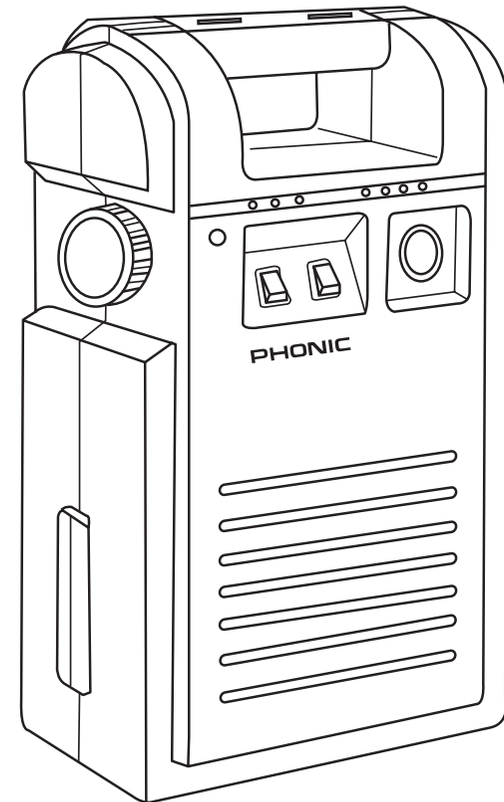


BP-RG Battery Pack

PHONIC
www.phonic.com



PHONIC

Atención:

1. Desconecta el voltaje cuando la unidad no esta en uso para ahorrar enegía.
2. Cuando se este cargando, manten el dispositivo hacia arriba.
3. Mantén el dispositivo completamente cargado todo el tiempo para asegurar la operación con baterías. Si la batería estará sin uso por periodos largos de tiempo, se dañaran y volverán inútiles. Se espera que los usuarios se aseguren de que esto no le suceda a las baterías.
4. Por favor, asegúrate de que el cargador de AC incluido con este equipo, sea utilizado cuando sea cargado. Cuando el dispositivo sea utilizado de manera indebida, Phonic no se hará responsable por cualquier daño en este, o cualquier otro dispositivo.
5. En el caso de que falle la batería, regresa la unidad al distribuidor de quien compraste el dispositivo, para un posible reemplazo. Las baterías no deberán ser simplemente tiradas a la basura, y deberán ser recicladas o colocadas en un contenedor adecuado.
6. Mantén la unidad alejada de la luz directa del sol, temperaturas extremas (frío o calor), humedad y líquidos. Aléjese del alcance de los niños.
7. No toques los conectores de voltaje con ningún tipo de metal, esto para asegurar que no se den cortos circuitos. En el caso de que se de un corto circuito, el fusible con el dispositivo se quemara, y deberá ser reemplazado con uno nuevo. El dispositivo trabajara después de reemplazar esto.

Accesorios Incluidos:

Un adaptador para recargador AC a DC

CARACTERISTICAS:

Convertidor de DC 12V 22 Ah

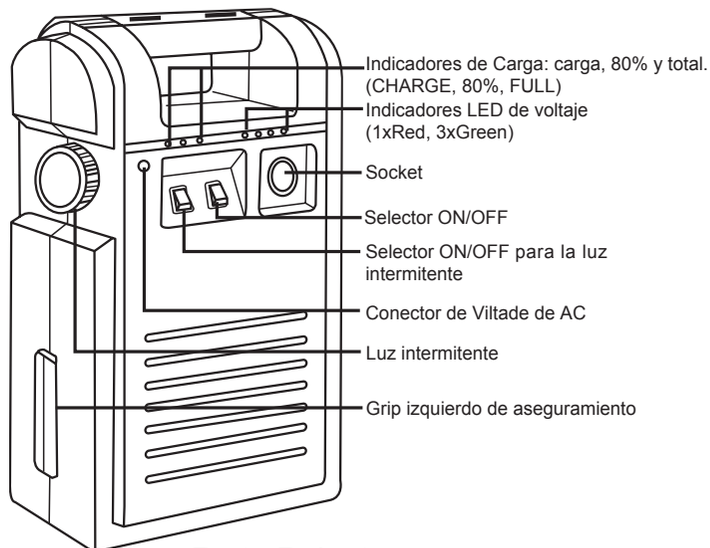
Convertidor para recargador de 12V DC-DC para ofrecer al RoadGear una fuente de voltaje móvil

