

## INVERSOR DE VOLTAJE

PERMITE CONECTAR APARADOS DE USO DOMESTICO EN EL AUTO

CUENTA CON CAPACIDAD DE HASTA 1000 WATTS,

DISPLAY LED INDICADOR DE NIVEL DE VOLTAJE,

CONTROL DE ENCENDIDO REMOTO,

PUERTO USB PARA CARGA DE DISPOSITIVOS.



### ATRIBUTOS

- El modelo EL-INV1000W 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 1000 Watts, además cuenta con un leds indicadores que reaccionan encaso de sobrecarga, bajo voltaje 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 del 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 y disipadores de aluminio que permiten una rápida disipación del calor. El inversor incluye un botón de encendido remoto el cual puede activar y desactivar el equipo a distancia, ya que por sus dimensiones es mejor colocarlo en un soporte firme y preferentemente en la cajuela del vehículo.
- El inversor debe conectarse directamente a la batería del auto mediante un cable de calibre adecuado. Las terminales de conexión están identificadas mediante colores rojo y negro para facilitar la conexión del equipo. Para una correcta conexión del equipo se recomienda utilizar zapatas de ojillo correctamente armadas. Además de que debe ser colocado en un lugar que no obstruya o dificulte la libre circulación del aire.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	20.5 cm x 37 cm x 8.5 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	2.37 Kilogramos
<b>DIMENSIONES:</b>	18.7 cm x 10.5 cm x 6 cm
<b>PESO:</b>	2.125 Kilogramos
<b>MATERIAL:</b>	Aluminio / Plástico ABS
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	12 Vcc 76 A
<b>SALIDA DE VOLTAJE:</b>	127 Vca 7.1 A 60 Hz
<b>POTENCIA MÁXIMA:</b>	1000 Watts
<b>POTENCIA NOMINAL:</b>	900 Watts
<b>EFICIENCIA:</b>	85 %
<b>PUERTO USB:</b>	5 Vcc 2.1 A (Versión 2.0)
<b>CONECTORES DE SALIDA:</b>	2 x Clavija Tipo "B" con tierra física (Americana)
<b>SISTEMA DE ENFRIAMIENTO:</b>	Ventilador
<b>TERMINALES DE CONEXIÓN:</b>	2 x Tornillo con tuerca. (Rojo Positivo / Negro Negativo)
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	2 metros

### ACCESORIOS

- 1 x Inversor
- 1 x Manual de Usuario.

