

EQPOWER

Especificaciones:

250W

- Entrada AC: 100-240V
- Salida DC: 15V/16.5A
- Potencia máxima: 250W
- Ventilador: Protección contra:
 - o Sobre carga corriente
 - o Sobre carga temperatura
 - o Cortocircuito
- Salidas doble tipo banana

500W

- Entrada AC: 100-240V
- Salida DC: 15V/33A
- Potencia máxima: 500W
- Ventilador: Protección contra:
 - o Sobre carga corriente
 - o Sobre carga temperatura
 - o Cortocircuito
- Salidas doble tipo banana

Manejo del EqPower:

- Salida principal (1): Aquí se deben conectar los conectores banana del cargador de su batería. Si va a usar conectores tipo cocodrilo, asegúrese de que estén en buenas condiciones. **Aviso: Asegúrese de tener las polaridades correctamente situadas! El conector Rojo es el Positivo, el Negro es el Negativo.**
- Ventilador (2): mire que nunca tenga obstáculos que le impidan funcionar.
- Interruptor On/Off (3)
- Estado LED: Cuando el aparato está en marcha, el LED está ROJO.
- Ranura entrada (4): Conéctelo a la ranura 110-220V.

Precauciones importantes:

- Los EqPower están protegidos contra los cortacircuitos pero aún así asegúrese de poner las polaridades correctamente cuando conecte con el cargador de batería. En caso de una mala conexión pueden surgir daños severos a la fuente de alimentación y al cargador conectado.
- Compruebe que el voltaje del EqPower se ajusta a sus necesidades. En caso de sobre carga el EQPower se apagará automáticamente para evitar posibles daños.
- Mantenga SIEMPRE el ventilador libre de obstrucciones, para así poder refrigerar correctamente el aparato.
- Mantenga el EQPower alejado del alcance infantil.
- Cuando cargue o descargue las baterías en casa nunca deje su cargador desatendido, las baterías o a fuente de alimentación. El proceso es en realidad peligroso, y podría causar daños severos al entorno e incluso prender fuego.
- Lea siempre atentamente los manuales de su cargador y de las baterías.