

# RESMED

## Power Station II

BATTERY PACK

## User Guide

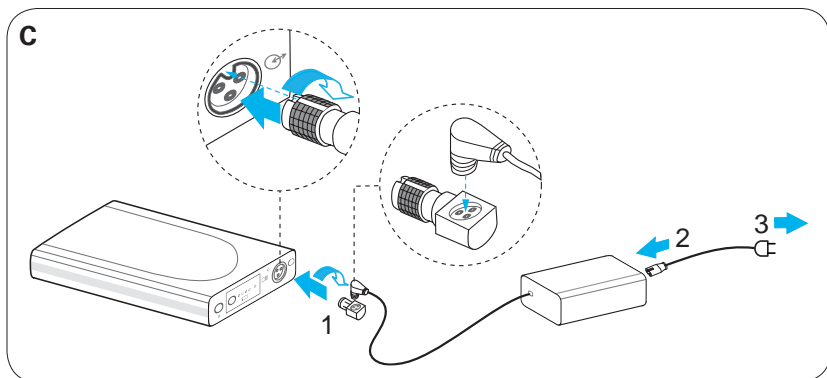
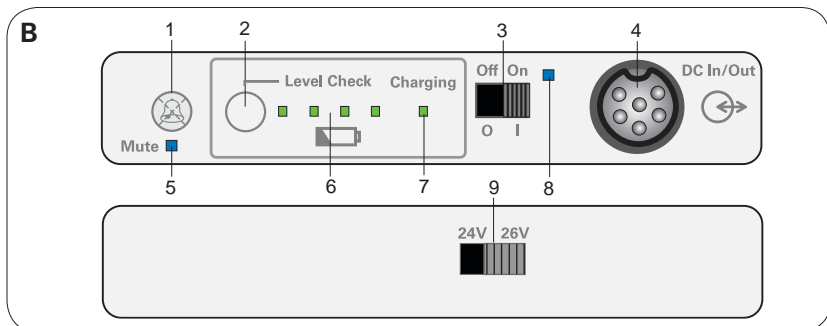
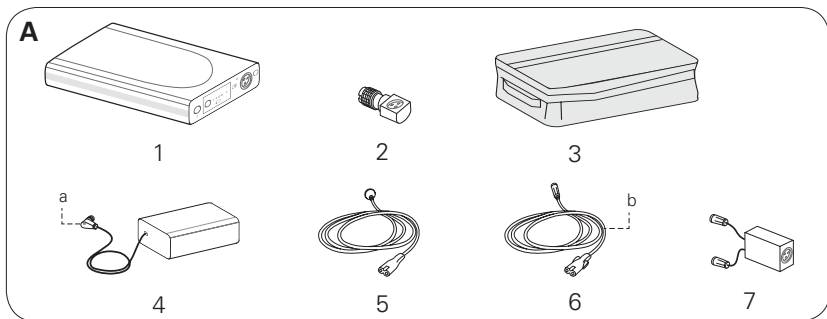
Español



Respiratory Care Solutions  
Making quality of care easy

# Power Station II

BATTERY PACK / BATTERIE / BATERÍA / BATERIA



<sup>a</sup> DC plug / Fiche CC / Enchufe de CC / Plugue CC

<sup>b</sup> Example cable illustration only / Exemple de câble / Dibujo de cable proporcionado a modo de ejemplo únicamente / Ilustração de cabo apenas como exemplo

