

OLIVE B1 Manual del usuario - traducido

Concentrador de oxígeno portátil OLV-B1 con batería

Índice

1. Introducción	2
2. Normas de seguridad importantes.....	3
3. Primeros pasos.....	5
4. Ilustración del concentrador de oxígeno.....	6

MANUAL DEL USUARIO

5. Cómo utilizar el concentrador de oxígeno.....	7
6. Mantenimiento.....	9
7. Solución de problemas.....	10
8. Especificaciones.....	11
9. Garantía limitada.....	12



1. Introducción

Gracias por adquirir nuestro producto Concentrador de oxígeno 2/9%. Esta unidad es un dispositivo que produce un litro nominal por minuto (LPM) de oxígeno de 90% de pureza. El dispositivo se conecta a una toma de corriente estándar y se puede utilizar en casi cualquier lugar.

Este manual del usuario le ayudará a familiarizarse con el concentrador de oxígeno 2/9%. Si tiene alguna pregunta, su proveedor de equipos estará

encantado de responderle. Asegúrese de leer y comprender toda la información contenida en esta guía antes de utilizar la unidad.

2. Normas de seguridad importantes

When using electrical products, especially when children are present, Al utilizar productos eléctricos, especialmente cuando hay niños presentes, deben seguirse siempre las precauciones básicas de seguridad. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.

La información importante se resalta con estos términos:

PELIGRO

Información de seguridad urgente sobre peligros que pueden causar lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA

Información de seguridad importante para peligros que pueden causar lesiones graves.

PRECAUCIÓN

Información para evitar daños en el producto.

NOTA

Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales por descarga eléctrica:

1. No lo utilice mientras se baña.
2. No coloque el producto donde pueda salpicar líquido o caer en la bañera, agua u otro líquido.
3. En caso de que el aparato se caiga al agua, no lo coja, desenchúfelo inmediatamente y envíelo al distribuidor o a nuestro centro de servicio autorizado para su revisión o reparación.

WARNING

1. Compruebe la clasificación eléctrica en la etiqueta de la unidad y en la toma de pared antes de conectar el cable de alimentación.
2. Mantenga todos los cables eléctricos alejados de las superficies calientes..
3. No utilice esta unidad si:
 - se ha caído o ha recibido un golpe fuerte.
 - has been splashed liquid.
 - ha recibido salpicaduras de líquidos.
 - tiene un cable o enchufe dañado.
 - no funciona correctamente.

ADVERTENCIA

Este aparato produce altos niveles de oxígeno, lo que favorece una combustión rápida. No permita que se fume ni que haya llamas abiertas a menos de 5 pies de: (1) este aparato o (2) cualquier accesorio portador de oxígeno. No utilice aceite, grasa ni productos derivados del petróleo en la unidad ni cerca de ella. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar o reparar la unidad.

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica. No retire la cubierta. Sólo su distribuidor o nuestro técnico autorizado deben retirar la cubierta.

ADVERTENCIA

No utilice alargadores con este aparato. No sobrecargue las tomas de corriente.

PRECAUCIÓN

No bloquee el orificio de ventilación situado en la parte posterior de la unidad.

3. Primeros pasos

Abra el embalaje de la unidad, compruebe el contenido y asegúrese de que los siguientes

componentes:

A. Unidad concentradora de oxígeno

B. Auricular

C. Tubo de oxígeno

D. Filtro de entrada de aire

E. Manual del usuario

F. Tarjeta de garantía

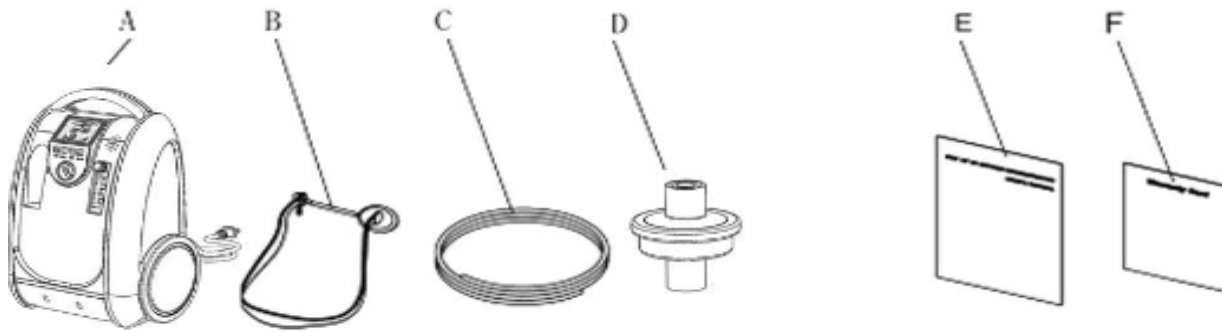


Figure 1

Si faltan elementos, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió su Concentrador de oxígeno OLV-B1.

