



**PHILIPS**

RESPIRONICS

SimplyGo

Vive tu  
**vida**

El concentrador de oxígeno portátil con nuestra más avanzada tecnología.  
Philips Respironics SimplyGo, ¡Vive la diferencia en calidad de vida!

# SimplyGo

## Dondequiera que vaya

Un día de compras, una visita a un museo, un agradable fin de semana o unas merecidas vacaciones, gracias a SimplyGo los pacientes con oxigenoterapia pueden disfrutar de todo lo que la vida les ofrece. SimplyGo goza de un diseño ligero y duradero, e incluye una práctica bolsa portátil y un carro con ruedas de fácil rodadura, por lo que está siempre listo para dar un paseo. Su maletín de accesorios le permite tener a mano todo lo que necesita, en cualquier ocasión.



SimplyGo es el primer concentrador de oxígeno de Philips que ofrece los beneficios de un modo de flujo continuo en un diseño ligero y fácil de transportar, de tan solo 4,5 kg. Ya no tiene que elegir entre una entrega de oxigenoterapia eficaz para los pacientes y el habitual peso del dispositivo. SimplyGo ofrece una solución que satisface las necesidades de la mayoría de sus pacientes con oxigenoterapia. Con SimplyGo, los pacientes tienen la flexibilidad de salir a disfrutar del día, acudir al trabajo, marcharse de fin de semana o descansar durante unas largas vacaciones.

### La unidad cuenta con tres modos de suministro de oxígeno que se adaptan a la mayoría de las necesidades de los pacientes:



#### Modo pulsado

SimplyGo detecta la respiración y realiza la administración de oxígeno necesaria.



#### Flujo continuo

Administración continua de oxígeno entre 0,5 y 2 lpm.



#### Modo sueño

El modo pulsado con una mayor sensibilidad de activación para su uso durante el sueño. SimplyGo cambia automáticamente al flujo continuo de 2 lpm si no se detecta respiración.

### Con el oxígeno siempre a mano, los pacientes gozan de libertad para ir a cualquier lugar y a cualquier hora.

En casa, el concentrador fijo **EverFlo** es la solución ideal como complemento del dispositivo portátil **SimplyGo** para los pacientes que precisen oxigenoterapia en su domicilio. Dado que **SimplyGo** y **EverFlo** utilizan **una tecnología sin administración**, eliminan las molestias de la administración recurrente de oxígeno y pueden contribuir a mejorar la independencia de los pacientes y su calidad de vida.\*



\*El oxígeno portátil aumenta la duración diaria de la oxigenoterapia en pacientes con EPOC y mejora la calidad de vida de los pacientes con mayor cumplimiento terapéutico. Vergeret et al. Eur Respir J 1989;2: 20-25

# SimplyGo

## Descripción del sistema



# SimplyGo

## Listo para un paseo



<sup>1</sup>Aunque la FAA y otros organismos internacionales de reglamentos de aviación permitan el uso de concentradores de oxígeno portátiles en las aerolíneas comerciales, muchas compañías de vuelos nacionales e internacionales tienen requerimientos adicionales que incluyen la notificación previa y posesión de una carta y prescripción médica.

# Especificaciones de SimplyGo

## Especificaciones del producto

Concentración de oxígeno <sup>2</sup>	del 87 % al 96 % en todos los ajustes	
Ajustes de flujo		
Tamaño del bolo en modo de pulsado	1 = 12 ml 2 = 24 ml 3 = 36 ml	4 = 48 ml 5 = 60 ml 6 = 72 ml
Modo de flujo continuo	0,5 LPM - 1 LPM - 1,5 LPM - 2 LPM	
Modo nocturno	Volúmenes de pulso variables en función de la frecuencia respiratoria, para mantener un volumen minuto constante en cada ajuste: 1 = 250 ml/min   2 = 500 ml/min   3 = 750 ml/min   4 = 1000 ml/min   5 = 1250 ml/min   6 = 1500 ml/min	
Nivel de ruido	43 dB (nominal) en el ajuste de modo pulsado 2	
Alarmas	Pureza del oxígeno baja (< 83 %)   No respiración   Frecuencia respiratoria alta   Ausencia de flujo   Batería baja   Batería agotada   Fallo técnico del sistema	
Dimensiones	29,2 cm x 25,4 cm x 15,2 cm	
Peso	4,5 kg incluyendo batería	
Consumo de energía	150W durante la carga	120W sin estar cargando
<b>Condiciones de funcionamiento</b>		
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 40 °C	
Humedad relativa	15 % al 95 %	
Altitud	Hasta 3.048 metros	
<b>Autonomía de la batería</b>		
Ajuste modo pulso 2*	3 hr	
Flujo continuo 2 LPM	54 min	

