

# FICHA TÉCNICA

## Convertidor eléctrico estático 300W

### P81010

Es un convertidor eléctrico estático que permite alimentar dispositivos eléctricos y electrónicos. Es un equipo clave para adaptar la energía eléctrica a las necesidades específicas de diferentes dispositivos y aplicaciones.



### Principales usos:

1. Sirve como fuente de alimentación, para energizar una gran cantidad de dispositivos electrónicos como: ordenadores, telecomunicaciones, electrodomésticos, etc.
2. En conjunto con paneles solares se encargan de transformar la corriente continua (CC) generada por los paneles solares en corriente alterna (CA) para ser utilizada en aplicaciones residenciales.

### Características Generales

<b>Potencia</b>	<b>300W</b>
<b>Capacidad</b>	<b>230 Wh</b>
<b>Peso</b>	<b>3.9 kg</b>
<b>Grado de protección IPA</b>	<b>IP20</b>
<b>Alimentación</b>	<b>5.5 A - 120Vac</b>
<b>Puerto salida DC</b>	<b>1 puerto de 120W</b>
<b>Puerto tipo cigarrera</b>	<b>14.4 Vdc - 10 Amp</b>
<b>Puerto USB-A</b>	<b>2 puertos 5 Vdc - 2.4 Amp</b>
<b>Puerto USB-C</b>	<b>1 puerto 5Vdc - 3Amp, potencia máxima 60W</b>
<b>Cargador inalámbrico</b>	<b>15W</b>
<b>Luz LED</b>	<b>1W</b>

### Para cargar equipos

Encender el convertidor eléctrico a través del botón frontal. Seleccione el puerto de salida requerido por cada equipo a conectar, luego presionar el botón de encendido de cada puerto para que se puedan cargar los equipos. Los puertos de carga no funcionarán hasta que se encienda cada botón de la sección del puerto a utilizar, en este caso son los botones DC, USB y AC.

### ! Recomendaciones

Desconectar el equipo cuando este totalmente cargado. Apagar el equipo cuando no se lo esté usando.

### Equipos que se pueden conectar



Laptops



Parlante



GoPro Drone



SmartPhone



Cámara

