

Llenado de cilindros en su casa

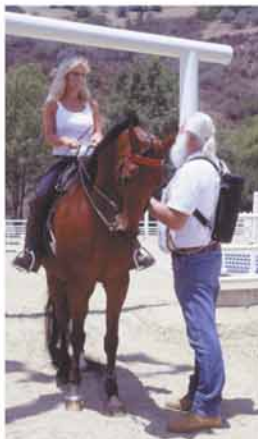


¡Salga a vivir la vida!

Sistemas ambulatorios atractivos de peso ligero



Completa libertad e independencia



Simple, conveniente, fácil de usar



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

SISTEMA ESTACIONARIO:

Dimensiones: 30"alt. x 19"anc. x 17"p.
Peso: 70 lbs.
Ruido: <50 dbc (promedio)
Caudal: 0 a 3 lpm ± 0.3 lpm
Presión: 6 psi ± 0.6 psi
Alarma audible de falta de corriente: 85 dbc

Sensor de pureza de O₂: Verde: +90%
Amarillo: 85% a 89%
Rojo: <85%
Electricidad: 120VCA, 60 Hz
Corriente: 5.2 Amp
Consumo eléctrico: 600 vatios

MECANISMO DE LLENADO:

Caudal: 1/2 lpm ± 0.1 lpm
Concentración de O₂: 93% ± 3%
Presión de llenado del cilindro: 1965 psi ± 50 psi

SISTEMA PORTÁTIL

Cilindros*: Estándar - TOTAL O₂ cilindro M6(B) - 153 litros
Opcional - TOTAL O₂ cilindro M2 - 36 litros
Opcional - TOTAL O₂ cilindro M4(A) - 113 litros
Opcional - TOTAL O₂ cilindro M9(C) - 246 litros
Opcional - TOTAL O₂ cilindro D - 425 litros
Opcional - TOTAL O₂ cilindro E - 680 litros

* Todos los cilindros están disponibles a elegir con reductor de presión integral o válvula de vástago

Válvulas: Reductor de presión TOTAL O₂-Válvula propia con regulador integral a 22 psi
Válvula de vástago TOTAL O₂-Válvula propia con graduaciones por espigas

Conservador: A elección, conservador OM-302/OM-311, OM-401/OM-401A, OM-411/OM-411A ó OM-511

Caudal de dosificación: 1 a 6 lpm equivalentes (conservador solamente)

Pureza de O₂: 93% ± 3%

SERIE 300 Y SERIE 400

Ahorro estimado de 5:1 en todas las posiciones

POSICIONES:		1	2	3	4	5	6	
OM-302	DESCARGA POR PULSOS	1 de 4	2 de 4	3 de 4	CADA RESPIRACION			
OM-401/401A	VOLUMEN DE DESCARGA	40ml	40ml	40ml	50ml	60ml		
OM-311	DESCARGA POR PULSOS	CADA RESPIRACION						
OM-411/411A	VOLUMEN DE DESCARGA	10ml	20ml	30ml	40ml	50ml	60ml	
TIPO DE CILINDRO	CONTENIDO (LITROS)	TIEMPO DE LLENADO	DURACIÓN ESTIMADA DEL CILINDRO EN HORAS (basado en 20 inhalaciones/min)					
M2	36	1.2 horas	3.0	1.5	1.0	0.8	0.6	0.5
M4(A)	113	3.8 horas	9.4	4.7	3.1	2.4	1.9	1.6
M6(B)	153	5.1 horas	12.8	6.4	4.3	3.2	2.6	2.1
M9(C)	246	8.2 horas	20.5	10.3	6.8	5.1	4.1	3.4
D	425	14.2 horas	35.4	17.7	11.8	8.9	7.1	5.9
E	680	22.7 horas	56.7	28.3	18.9	14.2	11.3	9.4

SERIE 500

Ahorro estimado de al menos 3:1 en todas las posiciones

POSICIONES:		1	2	3	4	5	6	
OM-511	DESCARGA POR PULSOS	CADA RESPIRACION						
	VOLUMEN DE DESCARGA	16ml	32ml	48ml	64ml	80ml	96ml	
TIPO DE CILINDRO	CONTENIDO (LITROS)	TIEMPO DE LLENADO	DURACIÓN ESTIMADA DEL CILINDRO EN HORAS (basado en 20 inhalaciones/min)					
M2	36	1.2 horas	1.9	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3
M4(A)	113	3.8 horas	5.9	2.9	2.0	1.5	1.2	1.0
M6(B)	153	5.1 horas	8.0	4.0	2.7	2.0	1.6	1.3
M9(C)	246	8.2 horas	12.8	6.4	4.3	3.2	2.6	2.1
D	425	14.2 horas	22.1	11.1	7.4	5.5	4.4	3.7
E	680	22.7 horas	35.4	17.7	11.8	8.9	7.1	5.9

NOTA: Las duraciones están basadas en una presión de llenado del cilindro de 2000 psi. El peso de cada sistema varía dependiendo del modelo de conservador utilizado. Los conservadores de la Serie 400 y Serie 500 tienen una válvula de emergencia preñada a 2 lpm de caudal continuo. Los cilindros TOTAL O₂ pueden llenarse por completo o reabastecerse parcialmente con el sistema estacionario de TOTAL O₂. Hay cilindros adicionales disponibles para todos los sistemas portátiles de TOTAL O₂.