2. Rellene completamente la Tarjeta de Garantía y envíela por correo.

3. Se recomienda tener siempre a mano una pieza extra del Filtro de Gabinete y del Filtro de Entrada de Aire.

en todo momento. Será conveniente si los Filtros se ensucian y tienen que ser

Concentrador de oxígeno OLV-B1

1. Botón O2 On/Off
2. Ajuste de la hora+.
3. Time set-
4. Anión On/Off
5. Monitor LED
6. Perilla del Medidor de Flujo
7. Medidor de caudal
8. Soporte del humidificador
9. Salida de oxígeno
10. Cable de alimentación
11. Tapa de entrada de aire
12. Filtro de admisión

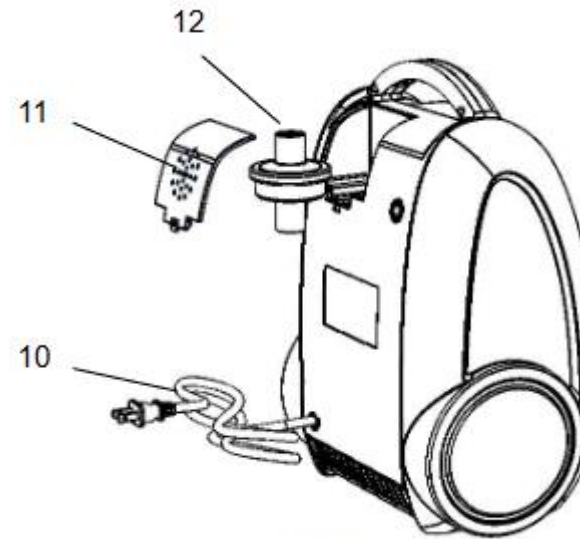
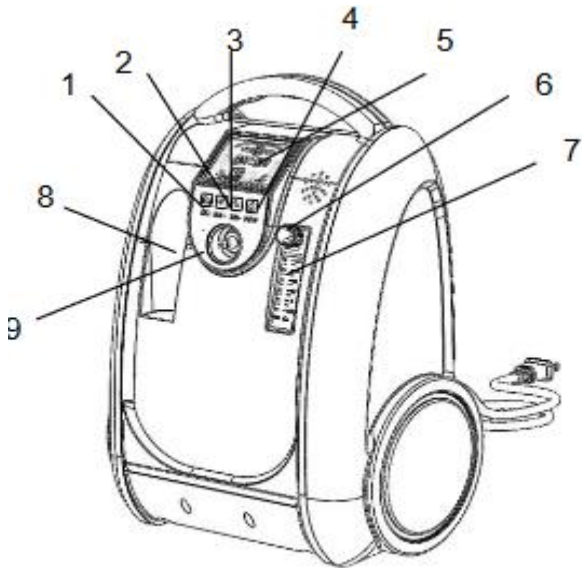


Figure 2

Cómo utilizar el concentrador de oxígeno OLV B1

1. Familiarícese con esta unidad.
2. Coloque la unidad sobre una superficie plana y estable que esté limpia y libre de polvo.
3. Enchufe el cable de alimentación a la toma de corriente.

NOTA

Antes de intentar arrancar una unidad fría, deje que la unidad alcance la temperatura ambiente en un temperatura ambiente.

