

## INVERSOR DE VOLTAJE

PERMITE CONECTAR APARADOS DE USO DOMESTICO EN EL AUTO

CUENTA CON CAPACIDAD DE HASTA 150 WATTS,

CONEXIÓN DIRECTA AL ENCENDEDOR DEL AUTO,

PUERTO USB PARA CARGA DE DISPOSITIVOS.



### ATRIBUTOS

- El modelo EL-INV150W 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 150W, además 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 aparatos que requieran una alimentación de 127 Vca para funcionar con potencia máxima de consumo de 150 watts.
- 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 celular, Smartphone o tableta.
- Para evitar un sobrecalentamiento el inversor cuenta con un sistema de enfriamiento a base de ventilador y una carcasa de aluminio para una rápida disipación del calor.
- El inversor incluye un cable el cual puede conectarse directamente a la toma de encendedor del auto para facilitar su conexión y desconexión de forma fácil y rápida.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b> | 16.3 cm x 24.5 cm x 7.5 cm                         |
| <b>PESO DEL EMPAQUE:</b>        | 435 gramos   |
| <b>DIMENSIONES:</b>             | 15 cm x $\phi$ 7.2 cm                              |
| <b>PESO:</b>                    | 379 gramos   |
| <b>MATERIAL:</b>                | Aluminio / Plástico ABS                            |
| <b>FUSIBLE:</b>                 | 25 A (micro)                                       |
| <b>ALIMENTACIÓN:</b>            | 12 Vcc 16 A  |
| <b>SALIDA DE VOLTAJE:</b>       | 127 Vca 2.1 A 60 Hz                                |
| <b>POTENCIA MÁXIMA:</b>         | 150 Watts  |
| <b>EFICIENCIA:</b>              | 85 %   |
| <b>PUERTO USB:</b>              | 5 Vcc 2.1 A (Versión 2.0)                          |
| <b>TIPO DE CONVERSIÓN:</b>      | Onda Senoidal Modificada                           |
| <b>CONECTORES DE SALIDA:</b>    | 2 x Clavija Tipo "B" con tierra física (Americana) |
| <b>SISTEMA DE ENFRIAMIENTO:</b> | Ventilador   |
| <b>CONEXIÓN:</b>                | Encendedor de cigarrillos.                         |
| <b>LONGITUD DEL CABLE:</b>      | 60 centímetros                                     |

### ACCESORIOS

- 1 x Inversor
- 1 x Manual de Usuario.