Diseño Compacto Durable, pero con un desempeño potente

Socket para expansión de aplicaciones

Dimensiones: 225x95x325 (mm) / 8.88x3.75x12.8(inch)

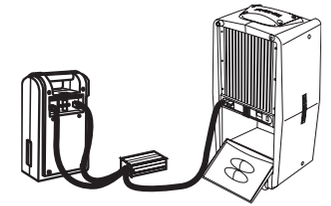
Peso Neto:7.75kg / (17.07lb)



Parte Delantera

Instrucciones de Seguridad:

1. Conecta al BP-RG al convertidor de DC-DC (CV-RG) y al RoadGear. Asegúrate de que conectaste correctamente las terminales positivas y negativas del BG-RG al convertidor de DC para evitar dañar el equipo.
2. Enciende la unidad.
3. El dispositivo puede ser utilizado y cargado simultáneamente de ser necesario.
4. De ser necesario, el switch de iluminación puede ser utilizado para iluminar alrededor. La luz durara más de 25 hours.

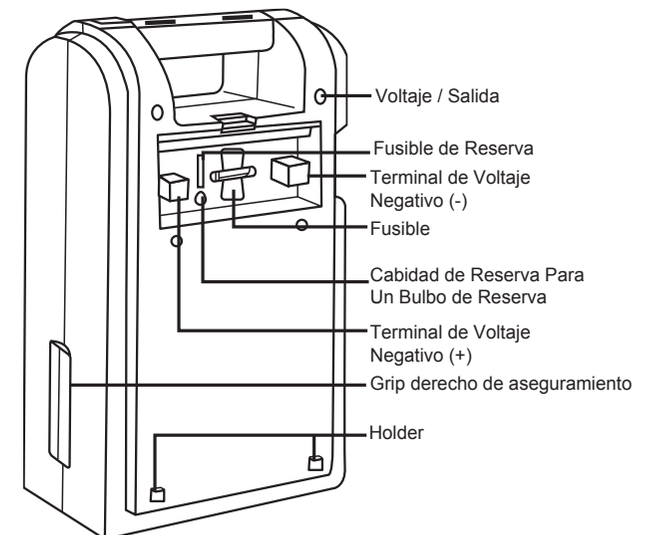


Información de la Carga:

1. Debido a que las baterías no tienen memoria de carga, pueden ser cargadas sin tener que descargarlas primero.
2. Los 4 LEDs indicadores de carga, muestran la carga actual del paquete de baterías. Cuando el voltaje de carga desde a niveles muy bajos, el voltaje se cortara automáticamente y un sonido te alarmara de que necesitas cargarla. Si el paquete de baterías es dejado sin carga por un periodo de tiempo, se drenara completamente y esto causara serios daños a tus baterías.

Para Cargar:

1. Conecta el adaptador de AC al tomacorriente y conecta la cabeza de DC al paquete de baterías. El LED de carga entonces se iluminara para mostrar que el dispositivo esta, de hecho, cargando. Si el LED no se activa, puede ser por que no se tiene voltaje en el tomacorriente que estas utilizando, o no se han hecho las conexiones debidas.
2. Cuando las baterías estén casi llenas, el LED indicador de 80% se iluminara. Cuando esto suceda, tomara un rato antes de que la batería alcance su capacidad total, debido a que la batería se carga rápidamente a niveles bajos, se detendrá de alguna manera en el 80%.
3. Cuando el indicador de carga completa se ilumine, las baterías estarán entonces completamente cargadas y, se detendrá la carga automáticamente para evitar dañarlas por sobrecarga.



Parte Trasera