4. Pulse el botón de encendido/apagado del O2 para iniciar la

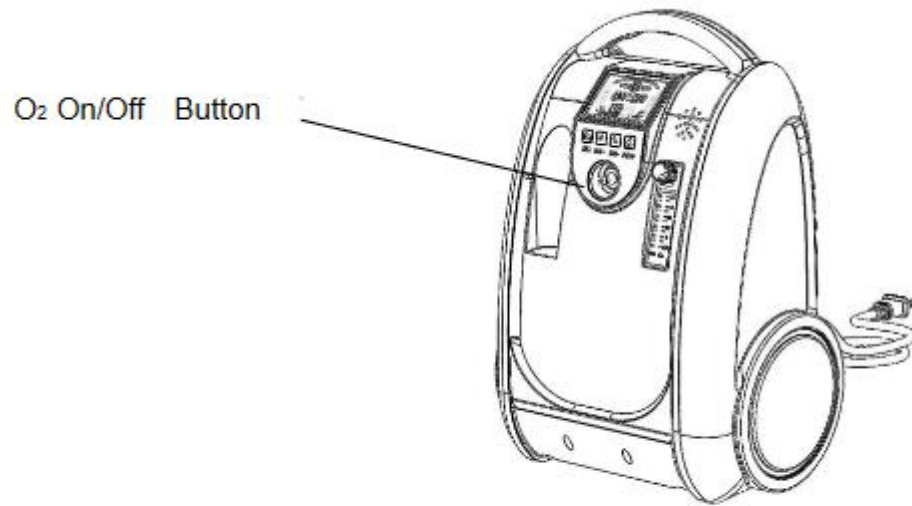


Figure 4

5. Ajuste el tiempo de funcionamiento pulsando el botón Time set +o- como se indica a continuación.

- A. Pulse el botón Time set + por primera vez para aumentar el tiempo de funcionamiento.
- B. Pulse el botón Time set - la primera vez que pueda reducir el tiempo de funcionamiento.
- C. Si no hace nada, la unidad se pondrá en "modo continuo".
- D. Presione el botón anión la unidad producirá un

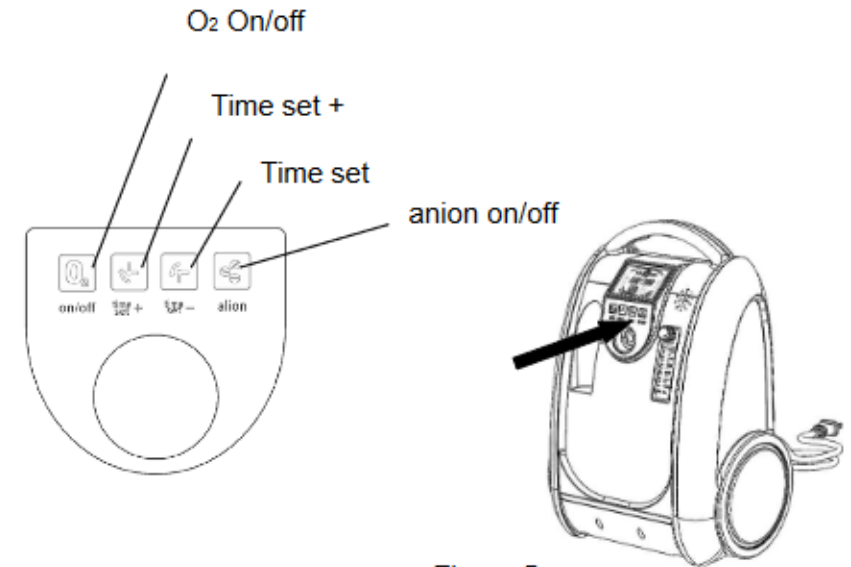


Figure 5

6. Conecte el tubo de oxígeno del auricular a la salida de oxígeno de la unidad concentradora de oxígeno.

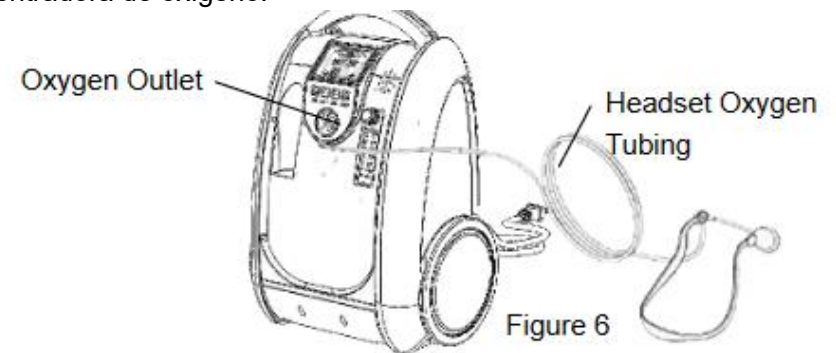


Figure 6

- 7. Colóquese el auricular en la oreja y ajústelo en la posición adecuada.
- 8. Cuando la Unidad funcione hasta el tiempo establecido, la Unidad se detendrá automáticamente.
- 9. Si desea hacer funcionar la unidad de nuevo, repita los pasos 4-5.
- 10. Si no va a utilizar el aparato durante un tiempo, desenchúfelo de la toma de corriente.

8. Mantenimiento

⚠ PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica.

No intente abrir o desmontar el armario. Si se requiere servicio, devuelva la unidad a un proveedor de equipos cualificado o a un centro de servicio autorizado. La apertura o manipulación de la unidad anulará la garantía.

⚠ DANGER

Peligro de descarga eléctrica.

