



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

# DISPOSICIÓN N° 2899

BUENOS AIRES,  
28 MAR. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-5559-15-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

### CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A. solicita la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1084-86, denominado: Ventilador de Presión Bi-nivel, marca ResMed.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101/15 de 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1084-86, denominado: Ventilador de Presión Bi-nivel, marca ResMed.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T*

## DISPOSICIÓN N° 2899

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1084-86.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición y conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-5559-15-5

DISPOSICIÓN N° 2899

eb

**Dr. ROBERTO LEIDE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

### ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 2099, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1084-86 y de acuerdo a lo solicitado por la firma AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nómbre genérico: Ventilador de Presión Bi-nivel.

Disposición Autorizante de RPPTM: N° 6032 de fecha 6 de septiembre de 2011.

Tramitado por expediente N° 1-47-8532/11-3.

Datos a modificar:

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre Genérico	Ventilador de Presión Bi-nivel	Dispositivos de Presión Positiva de las Vías Respiratorias
Modelo	VPAP ADAPT SV	S7 VPAP ADAPT SV
Fabricantes	<p>ResMed Ltd. 1 Elizabeth MacArthur Drive, Bella Vista, New South Walles (NSW), 2153, Australia.</p> <p>RESMED CORP. 9001 Spectrum Center Boulevard, San Diego, CA 92123 (California) Estados Unidos</p> <p>RESMED Germany Inc. Fraunhoferstrasse 16, Martinsreid, D-82152, Alemania</p>	<p>ResMed Ltd. 1 Elizabeth MacArthur Drive, Bella Vista, New South Walles, Australia 2153.</p> <p>ResMed Corp. 9001 Spectrum Center Boulevard, San Diego, CA Estados Unidos, 92123</p> <p>ResMed Asia Operations Pty Ltd. 8 Loyang Crescent No. 05-01 Singapore, SINGAPUR 509016</p>

En



**Ministerio de Salud**  
 Secretaría de Políticas,  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T

		<p>ResMed Corp          600 Riverside Parkway Suite          100, Lithia Spgs, GA EE. UU.          30122</p> <p>RESMED SA          Parc Technologique de Lyon.          292 alle Jacques Monod. Saint-          Priest Cedex, Rhone Alpes.          Francia 69791</p> <p>RESMED Germany Inc.          Fraunhoferstrasse 16,          Martinsreid, Bayern Alemania          D-82152</p> <p>ResMed Humidification          Technologies GmbH          Karneolstrasse 4,          Freudenstadt, Baden-          Wurttemberg, Alemania 72250</p>
Rótulos	Proyecto de Rótulo aprobado por Disposición ANMAT N° 6032/11.	A fs. 112
Instrucciones de Uso	Proyecto de Instrucciones de Uso aprobado por Disposición ANMAT N° 6032/11	A fs. 113 a 124.

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.



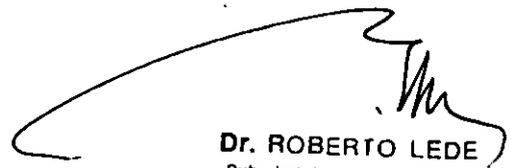
Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A., Titular del Certificado de Inscripción, en el RPPTM N° PM-1084-86, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **28 MAR. 2016**

Expediente N° 1-47-3110-5559-15-5

DISPOSICIÓN N° **2899**

Σ



Dr. ROBERTO LEDE  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



**AIR LIQUIDE**

**ResMed S7 VPAP ADAPT SV  
PROYECTO DE RÓTULO ANEXO III-B**



28 MAR. 2016 2899

Importado por:  
AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
AV. EVA PERON 6802/78/98/6902/98 Y GUAMINI 3300 DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.  
ARGENTINA.