# Power Station II

## DC output voltage & DC cables

|           | 24V  | 26V | DC Cable Part Number                       |
|-----------|--|-----|--|
|           | VPAP™ III ST-A   | ✓   | 24959                                      |
|           | VPAP™ III ST-A with QuickNav   | ✓   | 24959                                      |
|           | VPAP™ Auto 25  | ✓   | 24960                                      |
|           | VPAP™ S, VPAP™ ST  | ✓   | 24960                                      |
|           | S8™ Auto 25  | ✓   | 24960                                      |
|           | S9™ Series   | ✓   | 24961                                      |
|           | Stellar™   | ✓   | 24959<br>(24981 for Stellar™ Mobility bag) |
|           | VS III™  | ✓   | 24963                                      |
| English   | <b>Notes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Not all devices are available in all regions. VPAP III ST-A with QuickNav and VS III are not available in the U.S.</li><li>• For information on battery run times refer to the Battery/Compatibility List on <a href="http://www.resmed.com">www.resmed.com</a>.</li></ul>   |     |  |
| Français  | <b>Remarques :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certains de ces appareils ne sont pas disponibles dans tous les pays. La VPAP III ST-A QuickNav et le VS III ne sont pas disponibles aux États-Unis.</li><li>• Pour plus d'informations sur l'autonomie des batteries, veuillez consulter la liste de compatibilité entre les appareils et les batteries disponible sur <a href="http://www.resmed.com">www.resmed.com</a>.</li></ul> |     |  |
| Español   | <b>Notas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• No pueden obtenerse todos los dispositivos en todas las regiones. El VPAP III ST-A con QuickNav y el VS III no están disponibles en los EE. UU.</li><li>• Para obtener información sobre la duración de las baterías, consulte la Lista de compatibilidad de baterías/dispositivos en <a href="http://www.resmed.com">www.resmed.com</a>.</li></ul>  |     |  |
| Português | <b>Notas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nem todos os dispositivos estão disponíveis em todas as regiões. O VPAP III ST-A com QuickNav e o VS III não estão disponíveis nos EUA.</li><li>• Para obter informações sobre a autonomia das baterias, consulte a lista de compatibilidade entre baterias/dispositivos em <a href="http://www.resmed.com">www.resmed.com</a>.</li></ul>  |     |  |

## Uso indicado

La estación generadora ResMed Power Station II (RPS II) es una batería externa de iones de litio que proporciona alimentación cuando no es posible acceder a la red de distribución de energía eléctrica.

Lea el presente manual en su totalidad antes de usar la RPS II. Consulte el manual del usuario de los equipos para obtener información acerca de los pacientes y usos indicados, así como para conocer las contraindicaciones asociadas con el tratamiento CPAP, binivel y con ventilación.

## Sinopsis del sistema RPS II

Consulte la figura A.

El sistema RPS II comprende los siguientes componentes:

1. Batería
2. Adaptador de la fuente de alimentación
3. Bolso de transporte

Disponibles por separado:

4. Fuente de alimentación de 90 W de CA
5. Cable de alimentación de CA
6. Cables de salida de CC

Accesorio opcional:

7. Acoplador de baterías (viene con correa de Velcro™)

## Equipos compatibles y accesorios

Para obtener una lista completa de los equipos compatibles con la RPS II, consulte la lista de compatibilidad entre baterías y equipos en la sección de **servicio y asistencia** que se halla dentro de la página de **productos** del sitio web [www.resmed.com](http://www.resmed.com). Para obtener una lista completa de accesorios, consulte los accesorios de ventilación que aparecen en la sección de **equipos de ventilación** que se halla dentro de la página de **productos** del sitio web [www.resmed.com](http://www.resmed.com). Para obtener una lista de las tensiones de salida y de los cables de CC correspondientes a su equipo, consulte el folleto informativo adjunto, el manual del usuario del equipo, o la lista de compatibilidad entre baterías y equipos que aparece en [www.resmed.com](http://www.resmed.com). Si no tiene acceso a Internet, comuníquese con el representante de ResMed.

Para obtener más información acerca de cómo instalar sus equipos, consulte el manual del usuario de éstos.

## Panel de control

Consulte la figura B.

El panel de control de la batería incluye los siguientes elementos:

1. Botón silenciador de las alarmas sonoras
2. Botón verificador del nivel de carga
3. Interruptor de CC
4. Puerto de entrada/salida de CC
5. Indicador de silenciamiento de las alarmas sonoras
6. Indicadores del nivel de las baterías
7. Indicador de carga
8. Indicador de descarga/interruptor de CC
9. Conmutador selector de la tensión de salida (panel posterior)

## Instalación



### PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que la RPS II y el equipo estén apagados durante la instalación.
- Cuando la RPS II esté enchufada a la red de distribución de energía eléctrica, asegúrese de que todos los cables estén correctamente conectados.

### Carga de la batería

Consulte la figura C.

1. Conecte el adaptador de la fuente de alimentación al enchufe de CC, y luego conecte al puerto de entrada/salida de CC de la batería.
2. Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente.
3. Enchufe el otro extremo del cable de alimentación de CA en un tomacorriente de la red de distribución de energía eléctrica.