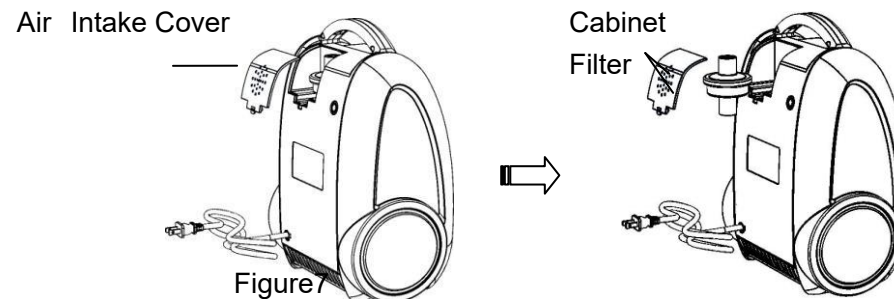
Apague la unidad y desconecte el cable de alimentación antes de realizar el mantenimiento.

Limpieza del armario

1. Desconecte la Unidad Concentradora de Oxígeno de todas las fuentes de alimentación externas.
2. Limpie la carcasa con un paño limpio y un desinfectante comercial (bactericida-germicida). desinfectante comercial.

Cambio del filtro de admisión

1. Desconecte la Unidad Concentradora de Oxígeno de todas las fuentes de alimentación externas.
2. Abra la cubierta de la entrada de aire.
3. Extraiga el Filtro de Aire.
4. Sustituya un nuevo Filtro de Aire.
5. Vuelva a colocar la Tapa del Filtro de admisión.
6. Cambie el Filtro de Admisión de Aire cada medio año.



9. Solución de problemas

El concentrador de oxígeno no contiene piezas que el usuario pueda reparar. Si cree que su unidad no funciona correctamente, ANTES DE DEVOLVERLA AL DISTRIBUIDOR DONDE LO ADQUIRIÓ, dedique unos instantes a comprobar estas posibles causas:

PROBLEMA	ACCIÓN
La unidad no se enciende.	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe las fuentes de alimentación y las conexiones.2. Asegúrese de que la toma de pared tiene corriente.3. Compruebe que el cable de alimentación no esté dañado.
El motor funciona, no hay oxígeno	Compruebe todas las conexiones de los tubos.
Flujo de oxígeno limitado	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si hay tubos rotos o doblados.2. Compruebe el voltaje de la toma de corriente.
Alarma del equipo	Lleve la unidad a un lugar bien ventilado.

10. O L V - B 1 Especificación

Peso:..... 5,4kg
Dimensiones:.....(L)298 (An)195 (Al)357mm
Requisitos eléctricos..... AC220V/50Hz
Potencia en vatios:..... 95 vatios con carga normal
Pureza del oxígeno.....40%@5L,60%@3L,90%@1L
Funcionamiento a temperatura ambiente
Rango de temperatura:.....50° a 95°F (10° a 35°C)
Intervalo de humedad:.....30% a 75%.
Transporte/almacenamiento
Temperatura ambiente:.....-13° a 158°F (-25° a 70°C)
Humedad:.....10% a 90%

11. Garantía

Garantía limitada de un año

La parte del compresor del Concentrador de Oxígeno 2/9% está garantizada contra defectos de fabricación y materiales durante un período de un año a partir de la fecha de compra.

Cualquier pieza o piezas defectuosas serán reparadas o sustituidas a elección de XXXXX si la unidad no ha sido manipulada o utilizada incorrectamente durante dicho período. Asegúrese de que cualquier fallo de funcionamiento no se deba a una limpieza inadecuada o al incumplimiento de las instrucciones. Si es necesaria una reparación, póngase en contacto con su proveedor de equipos 2/9% para obtener instrucciones.

NOTA

Esta garantía no cubre el suministro de una unidad de préstamo, la compensación de los costes incurridos en el alquiler mientras dicha unidad se encuentra en reparación, ni los costes de mano de obra incurridos en la reparación o sustitución de la(s) pieza(s) defectuosa(s).

NO EXISTE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA. LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, ESTÁN LIMITADAS A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA Y, EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA, QUEDAN EXCLUIDAS TODAS Y CADA UNA DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS. ESTE ES EL REMEDIO EXCLUSIVO Y LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS CONSECUENTES E INCIDENTALES BAJO CUALQUIERA Y TODAS LAS GARANTÍAS ESTÁN EXCLUIDAS EN LA MEDIDA EN QUE LA EXCLUSIÓN ESTÉ PERMITIDA POR LA LEY. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA LIMITACIÓN DE LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS NI LA LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN DE LOS DAÑOS CONSECUENCIALES O INCIDENTALES, POR LO QUE ES POSIBLE QUE LA LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN ANTERIOR NO SE APLIQUE EN SU CASO.

12

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos, que varían de un estado a otro.

*LOS NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS DEBEN CONSULTAR A UN MÉDICO ANTES DE UTILIZAR EL CONCENTRADOR DE OXÍGENO 2/9%.

*EL USO MÁXIMO PARA TODAS LAS PERSONAS DE TODAS LAS EDADES NO DEBE EXCEDER DE DOS HORAS AL DÍA.