Fabricantes:  
ResMed Ltd.  
1 ELIZABETH MACARTHUR DRIVE, BELLA VISTA, New  
South Walles, Australia 2153

Fabricantes:  
Parc Technologique de Lyon. 292 allée Jacques  
Monod. Saint-Priest Cedex, Rhone Alpes.  
Francia 69791.

ResMed Corp.  
9001 Spectrum Center Boulevard. San Diego. CA EE.UU.  
92123.

RESMED GERMANY INC.  
FRAUNHOFERSTRASSE 16, MARTINSRIED,  
Bayern, ALEMANIA, D-82152.

ResMed Asia Operations Pty Ltd.  
8 Loyang Crescent No. 05-01 Singapore, SINGAPUR  
509016.

ResMed Humidification Technologies GmbH  
Karneolstrasse 4, Freudenstadt, Baden-  
Wurttemberg, Alemania 72250.

ResMed Corp  
600 Riverside Parkway Suite 100, Lithia Spgs, GA, EE.UU.  
30122. RESMED SA

**DISPOSITIVO DE PRESION POSITIVA DE LAS VIAS RESPIRATORIAS**

**ResMed S7 VPAP ADAPT SV**

Ref#: \_\_\_\_\_

S/N xxxxxxxxxxxx



110-120 V y  
220-240 V; 50-60 Hz;  
60 VA



Temperatura de funcionamiento: +5°C a +35°C  
Temperatura de almacenamiento y de transporte: -20°C a +60°C  
Humedad — funcionamiento, almacenamiento y transporte: 10%-95% sin condensación  
Rango de presión atmosférica entre 1.060 hPa (a nivel del mar) y 680 hPa (2.600 m sobre nivel)

Bioing. Andrea R. Casco - Matricula Copitec N° I-6320

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

**Autorizado por la ANMAT PM-1084-86**

**AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.**  
Instituto Argentino de Normalización y Certificación  
Actividad Doméstica

*Manf*  
**AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.**  
DIRECTOR TÉCNICO  
Ing. Andrea R. Casco  
Mat. N° I-6320

2899

Importado por:  
AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
AV. EVA PERON 6802/78/98/6902/98 Y GUAMINI 3300 DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.  
ARGENTINA.

Fabricantes:  
ResMed Ltd.  
1 ELIZABETH MACARTHUR DRIVE, BELLA VISTA, New  
South Wales, Australia 2153

Fabricantes:  
Parc Technologique de Lyon. 292 allée Jacques  
Monod. Saint-Priest Cedex, Rhone Alpes.  
Francia 69791.

ResMed Corp.  
9001 Spectrum Center Boulevard. San Diego. CA EE.UU.  
92123.

RESMED GERMANY INC.  
FRAUNHOFERSTRASSE 16, MARTINSRIED,  
Bayern, ALEMANIA, D-82152.

ResMed Asia Operations Pty Ltd.  
8 Loyang Crescent No. 05-01 Singapore, SINGAPUR  
509016.

ResMed Humidification Technologies GmbH  
Karneolstrasse 4, Freudenstadt, Baden-  
Wurttemberg, Alemania 72250.

ResMed Corp  
600 Riverside Parkway Suite 100, Lithia Spgs, GA, EE.UU.  
30122. RESMED SA

## DISPOSITIVO DE PRESION POSITIVA DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

### ResMed S7 VPAP ADAPT SV



110-120 V y  
220-240 V; 50-60 Hz;  
60 VA



Temperatura de funcionamiento: +5°C a +35°C  
Temperatura de almacenamiento y de transporte: -20°C a +60°C  
Humedad — funcionamiento, almacenamiento y transporte: 10%-95% sin condensación  
Rango de presión atmosférica entre 1.060 hPa (a nivel del mar) y 680 hPa (2.600 m sobre nivel)

Bioing. Andrea R. Casco - Matricula Copitec N° I-6320

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

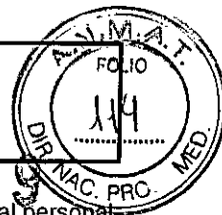
Autorizado por la ANMAT PM-1084-86

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
DIRECTOR TECNICO  
Ing. Andrea R. Casco  
Mat. N° I-6320