#### Notas:

- Cargar la batería desde el nivel 0% hasta un nivel superior a 95% lleva menos de cuatro horas.
- Para interrumpir la carga, desenchufe el cable de alimentación de CA del tomacorriente.

### Suministro de alimentación al equipo

Consulte la figura D.

1. Seleccione la tensión de salida apropiada para el equipo, utilizando el selector situado en el panel posterior de la RPS II.
2. Conecte el cable de salida de CC apropiado a la batería.
3. Conecte el otro extremo de dicho cable al equipo.
4. Coloque el interruptor de CC en la posición de encendido.

### Suministro de alimentación de respaldo al equipo (para sistemas que posean entradas de CA y de CC)

Consulte la figura E.

1. Seleccione la tensión de salida apropiada para el equipo, utilizando el conmutador selector situado en el panel posterior de la RPS II.
2. Conecte el cable de salida de CC apropiado a la batería.
3. Conecte el otro extremo de dicho cable al equipo.

4. Conecte el cable de alimentación de CA a la parte posterior del equipo.
5. Enchufe el otro extremo del cable de alimentación de CA en un tomacorriente de la red de distribución de energía eléctrica.
6. Coloque el interruptor de CC en la posición de encendido.

**Nota:** Al suministrar alimentación al equipo, revise el nivel de carga de las baterías con regularidad.

## Uso de dos baterías









Consulte la figura F.





1. Coloque una batería encima de la otra.  
De ser necesario, utilice la correa de Velcro para que las baterías queden firmemente sostenidas.
2. Enchufe los cables del acoplador de baterías en el puerto de entrada/salida de CC de cada una de las baterías. Los cables del acoplador están identificados con los números 1 (principal) y 2 (reserva).
3.
  - a. Cuando vaya a cargar dos baterías, conecte el adaptador de la fuente de alimentación al enchufe de CC, y luego conecte el adaptador al acoplador de baterías.
  - b. Cuando vaya a suministrar alimentación a un equipo, conecte el cable de salida de CC del equipo al extremo del acoplador de baterías. La batería principal suministra alimentación al equipo y la batería de reserva la suplanta cuando la principal se desconecta o se descarga.

## Indicadores

Consulte la figura B.

La RPS II posee luces indicadoras que indican su estado de funcionamiento en un momento dado.

| Luz indicadora   | Estado                           |
|--|----------------------------------|
| <b>Nivel de carga de las baterías<sup>1</sup> (B-6)</b>  |                                  |
|  Una luz ámbar intermitente (la alarma sonora emite un pitido continuo)         | Inferior a 5%                    |
|  Una luz verde intermitente (la alarma sonora emite un pitido durante 10 seg) | Inferior a 10%                   |
|  Una luz verde permanente   | de 10% a 40% (aproximadamente)   |
|  Dos luces verdes permanentes   | de 40% a 65% (aproximadamente)   |
|  Tres luces verdes permanentes  | de 65% a 90% (aproximadamente)   |
|  Cuatro luces verdes permanentes  | Superior a 90% (aproximadamente) |
| <b>Carga (B-7)</b>   |                                  |
|  Verde intermitente   | Cargando                         |
|  Verde permanente   | Carga completa                   |

| Luz indicadora  | Estado                                     |
|---|--|
| <b>CC encendida/apagada (B-8)</b>   |  |
|  Azul intermitente | RPS II encendida pero no descargándose     |
|  Azul permanente   | RPS II encendida y descargándose           |
| <b>Silenciador de las alarmas sonoras (B-5)</b>   |  |
|  Azul intermitente | Sin descargarse y con silenciador activado |
|  Azul permanente   | Descargándose y con silenciador activado   |

<sup>1</sup> Cuando cambie la posición del interruptor de CC, es posible que el indicador del nivel de carga fluctúe entre diferentes niveles.

Para verificar el nivel de carga de la batería, oprima el botón verificador del nivel de carga (B-2) situado en el panel de control. La cantidad de luces indicadoras de color verde indican el nivel de carga aproximado.

Para silenciar la alarma, oprima el botón silenciador de las alarmas sonoras (B-1). Para silenciarla de modo permanente, mantenga oprimido dicho botón (B-1) durante 5 segundos. Para desactivar el silenciador, oprima el botón (B-1) cuando el silenciador aún se encuentre activado.