LOS SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN DE TOTAL O₂ ESTÁN DISPONIBLES LOCALMENTE EN:

Fabricado por:

CHAD
THERAPEUTICS

21622 Plummer St.
Chatsworth CA 91311
+ 01 818 862 0883 • 800 423 8870 (USA)
WWW.TOTALO2.COM

Patentes de EE.UU. 5354361, 5402665, 4535767, 4612928, 4685456, 5134886, 5836358; otros patentes pendientes.

CHAD, OXYMATIC, OXY-Pneumatic y TOTAL O₂ son marcas registradas de Chad Therapeutics, Inc. SEQUISA OXYMATIC y OXY-Pneumatic son marcas de CHAD Therapeutics, Inc.

©2002 CHAD Therapeutics, Inc.
Printed in U.S.A. #MKT-022902/02/NC



Control total.

Conveniencia total.

Independencia total.



Consígalo todo con el

TOTAL O₂
DELIVERY SYSTEM

¿Cuáles son los beneficios al paciente?

- Completa independencia y control sobre su suministro de oxígeno
- Libertad de ir a cualquier lugar en cualquier momento

- Suministro ilimitado de oxígeno
- No requiere entregas inoportunas ni racionamiento del oxígeno
- Proporciona máxima movilidad con mínimo peso y tamaño
- Conexiones seguras y fáciles de usar
- El sistema estacionario suministra oxígeno de 1 a 3 lpm y los sistemas portátiles suministran oxígeno hasta 6 lpm
- El sensor de pureza de oxígeno (OPS por sus siglas en inglés) asegura la continuidad del oxígeno terapéutico

- Usted puede usar el sistema estacionario y llenar los cilindros al mismo tiempo



¿Qué está incluido en el sistema?

- ➔ Una unidad estacionaria TOTAL O₂ para uso en su casa.
- ➔ Un mecanismo de llenado especialmente diseñado que le permite a usted llenar sus cilindros portátiles de oxígeno con el sistema estacionario en su propio hogar.
- ➔ Uno de nuestros confiables dispositivos de conservación de oxígeno, a su elección, que forman una parte integral del sistema portátil de oxígeno TOTAL O₂, y que maximizan la duración utilizable de cada cilindro individual.
- ➔ Cilindros a su elección, disponibles en 6 tamaños y equipados con un reductor de presión o una válvula de vástago, dependiendo del conservador utilizado.
- ➔ Bolsas para transporte, a su elección, disponibles en una amplia variedad de tamaños para adaptarse a sus necesidades individuales y a su preferencia.

6 Tamaños de cilindros con una amplia variedad de configuraciones portátiles



NOTA: Las duraciones están basadas en 20 inhalaciones por minuto a 2000 psi de llenado.

Incluye, a su elección, uno de nuestros conservadores superiores, clínicamente efectivos



Nuestros conservadores de oxígeno de última tecnología son una parte integral de los sistemas portátiles de TOTAL O₂. Esos dispositivos para conservación del oxígeno descargan pulsos fijos de oxígeno sólo en el momento óptimo en el ciclo de su

respiración. Eliminado el desperdicio de oxígeno durante la exhalación y también al final del periodo de inhalación, el conservador le permite al sistema portátil de oxígeno proporcionar una duración significativamente mayor de lo que sería posible de no tenerlo. Hay varios modelos disponibles para adaptarse a sus necesidades individuales y a su preferencia:

1. El conservador de oxígeno electrónico SEQUOIA™ OXYMATIC® está disponible en dos modelos autónomos, que le permiten elegir entre inhalaciones alternadas o cada inhalación y ofrecen un ahorro de 5:1 sobre un caudal continuo.
2. Hay cuatro modelos disponibles en la línea de conservadores OXYMATIC Serie 400, y cada uno ofrece un ahorro de 5:1 sobre un caudal continuo. Además de una selección de descargas en inhalaciones alternadas o en cada inhalación, también incluyen un regulador de latón integral o un regulador de aluminio integral con componentes de latón.
3. El primer conservador introducido en la línea de conservadores de la Serie 500 es el CYPRESS™ OXYPneumatic®, que no utiliza componentes electrónicos, eliminando así la necesidad de baterías. Usa una cánula estándar de una sola abertura y proporciona un ahorro de más de 3:1 en tiempo de uso comparado con un caudal constante.

Todos nuestros conservadores tienen ajustes de descarga de 1 a 6 lpm para satisfacer las necesidades de un rango más amplio de pacientes y están diseñados específicamente para extender la vida útil de los cilindros de oxígeno, incluyendo los cilindros de TOTAL O₂. También ofrecen una tecnología innovadora utilizada con éxito durante más de 20 años en más de 100,000 pacientes. La combinación de cualquiera de nuestros confiables conservadores de oxígeno con cilindros de peso ligero ofrece una alternativa superior al oxígeno líquido, proporcionado máxima movilidad, peso y tamaño mínimos, y facilidad de uso.

"Soy una usuaria orgullosa y muy satisfecha del sistema TOTAL O₂ Delivery System. Es tan increíble que apenas logro creer que es real, y ahora puedo continuar con mis lecciones de baile de zapateo americano. ¿Y mencioné lo silencioso que es? ¡Soy un cliente satisfecho!"

- Victoria Cameron, Paciente (VT)

Confiable respaldada por una garantía de dos años