



**ResMed**

RPS II

## Conjunto de baterías externas para los ventiladores y equipos de terapia del sueño de ResMed (24V y 26V).

ResMed Power Station II (RPS II) es un paquete de baterías completo que suministra energía y energía de reserva a los ventiladores y equipos de terapia del sueño de ResMed de una forma sencilla, sin necesidad de adaptadores adicionales.

### Energía duradera: doble capacidad

- RPS II posibilita el funcionamiento durante largos periodos con una sola batería.
- La capacidad de energía y el tiempo de funcionamiento se puede duplicar utilizando dos baterías, con transición automática de la batería principal a la de reserva.

### Cómodo y fácil de transportar

- RPS II suministra energía al equipo en caso de cortes de electricidad o cuando el suministro de la red eléctrica no está disponible.
- Además de ser adecuado para uso domiciliario y hospitalario, es la mejor opción para viajar o para los casos en que se necesita libertad o movilidad, por ejemplo, para llevar en el respaldo de una silla de ruedas.

### Alertas e indicadores de seguridad

- Incorpora alertas sonoras y visuales. Un pitido y un indicador luminoso naranja (LED) indican que es necesario recargar la batería.
- Los indicadores de carga de la batería indican el nivel de carga.



RPS II en su bolsa de transporte.



RPS II\*: conjunto de baterías cómodo y transportable para equipos de terapia de ResMed.

## RPS II: con la energía de una... o de dos



La comodidad de usar una sola batería para varios equipos...



... o dos baterías conectadas sin transición para duplicar la capacidad.

### Cómo funciona

RPS II es una batería de litio externa de larga duración que funciona con los ventiladores y equipos de terapia del sueño de ResMed.

#### Carga de la batería: rápido y fácil

La batería se carga del 0% a más del 95% en menos de cuatro horas.

#### Energía y reserva de energía: cómodo y sencillo

El selector de voltaje situado en el panel trasero del RPS II permite seleccionar el voltaje de salida correcto para su equipo. Con un cable de CC adecuado puede conectar la batería al equipo de terapia de ResMed para suministrarle energía y energía de reserva. Al suministrar energía de reserva (para entradas CA y CC), el cable de CA conecta el equipo de terapia a la toma de la red eléctrica.

#### Utilización de dos baterías: capacidad duplicada

Las dos baterías se colocan una encima de la otra. Se incluye una cinta de Velcro™ en el paquete para sujetar las baterías de modo seguro si fuese necesario.

Ambas baterías se pueden cargar a la vez y utilizar de forma simultánea para suministrar energía a un equipo de terapia (utilizando el acoplador). Una de las baterías se utiliza como fuente principal y la otra, como reserva.

Encontrará información detallada sobre su uso en el Manual de usuario de ResMed Power Station II.

### Cómo realizar su pedido

**Paso 1:** Solicite el conjunto de baterías RPS II (que incluye una batería, una bolsa de transporte, un adaptador de corriente [PSU] para equipos distintos de Air10, y un Manual de usuario).

**Paso 2:** Solicite el cable CC\* en función del ventilador o equipo de terapia de ResMed con el que vaya a utilizar el RPS II.

**Paso 3:** Para equipos que no sean S9™ y Air10™, solicite un adaptador S9 PSU.

**Opcional:** Si necesita dos baterías, solo tiene que solicitar una batería adicional, y un kit de acoplamiento.

### Especificaciones técnicas

<b>Tipo de batería</b>	Litio
<b>Tiempo de recarga</b>	Menos de 4 horas de descarga completa a carga completa
<b>Autonomía de la batería</b>	Para conocer la autonomía de la batería, consulte la lista de compatibilidad Batería/equipo en ResMed.com
<b>Dimensiones (largo x ancho x altura)</b>	230 x 126 x 26 mm
<b>Peso de la batería</b>	0,9 kg
<b>Fuente de alimentación</b>	Gama de entrada 100–240V, 50–60Hz, 0,5–1,5A Nominal para uso en avión 110V, 400Hz
<b>Voltaje de salida de la batería</b>	(24V/26V) ± 1V, 90W continua
<b>Corriente de salida de la fuente de alimentación (nominal)</b>	3,75A
<b>Corriente de salida de la batería (nominal)</b>	3.75A/3.46A

### Códigos de producto

Conjunto de batería RPS II	<b>24921</b>
Batería RPS II sola	<b>24926</b>
Kit de acoplamiento RPS II	<b>24964</b>
Cable CC RPS II para Air10 **	<b>37343</b>
Adaptador PSU de RPS II para Air10 **	<b>37342</b>
PSU para Air10 90W EUR	<b>37346</b>
Cable CC serie S9 de RPS II	<b>24961</b>
Cable CC de RPS II para VPAP™ III y Stellar™	<b>24959</b>
Cable CC de RPS II para VPAP IV	<b>24960</b>
Cable CC de RPS II para bolsa de movilidad de Stellar	<b>24981</b>
Cable CC de RPS II para VS III™	<b>24963</b>
Adaptador PSU de RPS II para equipos distintos de Air10	<b>24946</b>
PSU S9 90W más cable de corriente EUR	<b>36823</b>

\* RPS II no se puede conectar a la toma eléctrica y al equipo de forma simultánea.

\*\* Para utilización en equipos Air10 son necesarios el cable CC para Air10 DC y el adaptador de PSU para Air10.