## Uso de humidificadores

Cuando un equipo integrado con un humidificador HumidAire 2i™ o H4i™ no está conectado a la fuente de alimentación de la red de distribución de energía eléctrica, el humidificador sólo funciona en el modo pasivo sin calefacción, a pesar del mensaje de calentamiento que aparece en el equipo. Cuando el equipo se conecta a dicha fuente de alimentación, el humidificador vuelve al modo activo con calefacción.

Los equipos S9™ y H5i™ funcionan normalmente en el modo activo con calefacción cuando se conectan a la batería o a la fuente de alimentación de la red.

## Limpieza y mantenimiento

### ADVERTENCIA

No sumerja la RPS II en agua, ni utilice líquidos para limpiar ninguna parte del producto.

1. Desconecte la batería de la fuente de alimentación y del equipo. Retire todos los cables.
2. Pase un trapo limpio por el exterior de la batería.

## Almacenamiento

### PRECAUCIÓN

Las baterías deben cargarse hasta un 100%, lo cual viene indicado por cuatro luces verdes, y apagarse antes de guardarse. Debe recargar nuevamente las baterías hasta un 100% a los tres meses de estar almacenadas. Cuando no se utilizan, las baterías de iones de litio se descargan solas con el paso del tiempo. Si no se carga periódicamente (es decir, cada tres meses), la RPS II acabará descargándose sola hasta tal punto que ya no podrá volver a cargarse.

De suceder esto, ya no podrá usar la RPS II, y es irreparable.

Guarde la RPS II en un lugar fresco y seco.

**Nota:** Si se deja encendida una batería que estaba completamente cargada, se descargará sola a menos de un 50% de su capacidad total en un plazo de dos semanas de almacenamiento. Una vez apagada, la batería se descarga sola a menos de un 50% de su capacidad total en un plazo de un mes de almacenamiento.

## Mantenimiento

La RPS II está diseñada para funcionar de manera segura y confiable, siempre que se use y se mantenga de acuerdo con las instrucciones suministradas por ResMed. No es necesario realizar ningún mantenimiento durante la vida útil de la batería.

La vida útil de la RPS II es superior a 500 ciclos de recarga. Luego de este ciclo, la batería durará aproximadamente 60% del tiempo que duraba en su estado original. Una carga completa en una batería vieja no durará tanto como en una batería nueva. ResMed recomienda probar la RPS II con regularidad para determinar la duración de la batería. Al igual que con cualquier equipo eléctrico, si detecta alguna irregularidad, deberá tomar precauciones y comunicarse con un representante de servicio técnico autorizado de ResMed.

## Viajes

Consulte a la línea aérea si pretende llevar la batería a bordo con el equipo.

## Solución de problemas

Si hay un problema, intente poner en práctica las siguientes sugerencias. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con el proveedor del equipo o con ResMed. No intente abrir la batería.

| Problema/Causa posible                          | Solución  |
|---|---|
| <b>El equipo no funciona.</b>                   |   |
| Las conexiones de alimentación están mal.       | Verifique todos los cables y conéctelos de la forma que se describe en la sección referida a la instalación.  |
| La RPS II está descargada.                      | Conecte el equipo a la red de distribución de energía eléctrica y recargue la RPS II.   |
| La RPS II está apagada.                         | Coloque el interruptor de CC en la posición de encendido.   |
| Se seleccionó una tensión de salida incorrecta. | Seleccione la tensión de salida apropiada para el equipo, utilizando el conmutador selector situado en el panel posterior de la RPS II.<br><b>Nota:</b> Para obtener más información acerca de las tensiones de salida correspondientes a su equipo, consulte el folleto informativo adjunto, el manual del usuario del equipo, o la lista de compatibilidad entre baterías y equipos que aparece en <a href="http://www.resmed.com">www.resmed.com</a> . |

