



Lista de compatibilidad de baterías/dispositivos

Español

Este suplemento especifica cuáles son las baterías compatibles con los dispositivos de tratamiento ResMed, los voltajes de salida CC correspondientes a los dispositivos y la duración de las baterías.

Dispositivo ¹	Duración de batería ²		Voltaje de salida CC del dispositivo	Parámetros del dispositivo												
	Power Station II (h) ³	Power Station (h)		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ O)	Tiempo de incremento (m)	Relación I:E	Fuga (l/min)	Frecuencia respiratoria (rpm)	Volumen corriente (ml)	Ti mín (s)	Ti máx (s)	Mascarilla	Climate Control	Nivel de humedad	Tubo caliente (°C)
AirSense™ 10, AirCurve™ 10	14.3		24V	10				0	15	400			Ultra Mirage Nasal	Manual	Apagado	Apagado
	3.35			20					20	20	500			Ultra Mirage Nasal	Manual	4 (medio)
Lumis™ 10 S/ST	10.25		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	MF UM con SlimLine	Manual	3 (predeterminado)	Apagado
	2			15	25	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	MF UM con ClimateLine	Manual	3 (predeterminado)	27
Lumis™ 10 ST-A AirCurve™ 10 CS-A AirCurve™ 10 CS-A PaceWave AirCurve™ 10 CS-A TJ	9.5		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	MF UM con SlimLine	Manual	3 (predeterminado)	Apagado
	1.25			20	30	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	MF UM con ClimateLine	Manual	3 (predeterminado)	27
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13		24V	10				0	15	400			Ultra Mirage II Nasal		Apagado	Apagado
	2 ⁴			20					0	20	500			Ultra Mirage II Nasal		3 (medio)
VPAP™ S (S9), VPAP™ ST (S9), VPAP™ ST (S9 iVAPS), VPAP™ Adapt (S9), VPAP™ Adapt (S9 ASV), AutoSet CS™ (S9), AutoSet CS™ (S9 PaceWave), VPAP™ Auto (S9), V-Auto (S9), Auto 25 (S9)	12		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	MF UM con SlimLine	Manual	3 (predeterminado)	Apagado
	2 ⁴			15	25	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	MF UM con ClimateLine	Manual	3 (predeterminado)	27



Dispositivo ¹	Duración de batería ²		Voltaje de salida CC del dispositivo	Parámetros del dispositivo												
	Power Station II (h) ³	Power Station (h)		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ O)	Tiempo de incremento (m)	Relación I:E	Fuga (l/min)	Frecuencia respiratoria (rpm)	Volumen corriente (ml)	Ti mín (s)	Ti máx (s)	Mascarilla	Climate Control	Nivel de humedad	Tubo caliente (°C)
VPAP™ ST-A (S9), VPAP™ ST-A (iVAPS), AutoSet CS-A™ (S9 PaceWave), VPAP™ COPD (S9),	11		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	MF UM con SlimLine	Manual	3 (predeterminado)	Apagado
	1.75			20	30	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	MF UM con ClimateLine	Manual	3 (predeterminado)	27
Stellar™	8		24V	5	15	Min	1:1	0	20	660	0.8	1.5	MF UM			
	2			4	40	Min	1:1	20	40	445	0.8	1.5	Traq			

Dispositivo ¹	Duración de batería ²		Voltaje de salida CC del dispositivo	Parámetros del dispositivo									
	Power Station II (h) ³	Power Station 26V (h)		Mode	PI (cm H ₂ O)	PEEP (cm H ₂ O)	Vt	F (bpm)	Rise time (sec)	Ti (sec)	Tgl (P)	Tgl (V)	Slope
VS III™	7		26V	(A)PCV	20	0	No	15	2	1.2	No	No	3
	4.5			(A)CV		0	800 ml	16	0	1.2	No	No	0
Elisée™ 150	6	13	26V	(A)PCV	20	0	No	15	2	1.2	No	No	3
	4.5	9		(A)CV		0	800 ml	16	1	1.2	No	No	0

1 No pueden obtenerse todos los dispositivos en todas las regiones. Para obtener información sobre cómo utilizar estos dispositivos, consulte los manuales del usuario de los mismos.

2 Duraciones basadas en parámetros de uso estándar. Todas las pruebas se realizan a una temperatura ambiente de 23 °C. Los valores pueden variar según los parámetros del dispositivo, las fugas, el patrón respiratorio del paciente, las condiciones ambientales y la edad de la batería.

3 Duraciones correspondientes a una única batería. Cuando hay dos baterías conectadas al conector de batería, la duración es el doble. La duración se ve afectada por los ciclos de recarga de la batería. Las duraciones especificadas más arriba corresponden a una RPS II nueva. Después de 500 ciclos de recarga, la batería durará aproximadamente un 60% del tiempo que duraba en su condición original. Una carga completa en una batería más vieja no dura tanto tiempo como en una batería nueva.

4 La duración se ve afectada si se incrementa el valor de la temperatura del tubo caliente por encima de la temperatura ambiente.