



**PHILIPS**  
RESPIRONICS

*SimplyGo Mini*

# Fiabilidad portátil

© 2016 Koninklijke Philips N.V. Reservados todos los derechos. Las especificaciones podrán modificarse sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos propietarios.

Broudy CSP 3/XX/16 MCI 4107124 PN 1126520

Philips Respironics  
1010 Murry Ridge Lane  
Murrysville, PA, 15668, EE. UU.

<http://www.philips.es/simplygo-mini>



# Para los **pacientes activos** de hoy en día



El concentrador de oxígeno portátil SimplyGo Mini está pensado para ayudarle a ofrecer mejores prestaciones a sus pacientes, ya que se trata de un dispositivo, fiable, ligero, y con características que le hacen muy atractivo para el paciente de hoy en día.

Nuestra reputación nos avala: todos los productos de Philips Respironics ofrecen diseño y excelencia. Ahora, gracias a SimplyGo Mini, sus pacientes podrán elegir una opción excelente gracias a los concentradores de oxígeno portátiles ligeros.

## La importancia de la fiabilidad

Cuando proporciona un COP a un paciente, tiene que tener la seguridad de que va a ser fiable y robusto para ayudar a que su negocio:

- Reducirá los gastos continuos que supone el suministro de oxígeno y los problemas que ocasionan los cilindros.
- Reducirá los posibles accidentes relacionados con el suministro de oxígeno.
- Mejorará la gestión del inventario.
- Ofrecerá la autonomía que necesita su paciente.

SimplyGo Mini ha pasado los mismos tests rigurosos que el concentrador de oxígeno portátil SimplyGo. A fin de ofrecer un rendimiento fiable en todo momento, SimplyGo Mini ha sido sometido a condiciones extremas tales como: impactos, vibraciones y cambios de temperatura.

### Diseño sencillo e inteligente

Al diseñar SimplyGo Mini, el concentrador de oxígeno portátil más pequeño y ligero jamás desarrollado por Philips Respironics, hemos pensado en los pacientes de hoy en día, por eso sus características:

- Diseño atractivo y elegante.
- Batería externa de larga duración fácil de extraer.
- Dispositivo ligero (2,3 kg).
- Pantalla intuitiva y fácil de leer.
- Bolso de transporte robusto y cómodo.



El fabricante de este COP ha determinado que este dispositivo cumple todos los requisitos aplicables de la FAA para el transporte y uso de COP dentro de un avión.



## Motivaciones para comprar un **producto de calidad**



Dar respuesta en las necesidades que requieren los pacientes.



Más confianza del médico y de los pacientes en las prestaciones del equipo.



Mayor fiabilidad del equipo, menos coste de reemplazo



Menos incidencias, que significa una mayor eficiencia en la gestión de sus recursos.

## Soluciones de asistencia a los pacientes One COPD

### Modelo de asistencia integrado que da la máxima prioridad al paciente

El enfoque de One COPD se centra en el paciente y está basado en investigaciones clínicas y respaldado por los dispositivos, el apoyo y la experiencia de Philips.

La tecnología, la formación y la conectividad colaboran para proporcionar una experiencia en asistencia perfecta y orientada a satisfacer al paciente y mejorar la calidad de su asistencia, así como para reducir los costes.



### Especificaciones del producto

Concentraciones de oxígeno <sup>1</sup>	Un mínimo del 87 % en todos los ajustes (máximo del 96 %) <sup>1</sup> En función de una presión atmosférica de 14,7 psia a 21 °C		
Presión de salida	20 psig		
Ajustes de flujo y volúmenes de pulso	Ajuste	Vol. de pulso nom. a 20 rpm	Salida de vol. por minuto máx.
	1	11 ml	220 ml/min
	2	22 ml	440 ml/min
	3	33 ml	660 ml/min
	4	44 ml	880 ml/min
	5	50 ml	1000 ml/min
	+/- 25% o 6 ml, lo que sea superior (media de 20 pulsos consecutivos) a lo largo del rango ambiental nominal		
Nivel de sonido	43 dBA típico con ajustes de 2 y 20 rpm; 49 dBA típico con ajustes de 5 y 20 rpm		

### Características físicas

Tamaño	Con batería estándar: 23,9 x 21,1 x 9,1 cm Con batería de duración prolongada: 25,9 x 21,1 x 9,1 cm
Peso	2,3 kg con la batería estándar instalada 2,7 kg con la batería de duración prolongada instalada
Interfaz de usuario	Pantalla LCD táctil