| Problema/Causa posible   | Solución  |
|--|---|
| <b>La RPS II emite una alarma sonora permanente y hay una luz indicadora de color ámbar que parpadea.</b>                        |   |
| El nivel de carga de la batería es inferior a 5%.  | Oprima el botón silenciador de las alarmas sonoras para silenciar la alarma. Recargue la batería en cuanto sea posible.   |
| <b>La RPS II emite una alarma sonora durante 10 segundos y hay una luz indicadora de color verde que parpadea.</b>               |   |
| El nivel de carga de la batería es inferior a 10%.   | Recargue la batería en cuanto sea posible.  |
| <b>La carga se detiene antes de terminar</b>   |   |
| Al cargar la batería dentro del bolso de transporte de la RPS II, la temperatura ambiente es superior a 35 °C (95 °F).           | Retire la batería del bolso de transporte de la RPS II, o cargue la batería en un sitio donde la temperatura ambiente sea inferior a 35 °C (95 °F).                 |
| <b>La batería se apaga y deja de suministrar alimentación al equipo</b>  |   |
| Cuando la batería se encuentra dentro del bolso de transporte de la RPS II, la temperatura ambiente es superior a 35 °C (95 °F). | Retire la batería del bolso de transporte de la RPS II, o suministre alimentación al equipo en un sitio donde la temperatura ambiente sea inferior a 35 °C (95 °F). |
| <b>El indicador del nivel de carga de las baterías es inexacto</b>   |   |
| La temperatura ambiente es extrema (p. ej. -5 °C (23 °F), +40 °C (104 °F)).  | Vuelva a cargar la batería lo antes posible, para garantizar que tenga la capacidad adecuada.   |

## Especificaciones técnicas

|  |   |
|--|---|
| Tecnología de la batería                                   | ión-litio   |
| Capacidad  | < 100 Wh (97 Wh)  |
| Clasificación de la ONU                                    | UN3481 (el equipo viene con baterías de iones de litio)                                     |
| Fuente de alimentación                                     | Margen de entrada 100–240 V, 50–60 Hz, 1,0–1,5 A<br>Nominal para uso en avión 110 V, 400 Hz |
| Tensión de salida de la batería                            | (24 V / 26 V) ± 0,5 V, 90 W continua  |
| Corriente de salida de la fuente de alimentación (nominal) | 3,75 A  |
| Corriente de salida de la batería (nominal)                | 3,75 A / 3,46 A   |
| Consumo en modo de espera                                  | < 100 µA  |
| Protección   | Sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente, cortocircuito, temperatura elevada               |
| Dimensiones (largo x ancho x altura)                       | 230 mm x 126 mm x 26 mm (9,1" x 5,0" x 1,0")  |
| Peso de la batería   | 0,9 kg (2,0 lb)   |
| Peso del sistema   | 2,3 kg (5,1 lb)   |
| Ciclo de vida mínimo                                       | ≥ 500 ciclos a 23 °C (73 °F) hasta 60% de capacidad   |














|  |   |
|--|---|
| Condiciones de funcionamiento                        | de 5 °C a 40 °C (de 41 °F a +104° F); 5–85% de humedad máxima   |
| Cargando   |   |
| Descargando  | de -5 °C a 40 °C (de 23 °F a +104° F); 5–85% de humedad máxima  |
| Condiciones de almacenamiento y transporte           | de -20 °C a +45 °C (de -4 °F a +113° F); 5–85% de humedad máxima  |
| Presión atmosférica de funcionamiento/almacenamiento | de 600 hPa a 1100 hPa   |
| Tiempo de recarga                                    | < 4 h hasta nivel máximo  |
| Compatibilidad electromagnética                      | El producto cumple con todos los requisitos correspondientes en materia de compatibilidad electromagnética (EMC, por sus siglas en inglés) de acuerdo con la CEI 60601-1-2, para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. Se puede obtener información acerca de las emisiones electromagnéticas y de la inmunidad de estos equipos de ResMed en el sitio web <a href="http://www.resmed.com">www.resmed.com</a> , en la sección de servicio y asistencia que se halla dentro de la página de productos. Haga clic en el archivo PDF correspondiente a su idioma. |
| Clasificación CEI 60601-1                            | Clase II (doble aislamiento) y/o Equipo con alimentación interna, IPX1 (IPX0 mientras se está cargando), Funcionamiento ininterrumpido (de la red), Funcionamiento limitado (de la batería), Equipo no adecuado para usar en presencia de una mezcla de anestésicos inflamables con aire, oxígeno u óxido nitroso.  |
| Tiempo de duración de la batería                     | > 8 h con configuración promedio del equipo <sup>1</sup><br>Para obtener más información, consulte la lista de compatibilidad entre baterías y equipos que aparece en <a href="http://www.resmed.com">www.resmed.com</a> .  |

<sup>1</sup> Utilizando 15 cm H<sub>2</sub>O (IPAP), 5 cm H<sub>2</sub>O (EPAP) y 15 RPM (frecuencia respiratoria). No se aplica a los equipos que utilizan humidificación térmica y tubo térmico.

