- Para evitar riesgo de sobrecalentamiento el inversor cuenta con un sistema de enfriamiento a base de ventilador para una rápida disipación del calor.
- El inversor incluye dos cables; uno de los cuales puede conectarse directamente a la toma de encendedor del auto para facilitar su conexión y desconexión de forma fácil y rápida. El segundo cable permite colocar el inversor directamente a la batería del auto mediante sus dos pinzas tipo caimán.
- Las terminales de conexión tipo perno están fabricadas con diferentes diámetros para evitar dañar el inversor al conectarlas de forma incorrecta.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**DIMENSIONES DEL EMPAQUE:** 16.6 cm x 22.8 cm x 6.3 cm

PESO DEL EMPAQUE: 1.02 Kilogramos

**DIMENSIONES:** 18.7 cm x 10.5 cm x 6 cm

PESO: 675 gramos

MATERIAL: Plástico ABS

ALIMENTACIÓN: 12 Vcc 45.5 A

DA DE VOLTA IE: 137 Vca 4.3 A 60 b

SALIDA DE VOLTAJE: 127 Vca 4.3 A 60 Hz

POTENCIA MÁXIMA: 600 Watts
POTENCIA NOMINAL: 480 Watts
EFICIENCIA: 85 %

PUERTO USB: 5 Vcc 2.1 A (Versión 2.0)

CONECTORES DE SALIDA: 2 x Clavija Tipo "B" con tierra física

(Americana)

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: Ventilador TERMINALES DE CONEXIÓN: 2 x Perno

(Rojo Positivo / Negro Negativo)

## **ACCESORIOS**

- 1 x Inversor
- 1 x Cable de conexión a batería.
- 1 x Cable de conexión a encendedor.
- 1 x Manual de Usuario.