\*Basado en 20 respiraciones por minuto

<sup>2</sup>Tiempo carga: 2-3 horas por batería descargada completamente

## Información para pedidos

### Sistema internacional SimplyGo

	Referencia
Incluye: Concentrador portátil de oxígeno SimplyGo, bolsa portátil, carro, una batería recargable de iones de litio, cables de alimentación de CC y CA, maletín de accesorios y manual del usuario	1069058
<b>Accesorios</b>	<b>Referencia</b>
Carro de transporte	1074885
Bolsa portátil SimplyGo	1082663
Batería de iones de litio	1082662
Cable de alimentación (estándar europeo)	1082665
Cargador de batería externa (enchufe europeo)	900-118
Cargador de batería externa (enchufe para el Reino Unido/Irlanda)	900-119
Bolsa de accesorios	1083696
Fuente de alimentación de CA	1082661
Cargador para coche de CC	1083692
Cable de avión de CC	1083693
Bolsa del humidificador	1083699
Tubo de conexión del humidificador	1039642
Módulo de batería externa	1109643
Liberty kit (modulo de batería externa y una batería extra)	1116269
<b>Opciones de garantía</b>	<b>Referencia</b>
SimplyGo 2 año de garantía extendida	1097623
SimplyGo 3 años de garantía extendida	1097577
SimplyGo 5 años de garantía extendida	1097778

# SimplyGo

## Fiabilidad y mantenimiento sencillo

Los pacientes con EPOC (enfermedad pulmonar obstructiva crónica) dependen de equipos de oxigenoterapia que necesitan durante muchas horas\* al día. **SimplyGo** ofrece la independencia y la libertad que los pacientes merecen, combinadas en un diseño duradero capaz de resistir los golpes derivados de las actividades cotidianas y al mismo tiempo proveer un tratamiento eficaz.



### Fiabilidad integrada

**SimplyGo** es el resultado de esfuerzos encaminados a establecer un nuevo estándar de fiabilidad en los concentradores portátiles. **SimplyGo** ha sido diseñado, construido y probado rigurosamente con el objetivo de soportar las actividades cotidianas al acompañar al paciente en cualquier momento y en cualquier lugar.

Durante su desarrollo, SimplyGo ha sido sometido a condiciones extremas, tales como impactos, vibraciones y temperaturas extremas, con el fin de garantizar un funcionamiento con total fiabilidad día tras día. Las 15.000 horas de vida útil del compresor le permiten confiar al máximo en sus prestaciones. Esto se puede traducir en un menor número de llamadas de solicitud de información para usted y en menos frustraciones para los pacientes como consecuencia de posibles daños de la unidad..

**Puede confiar en SimplyGo.**

### Facilidad de mantenimiento

**SimplyGo** facilita la labor de los proveedores de servicios médicos, ya que prácticamente no requiere mantenimiento preventivo ni por parte del paciente.

#### **SimplyGo es flexible:**

- Puede optar entre dos, tres o cinco años de garantía. Elija el plan que mejor se adapte a sus necesidades.
- Las piezas y herramientas de repuesto del SimplyGo permiten que sus técnicos puedan reparar el dispositivo in situ, sin necesidad de devolverlo al fabricante.

#### **Notes**

\*Las directrices clínicas recomiendan que los pacientes con EPOC utilicen la oxigenoterapia durante al menos 15 horas al día para lograr efectos positivos sobre la supervivencia a largo plazo y sobre su calidad de vida. Por tanto, estos pacientes han de disponer de oxígeno tanto en su domicilio (oxigenoterapia fija) como fuera del mismo (oxigenoterapia portátil).





Contacte con nosotros en:  
[www.philips.com/healthcare](http://www.philips.com/healthcare)  
[healthcare@philips.com](mailto:healthcare@philips.com)

Información de producto:  
[www.philips.com/simplygo](http://www.philips.com/simplygo)

Philips Respironics, SimplyGo y EverFlo son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y empresas afiliadas.  
Reservados todos los derechos.

©2016 Koninklijke Philips N.V.  
Philips Healthcare se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o de dejar de fabricar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligaciones y no se considera responsable de las consecuencias derivadas de la utilización de esta publicación..