**Nota:** El fabricante se reserva el derecho de modificar las presentes especificaciones sin previo aviso.

## Símbolos

Los símbolos que figuran a continuación pueden aparecer en el equipo o en el envoltorio:

 Atención, consultar la documentación adjunta;  Leer las instrucciones antes de utilizar;  A prueba de goteo;  Sin protección;  Equipo de clase II;  Directiva europea RoHS (restricción de sustancias peligrosas);  Código de lote;  Número de serie;  Número de catálogo;  Humedad máxima;  Límite de temperatura (almacenamiento y transporte);  Nivel de carga de la batería;  Silenciador de las

alarmas sonoras;  Entrada/salida de CC; **O I** CC encendida/apagada;  No utilizar si el envoltorio está dañado;  Asociación de Normas Canadienses;  Fabricante;

**EC REP** Representante autorizado para Europa.

## Eliminación

La batería y la fuente de alimentación deben eliminarse conforme a las leyes y reglamentos nacionales vigentes. Si necesita información sobre estos sistemas de eliminación, póngase en contacto con la administración de residuos de su región. Si necesita información acerca de cómo recoger y eliminar su equipo de ResMed, póngase en contacto con la oficina de ResMed más cercana o con su distribuidor local, o consulte el sitio web [www.resmed.com/environment](http://www.resmed.com/environment).

## Advertencias y precauciones generales

### ADVERTENCIAS

- Las baterías de ión-litio tienen circuitos de seguridad integrados, pero aún así pueden ser peligrosas si no se utilizan correctamente. Las baterías dañadas se pueden tornar inoperantes o prenderse fuego.
- Debido al peligro de incendio o de electrocución:
  - no coloque la RPS II cerca de llamas o estufas.
  - no exponga la RPS II al calor o a la luz solar directos (por ejemplo, detrás de la ventanilla del automóvil).
  - no exponga la RPS II al agua, a la lluvia o a niveles de humedad elevados.
  - no ponga la RPS II en cortocircuito.
  - no utilice una RPS II que esté dañada.
  - no abra la RPS II o el cargador de CA.
- Transfiera el equipo a la alimentación de CA cuando la capacidad restante de la RPS II y/o de la batería interna del equipo sea baja.
- Recargue la batería de forma periódica debido a los efectos de la autodescarga.
- A medida que la batería envejece, la capacidad disponible disminuye. Cuando la capacidad restante de la batería se esté tornando baja, no dependa de la RPS II como fuente principal de alimentación.
- Asegúrese de que la batería interna de cualquier equipo que esté conectado permanezca cargada para suministrar alimentación de respaldo en caso de que la RPS II deje de suministrar alimentación.
- Utilice únicamente una fuente de alimentación de 90 W de CA suministrada por ResMed para cargar la RPS II.
- Riesgo de explosión: no utilizar cerca de anestésicos inflamables.
- El sistema RPS II no está diseñado para ser utilizado por personas (incluso niños) con impedimentos físicos, sensoriales o mentales, o que no tengan experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya brindado supervisión o instrucción acerca de cómo utilizar el sistema RPS II.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el sistema RPS II.

- Hay que tener cuidado de mantener el adaptador de la fuente de alimentación seco. El sistema RPS II, mientras está conectado a un equipo y descargándose, está clasificado con el grado de protección IPX1 (a prueba de goteo), conforme a la CEI60529. Cuando se está cargando, el sistema RPS II está clasificado con el grado IPX0 (sin protección), debido a que el adaptador de la fuente de alimentación está clasificado como IPX0. Tanto la fuente de alimentación de CA como la batería RPS II están clasificadas con el grado IPX1.

