



POWER SUPPLY



LED LIGHT



POWER BANK



START



- Central eléctrica de onda sinusoidal pura con potente batería de litio 1280 Wh LiFe PO4.
- Alimenta y recarga dispositivos eléctricos y electrónicos a través de las siguientes salidas: 3USB A (5V/ 2,4A) y 1 USB Quick Charge (18W/ 5V,9V,12V); 2 USB C Power Delivery (100W); 1 salida de 12V (enchufe para encendedor); 2 salidas jack de 12V; 3 tomas de 220V/ 50HZ.
- Pantalla LCD que muestra el porcentaje de carga de la batería, las horas de funcionamiento y el consumo de energía de cada salida activa.
- Luz LED (230 lúmenes) con 5 modos de funcionamiento: fijo (intensidad baja, media, alta); intermitente; SOS.
- Toma de CC para carga mediante fuente de alimentación o panel solar.
- Arrancador de 12 V (1000 A de arranque como máximo).
- Capacidad ampliable mediante conexión a una batería externa.
- Compacta y transportable. Equipada con cable con enchufe para encendedor y fuente de alimentación.

## DATOS TÉCNICOS

|                            |                         |                            |                                |                             |                          |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| CODIGO                     | <b>829449</b>           | CORRIENTE SALIDA #1(USB)   | <b>2,4 A</b>                   | TENSION CONTINUA DC ENTRADA | <b>12 V</b>              |
| TENSION DE RED MONOFASICA  | <b>100-240 V</b>        | TENSION DE SALIDA #2(USB)  | <b>(N°1TypeAQC)5/9/12V</b>     | TENSION AC EN SALIDA 1ph    | <b>(N° 3 ) 230 V</b>     |
| TENSION DC A CARGO(JACK)   | <b>(N° 2) 12-30 V</b>   | OUT USB 2 QC               | <b>18 W</b>                    | TENSION DE SALIDA DC        | <b>(cigarsocket)12VV</b> |
| FRECUENCIA RED EN CARGA    | <b>50/60 Hz</b>         | CORRIENTE SALIDA #2(USB)   | <b>3 / 2 / 1,5 A</b>           | FRECUENCIA EN SALIDA AC     | <b>50 Hz</b>             |
| POTENCIA ABSORBIDA CARGA   | <b>200 W</b>            | T04150                     | <b>(N°2typeC)5/9/12/15/20V</b> | POTENCIA CONTINUA SALIDA    | <b>PureSineWave1000W</b> |
| FUSIBLE DE RED             | <b>2,5 A</b>            | T04151                     | <b>100 W</b>                   | POTENCIA MAX EN SALIDA      | <b>2000 W</b>            |
| CORRIENTE DE CARGA         | <b>7,5 A</b>            | T04152                     | <b>3 A</b>                     | GRADO DE PROTECCION         | <b>IP20</b>              |
| T04302                     | <b>1280 Wh</b>          | TENSION DE SALIDA #1(JACK) | <b>12 V</b>                    | DIMENSIONES (LxWxH)         | <b>27 x 36 x 28 cm</b>   |
| CORR. DE PUESTA MARCHA MAX | <b>1000 A</b>           | CORRIENTE SALIDA #1(JACK)  | <b>10 A</b>                    | PESO                        | <b>17 kg</b>             |
| TENSION DE SALIDA #1(USB)  | <b>(N°3 Type A) 5 V</b> | TENSION DE SALIDA #2(JACK) | <b>12 V</b>                    | NOTES :                     | <b>230 lumen</b>         |
| T03393                     | <b>12 W</b>             | CORRIENTE SALIDA #2(JACK)  | <b>10 A</b>                    |                             |                          |

## ACCESORIOS SUMINISTRADOS

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 125488 | CABLE DE CARGA PARA EL COCHE     |
| 168052 | FUENTE DE ALIMENTACIÓN P.U. 1300 |

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

### OTROS ACCESORIOS DE CARGA/ARRA

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 804652 | CABLE DE ARRANQUE INTELIGENTE |
| 807688 | PANEL SOLAR 18V 110W          |

## DESCRIPCIÓN

Central eléctrica portátil de onda sinusoidal pura con batería de litio para cargar o alimentar diversos tipos de dispositivos. Es una fuente de energía independiente en actividades al aire libre o en ausencia de una fuente de alimentación. Está equipada con numerosas salidas (USB, 12V-DC, 230V-AC) para recargar o utilizar dispositivos eléctricos y electrónicos, incluso simultáneamente. Puede utilizarse como arrancador para vehículos de 12 V. La pantalla LCD permite visualizar diversa información, incluso en entornos oscuros o poco iluminados, como el porcentaje de carga de la batería y las horas de funcionamiento estimadas en función de la salida activa; los vatios absorbidos por cada salida. La luz LED (230 lúmenes) con 5 modos de funcionamiento la convierte en una fuente de iluminación cuando es necesario. Se puede conectar a una batería externa para aumentar su capacidad. Compacta y transportable allí donde se necesite. Segura, implementa numerosas protecciones (sobrecorriente, cortocircuito, sobretensión, sobrecarga, sobredescarga, sobretemperatura). Equipada con cable con enchufe para encendedor y fuente de alimentación.

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES