

## Ficha Técnica

# Concentrador de Oxígeno EverFlo 5LPM

**PHILIPS**  
RESPIRONICS

### Oxígeno Simplificado

El concentrador de oxígeno EverFlo más pequeño y liviano de Philips Respironics está causando una gran impresión en los proveedores y pacientes. Su diseño elegante y ergonómico hace que EverFlo sea más fácil de almacenar, mover y transportar que los concentradores convencionales. Y es uno de los dispositivos más silenciosos y de mayor eficiencia energética disponibles en la actualidad. Sin filtro para el mantenimiento de los pacientes, una salida de oxígeno de metal duradera y menos piezas móviles que otros concentradores, EverFlo está diseñado para ofrecer un funcionamiento constante y sin problemas.





# Concentrador de Oxígeno EverFlo 5LPM



Asa moldeada que es fácil de levantar y transportar con una o ambas manos



Porta botella de humidificador compatible con todos los estilos de botella



El almacenamiento interno de la tubería mantiene la tubería convenientemente disponible para su uso



Conector de cánula de metal para mayor durabilidad.



Conector de cánula de metal para mayor durabilidad.



Panel de interfaz con interruptor de encendido / apagado e indicadores de alarma

Philips Respironics and EverFlo are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and its affiliates. All rights reserved.



©2015 Koninklijke Philips N.V. All rights are reserved.

Philips Healthcare reserves the right to make changes in specifications and/or to discontinue any product at any time without notice or obligation and will not be liable for any consequences resulting from the use of this publication.

Broudy HT 11/23/15 MCI 4107077 PN 1109098



# Concentrador de Oxígeno EverFlo 5LPM



## Especificaciones del producto

	Standard version	Low power version	IKK version
Power	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Liter flow	0.5-5 liters per min	0.5-5 liters per min	0.5-5 liters per min
Sound level	43 dBA	43 dBA	< 40 dBA
Oxygen purity	90% - 96%	87% - 96%	87% - 96%
Weight	14 kg (32 lbs)	14 kg (32 lbs)	15 kg (33 lbs)
Dimensions (HxWxD)	580mm (22.8"), 380mm (15"), 240mm (9.5")	580mm (22.8"), 380mm (15"), 240mm (9.5")	580mm (22.8"), 380mm (15"), 240mm (9.5")
OPI (oxygen percentage indicator) alarm levels	Low oxygen: 82%, very low oxygen: < 70%	Low oxygen: 82%, very low oxygen: < 70%	Low oxygen: 82%, very low oxygen: < 70%
Required maintenance	Compressor intake filter: 2 yrs. Micro disk filter: as needed	Compressor intake filter: 2 yrs. Micro disk filter: as needed	Compressor intake filter: 2 yrs. Micro disk filter: as needed
Power consumption	< 300 W	< 300 W	< 300 W
Part numbers	1020006 Europe 1020009 South Africa 1020011 Italy 1020010 Australia 1020012 Argentina 1020013 South Korea 1020016 Hong Kong 1020017 Switzerland	1020008 UK, Ireland	1020007 Germany

Philips Respironics and EverFlo are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and its affiliates. All rights reserved.



©2015 Koninklijke Philips N.V. All rights are reserved.

Philips Healthcare reserves the right to make changes in specifications and/or to discontinue any product at any time without notice or obligation and will not be liable for any consequences resulting from the use of this publication.

Broudy HT 11/23/15 MCI 4107077 PN 1109098

3701, Edificio 18B, Complejo Industrial las Américas, Chihuahua  
155, William Shakespeare, Complejo Industrial Chihuahua.  
(614) 191 01 98 | (614) 154 84 57  
[www.maccservicetech.com](http://www.maccservicetech.com)  
[ventas@maccservicetech.com](mailto:ventas@maccservicetech.com)  
[www.facebook.com/MACCSuppliers](https://www.facebook.com/MACCSuppliers)

**MACC SERVICE AND TECHNOLOGY SUPPLIERS**