## PRECAUCIONES

- Evite que la batería sufra impactos físicos fuertes.
- Antes de utilizar la RPS II por primera vez, compruebe que ella y sus componentes se encuentren en buen estado y que su seguridad de funcionamiento esté garantizada. El sistema no debe utilizarse si presenta algún defecto.
- La RPS II sólo debe utilizarse de acuerdo con el uso indicado que se establece en el presente manual. Las modificaciones al equipo o a su funcionamiento pueden provocar lesiones o daños al equipo.
- Siempre cargue la RPS II por completo antes de utilizarla, o antes de emplearla como alimentación de respaldo.
- Controle el nivel de carga de la RPS II. Cuando el nivel de carga sea bajo, asegúrese de que sea posible mantener la continuidad de la alimentación.
- Durante el uso, enchufe siempre el cable de la RPS II al equipo. Mantenga el interruptor de corriente de la RPS II encendido, para asegurarse de que ésta pueda suministrar alimentación de respaldo.
- Para transportarla, apague la RPS II, desenchufe todos los cables y guarde todo en el bolso de transporte.
- Los equipos médicos eléctricos requieren precauciones especiales en materia de compatibilidad electromagnética, y deben ser instalados y puestos en funcionamiento según la información que se proporciona en el presente manual del usuario. Los equipos de comunicaciones portátiles y móviles pueden afectar los equipos médicos eléctricos. Si se observan interferencias, por ejemplo, estática en la radio, aleje la RPS II de los otros equipos.

*Nota: Las anteriores son advertencias y precauciones generales. Las advertencias, precauciones y notas particulares aparecen en el manual junto a las instrucciones pertinentes.*

## Garantía limitada

ResMed Ltd (en adelante "ResMed") garantiza que el producto ResMed que usted posee estará libre de todo defecto de material y mano de obra durante el plazo estipulado a continuación, a partir de la fecha de adquisición.

| Producto  | Plazo de la garantía |
|---|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas de mascarilla (incluye armazón, almohadilla, arnés y tubos) – no incluye los equipos descartables</li> <li>• Accesorios – no incluye los equipos descartables</li> <li>• Sensor de pulso digital de tipo flexible</li> <li>• Cubetas de agua del humidificador</li> </ul> | 90 días              |

| Producto  | Plazo de la garantía |
|---|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Baterías para utilizar en sistemas de baterías externas e internas de ResMed</li> </ul>  | 6 meses              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor de pulso digital de tipo clip</li> <li>Módulos de datos para equipos CPAP y binivel</li> <li>Oxímetros y adaptadores para oxímetro para equipos CPAP y binivel</li> <li>Humidificadores y cubetas de agua lavables de los humidificadores</li> <li>Equipos de control para determinar la presión</li> </ul> | 1 año                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipos CPAP, binivel y de ventilación (incluso fuentes de alimentación externas)</li> <li>Accesorios de las baterías</li> <li>Equipos portátiles de cribado/diagnóstico</li> </ul>  | 2 años               |

Esta garantía es sólo válida para el consumidor inicial. No es transferible.

Si el producto falla en condiciones de utilización normales, ResMed reparará o reemplazará, a opción suya, el producto defectuoso o cualquiera de sus componentes.

Esta garantía limitada no cubre: a) ningún daño provocado por la utilización indebida, abuso, modificación o alteración del producto; b) reparaciones llevadas a cabo por cualquier organización dedicada a la reparación que no haya sido expresamente autorizada por ResMed para efectuar dichas reparaciones; c) ningún daño o contaminación provocados por humo de cigarrillo, pipa, cigarro u otras fuentes de humo; y d) ningún daño provocado por derramar agua sobre o hacia el interior de un equipo electrónico.

