



**EL CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO™ HA SIDO  
DISEÑADO PARA IMPRESIONAR GRANDEMENTE  
CON SU COMPACTO TAMAÑO Y PESO LIVIANO**

**EL CONCENTRADOR COMPACTO DE OXÍGENO EVERFLO**



## Concentrador de oxígeno EverFlo™

El Concentrador de oxígeno más pequeño y más ligero EverFlo de Respironics impresiona grandemente a los proveedores y a los pacientes. Su diseño ingenioso y ergonómico permite que el concentrador EverFlo se pueda guardar, mover y transportar de manera más fácil que los concentradores tradicionales. Además, es uno de los aparatos más silenciosos y con mayor ahorro de energía disponibles en la actualidad. Sin filtro al que el paciente le tenga que dar mantenimiento, con una salida metálica de oxígeno duradera y menos partes móviles que otros concentradores, el concentrador EverFlo está diseñado para que funcione de forma constante y sin presentar problemas.

## Información para hacer pedidos

Modelos EverFlo	Parte Núm
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, EE.UU. Y CANADÁ, 120 V	1020000
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, OPI, EE.UU. Y CANADÁ, 120 V	1020001
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, OPI, LATINOAMÉRICA, 120 V	1020002
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, LATINOAMÉRICA, 120 V	1020003
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, OPI, LATINOAMÉRICA, 220 V	1020004
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, LATINOAMÉRICA, 220 V	1020005
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, OPI, EUROPA, 230 V	1020006
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, VERSIÓN IKK, OPI, EUROPA, 230 V	1020007
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, VERSIÓN DE BAJA POTENCIA, OPI, EUROPA, 230 V	1020008
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, OPI, SUDÁFRICA, INDIA, 230 V	1020009
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, OPI, AUSTRALIA, 230 V	1020010
CONCENTRADOR DE OXÍGENO EVERFLO, OPI, ITALIA, CHILE, 230 V	1020011

## Especificaciones del producto

	1020000 1020001 1020002 1020003	1020004 1020005	1020007	1020008	1020006 1020009 1020010 1020011
ENTRADA DE ENERGÍA	120 V 60 Hz	220/230 V 50/60 Hz	220/230 V 50/60 Hz	220/230 V 50/60 Hz	220/230 V 50/60 Hz
ENERGÍA PROMEDIO CONSUMO	350 W (120V, 60 Hz)	320 W (220V, 60 Hz)	280 W (230V, 50 Hz)	270 W hasta 3 LPM 280 W a 5 LPM (230 V, 50 Hz)	295 W (230 V, 50 Hz)
SONIDO	45 dBA típico	43 dBA típico	< 40 dBA	43 dBA típico	43 dBA típico
PUREZA DEL OXÍGENO (A 5 LITROS POR MIN)	93% +/- 3%	93% +/- 3%	94% +/- 2% a 2 LPM 88% +/- 4% a 5 LPM	90% +/- 3%	93% +/- 3%
PESO	31 lb (14 kg)	32 lb (14.5 kg)	33 lb (15 kg)	32 lb (14.5 kg)	32 lb (14.5 kg)
MODELOS OPI	1020001 1020002	1020004	OPI únicamente	OPI únicamente	Todos los modelos OPI
MANTENIMIENTO REQUERIDO	Filtro de admisión del compresor: cada 2 años Compresor: cada 25,000 horas				
FLUJO EN LITROS	0.5-5 LPM				
DIMENSIONES	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%				
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	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%				
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	humedad relativa hasta 95%				
PRESIÓN DE SALIDA	5.5 PSI				
ALTITUD DE FUNCIONAMIENTO	0 a 7,500 pies (0 a 2,286 m)				



## Las características clave incluyen:

- Peso ligero
- Bajo consumo de energía
- Perfil compacto
- Nivel de sonido más bajo
- Distribución de oxígeno de cinco litros por minuto
- OPI (indicador del porcentaje de oxígeno) opcional
- Filtro de dos años de duración que requiere poco mantenimiento

**RESPIRONICS®**

Servicio al cliente: +1-724-387-4000  
Respironics Europa, África y Oriente Medio:  
+33-(0)1-55-60-19-80  
Respironics Asia Pacífico: +852-3194-2280  
[www.respironics.com](http://www.respironics.com)

Respironics es una marca comercial registrada y EverFlo es una marca comercial de Respironics, Inc. y sus afiliados.  
©2006 Respironics, Inc. y sus afiliados. Todos los derechos reservados.

PRECAUCIÓN: La ley federal de los EE.UU. restringe la venta de este aparato por un médico o por prescripción médica.

Geyer - CY 12/07/06 MCI 4100815 PN 1038933