### Condiciones de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento	De 5 a 35 °C
Humedad relativa	Del 15% al 93%
Altitud	Hasta 3048 m

### Alimentación de CA

Entrada	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Salida	19 V CC, 6,3 A como máx.
Consumo de energía	120 W mientras está en carga

### Alimentación de CC

Entrada	12 a 16 V CC
Salida	19 +/- 5% V CC, 6,3 A

### Alarma sonora

Nivel de sonido	56 dBA o más cuando se mide a 1 m
Tipo de alarma	Sin respiración, concentración baja de oxígeno, frecuencia respiratoria alta, fallo técnico, batería baja, ausencia de flujo, batería agotada, corte de alimentación externa

### Batería

Características químicas	De ion-litio con 14,4 V CC (nominal)
Opciones de batería	Batería estándar, batería de duración prolongada (equivale a dos baterías estándar)
Dimensiones	Batería estándar: 20,1 x 9,1 x 2,5 cm Batería de duración prolongada: 20,1 x 9,1 x 4,8 cm
Peso	Batería estándar: 0,50 kg Batería de duración prolongada: 0,95 kg
Valor vatios/hora con batería estándar	3,4 Ah x 3,6 V x 8 celdas = 97,9 Wh con batería estándar
Tiempo de carga	Batería estándar: 4 h como máximo Batería externa de larga duración 8 h como máximo

### Duración típica de la batería con ajuste de pulso de 2, 20 BPM<sup>2</sup>

Batería estándar	Hasta 4,5 h
Batería externa de larga duración	Hasta 9 h

<sup>2</sup>Los tiempos de duración de las baterías se basan en baterías nuevas y totalmente cargadas usadas con un SimplyGo Mini nuevo. Los tiempos de duración se reducirán por la antigüedad de la batería, las condiciones operativas ambientales, el uso a lo largo del tiempo y la condición de funcionamiento del concentrador.

### Información sobre pedidos

Dispositivo	Nº de ref.
El sistema SimplyGo Mini con batería estándar incluye lo siguiente: Concentrador de oxígeno portátil SimplyGo Mini, bolso de transporte, una batería recargable estándar de ion-litio, cables de alimentación de CC y CA, bolsa para accesorios y manual del usuario	Internacional: 1113604
El sistema SimplyGo Mini con batería externa de larga duración incluye lo siguiente: Concentrador de oxígeno portátil SimplyGo Mini, bolso de transporte, una batería recargable de ion-litio de duración prolongada, cables de alimentación de CC y CA, bolsa para accesorios y manual del usuario	Internacional: 1113605



Accesorios de repuesto	Nº de ref.
Batería estándar de ion-litio	1116816
Batería de ion-litio de larga duración	1116817
Fuente de alimentación de CA SimplyGo Mini	1116818
Cable de alimentación de CA de SimplyGo Mini	1082664
Fuente de alimentación de CC SimplyGo Mini	1116819
Cargador de batería externa SimplyGo Mini	Enchufe para Reino Unido 1119949
Cargador de batería externa SimplyGo Mini	Enchufe para Reino Unido 1119950
Cable para uso en líneas aéreas SimplyGo Mini	1113902

Accesorios - Bolsas - Marrón	Nº de ref.
Bolsa de transporte y arnés SimplyGo Mini, marrón	1119897
Bolsa para accesorios SimplyGo Mini, marrón	1116824
Mochila SimplyGo Mini, marrón	1116836

Accesorios - Bolsas - Negro	Nº de ref.
Bolsa de transporte y arnés SimplyGo Mini, negro	1119928
Bolsa para accesorios SimplyGo Mini, negro	1119893
Mochila SimplyGo Mini, negro	1119894

Garantías	Nº de ref.
Garantía de 3 años del sistema SimplyGo Mini, garantía de 1 años del tamiz	1120121
Garantía de 3 años del sistema SimplyGo Mini, garantía de 3 años del tamiz	1122070
Ampliación de la garantía de 2 años para el tamiz SimplyGo Mini <sup>3</sup>	1120123

<sup>3</sup>La ampliación de la garantía de 2 años para el tamiz es una garantía post-venta opcional que cubre las unidades adquiridas inicialmente con las garantías de 3 años para el sistema y de 1 año para el tamiz.

## Más información

Para obtener más información acerca de SimplyGo Mini, llame a Atención al cliente al +1-800-345-6443.

Visite <http://www.philips.es/simplygo-mini>

### El ajuste adecuado

SimplyGo Mini forma parte de nuestro ajuste adecuado, una completa gama de productos y programas de suministro de oxígeno inspirados por los pacientes y creados para el negocio.