



# El oxígeno simplificado

## Concentrador de oxígeno **EverFlo**

El concentrador de oxígeno EverFlo de Respironics, más ligero y más compacto, está causando una muy buena impresión, tanto a los distribuidores como a los pacientes. Su diseño de líneas elegantes y ergonómico hace que EverFlo sea más fácil de guardar, mover y transportar que los concentradores convencionales. Además, es uno de los aparatos más silenciosos y con mayor ahorro de energía disponibles en la actualidad. EverFlo fue diseñado para ofrecer un funcionamiento constante y sin problemas, sin filtros a los que el paciente deba mantener, con una salida de oxígeno metálica duradera, y menos piezas móviles que otros concentradores.

**PHILIPS**

**RESPIRONICS**



Manija ergonómica que lo hace fácil de levantar y transportar con una o con ambas manos



Porta vaso humidificador compatible con todos los modelos de vasos



Gabinete de almacenamiento interno para los tubos, que los mantiene cómodamente disponibles para el uso



Conector metálico para las cánulas, con mayor durabilidad



Medidor de flujo empotrado que reduce el riesgo de roturas



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

Especificaciones del producto			
	1020002 Latin America 1020003 Latin America	1020004 Latin America 1020005 Latin America	1020011 Chile 1020012 Argentina
Entrada de energía	120 V 60Hz	220/230 V 50/60Hz	220/230 V 50/60 Hz
Flujo en litros	0,5-5 LPM	0,5-5 LPM	0,5-5 LPM
Sonido	45 dBA típico	43 dBA típico	43 dBA típico
Pureza del oxígeno (a 5 litros por min.)	93% +/- 3%	93% +/- 3%	93% +/- 3%
Peso	31 lb (14 kg)	32 lb (14,5 kg)	32 lb (14,5 kg)
Dimensiones	23 pulg (584 mm) alto x 15 pulg (381 mm) ancho x 9,5 pulg (241 mm) profundidad	23 pulg (584 mm) alto x 15 pulg (381 mm) ancho x 9,5 pulg (241 mm) profundidad	23 pulg (584 mm) alto x 15 pulg (381 mm) ancho x 9,5 pulg (241 mm) profundidad
Niveles de alarma OPI	Oxígeno bajo: 82% Oxígeno muy bajo: 70%	Oxígeno bajo: 82% Oxígeno muy bajo: 70%	Oxígeno bajo: 82% Oxígeno muy bajo: 70%
Mantenimiento requerido	Filtro de admisión del compresor: cada 2 años Compresor: cada 25.000 horas	Filtro de admisión del compresor: cada 2 años Compresor: cada 25.000 horas	Filtro de admisión del compresor: cada 2 años Compresor: cada 25.000 horas
Consumo de energía promedio	350 W (120V, 60Hz)	320 W (220V, 60Hz)	295 W (230V, 50Hz)
Temperatura de funcionamiento	55° F a 90° F (12° C a 32° C)	55° F a 90° F (12° C a 32° C)	55° F a 90° F (12° C a 32° C)
Humedad almacenamiento/transporte	-30° F a 160° F (-34° C a 71° C) hasta humedad relativa de 95%	-30° F a 160° F (-34° C a 71° C) hasta humedad relativa de 95%	-30° F a 160° F (-34° C a 71° C) hasta humedad relativa de 95%
Humedad de funcionamiento	humedad relativa hasta 95%	humedad relativa hasta 95%	humedad relativa hasta 95%
Presión de salida	5,5 PSI	5,5 PSI	5,5 PSI
Altitud de funcionamiento	0 a 7.500 pies (0 a 2.286 m)	0 a 7.500 pies (0 a 2.286 m)	0 a 7.500 pies (0 a 2.286 m)

Respironics y EverFlo son marcas registradas de Respironics, Inc y empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Philips Healthcare se reserva el derecho a modificar las especificaciones o a dejar de fabricar cualquier producto, en cualquier momento, sin previo aviso ni obligación, y no será responsable de ninguna consecuencia que surja del uso de esta publicación.

Broudy KB 1/22/10 MCI 4102965 PN 1038934

Philips Healthcare forma parte de Royal Philips Electronics

Respironics Asia Pacífico  
+65 6882 5282  
Respironics Australia  
+61 (2) 9666 4444  
Respironics Europa, Oriente Medio, África  
+33 1 47 52 30 00  
Respironics UK  
+44 800 1300 845

Philips Respironics  
1010 Murry Ridge Lane  
Murrysville, PA 15668

Servicio al cliente  
+1 724 387 4000  
800 345 6443 (toll free, US only)  
www.philips.com/respironics