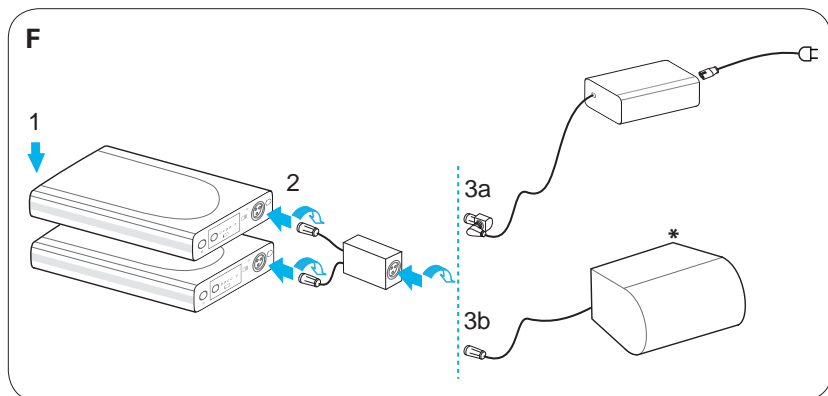
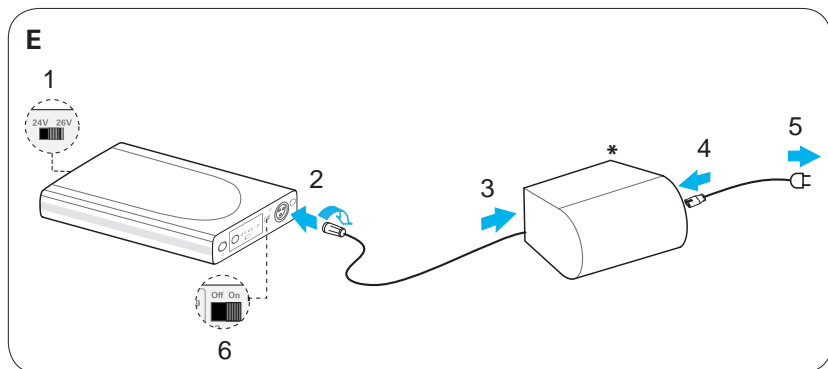
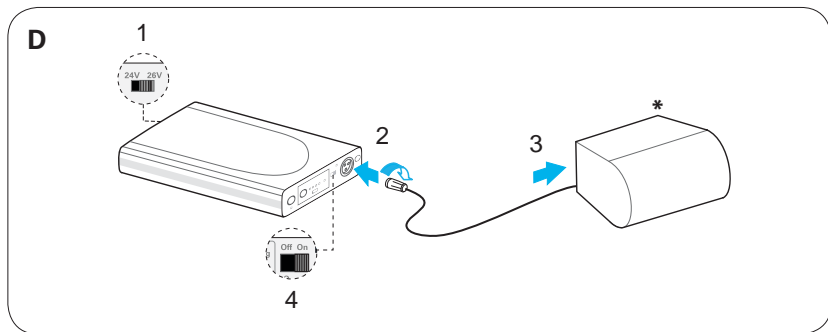
La garantía queda anulada si el producto se vende o revende fuera de la región de compra original.

Las reclamaciones de garantía con respecto a productos defectuosos deben ser realizadas por el consumidor original en el punto de compra.

Esta garantía reemplaza cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Algunas regiones o estados no permiten que se establezcan limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que lo que precede no sea aplicable en su caso.

ResMed no se responsabilizará de ningún daño incidental o emergente que se reclame como resultado de la venta, instalación o uso de cualquier producto de ResMed. Algunas regiones o estados no permiten la exclusión ni limitación de daños incidentales o emergentes, por lo que es posible que lo que precede no sea aplicable en su caso.

Esta garantía le otorga derechos jurídicos específicos, y es posible que usted tenga otros derechos que pueden variar de una región a otra. Para obtener más información sobre los derechos que le otorga esta garantía, póngase en contacto con el distribuidor de ResMed o con la oficina de ResMed locales.



\* Example device illustration only / Exemple d'appareil / Dibujo de equipo proporcionado a modo de ejemplo únicamente / Ilustração de dispositivo apenas como exemplo

248529/1 2011-07  
Power Station II  
USER  
**AMER SPA**

Respiratory Care Solutions  
**Making quality of care easy**



**Manufacturer:** ResMed Ltd 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia.

**Distributed by:** ResMed Corp 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 USA.



ResMed (UK) Ltd 96 Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY UK. See [www.resmed.com](http://www.resmed.com) for other ResMed locations worldwide.

Designs pending. HumidAire, H4i, H5i, Stellar, VPAP and S9 are trademarks of ResMed Ltd. S9, HumidAire, Stellar and VPAP are registered in U.S. Patent and Trademark Office. VSIII is a trademark of ResMed Paris SAS.

Velcro is a trademark of Velcro Industries B.V.

© 2011 ResMed Ltd.