#### 3.1 - Precauciones y Advertencias:

##### Advertencias:

- El flujo de aire generado por este equipo para la respiración puede llegar a estar hasta 6°C por encima de la temperatura ambiente. Se deberá tener cuidado si la temperatura ambiente es superior a los 32°C.
- El VPAP debe conectarse únicamente a los componentes, humidificadores y accesorios especificados en este manual. La conexión de otros elementos puede causar lesiones al paciente o daños al dispositivo.
- A bajas presiones, el flujo de aire a través de los puertos de exhalación de la mascarilla puede no ser suficiente para eliminar todos los gases exhalados del tubo. Puede darse cierto grado de reinspiración.
- Peligro de explosión: no utilizar cerca de anestésicos inflamables.
- Si se utiliza oxígeno con este equipo, el flujo del mismo deberá estar cerrado mientras el equipo no esté en funcionamiento.
- El humo favorece la combustión. Por tanto no debe utilizarse mientras se está fumando o en presencia de una fuente de ignición expuesta.
- Verifíquese siempre de que el dispositivo esté generando un flujo de aire antes de encender el suministro de oxígeno.
- Apague siempre el suministro de oxígeno antes de detener el flujo de aire desde el dispositivo.
- Si abandona el tratamiento con CPAP o binivel, su apnea del sueño volverá inmediatamente.
- Consulte siempre a su médico si espera encontrarse en una situación en la que no podrá utilizar su unidad VPAP.



- Si le internan en un hospital o si le indican cualquier otra forma de tratamiento médico, informe siempre al personal médico acerca de su tratamiento con CPAP o binivel. También es importante que se ponga en contacto con el médico que le está tratando por su apnea del sueño.
- Si sufre una infección sinusal, de las vías respiratorias superiores o del oído medio, póngase en contacto con su médico antes de continuar con el tratamiento CPAP o binivel. Es posible que le aconsejen que suspenda el tratamiento hasta que la infección haya sido curada. Si sigue con el tratamiento durante una infección, asegúrese de limpiar la mascarilla y el tubo después de cada uso.

**Precauciones:**

- No abra la carcasa del VPAP. No hay piezas dentro que el usuario pueda reparar. Las reparaciones y el mantenimiento interno deberán ser efectuados únicamente por un agente de servicio autorizado.

**Advertencias:**

El VPAP Adapt SV NO es un respirador para suministrar apoyo vital.

- El manual debe leerse en su totalidad antes de usar el VPAP Adapt SV.
- Las recomendaciones que figuran en el presente manual no deben sustituir las instrucciones brindadas por el médico tratante.
- El VPAP Adapt SV debe utilizarse con mascarillas y accesorios recomendados por ResMed o el médico tratante. El uso de accesorios o mascarillas incorrectas puede afectar el funcionamiento del VPAP Adapt SV.
- El VPAP Adapt SV está diseñado para utilizarse con mascarillas que permitan eliminar los gases exhalados a través de los orificios de ventilación. Si se tiene la mascarilla puesta con el equipo apagado, o si los orificios están tapados, se volverá a respirar los gases exhalados. Si esto aconteciera durante períodos prolongados, podría sobrevenir una asfixia.
- Si se produce un corte de energía o si el equipo está funcionando mal, se debe quitar la mascarilla.
- El flujo de aire generado por este equipo para la respiración puede alcanzar una temperatura de hasta 6 oC (11 oF) superior a la temperatura ambiente. Hay que tomar precauciones si la temperatura ambiente es superior a 32 oC (90 oF).
- El VPAP Adapt SV puede configurarse para suministrar presiones de hasta 25 cm H2O. En el caso improbable de que se produzcan determinados errores en el funcionamiento, este equipo puede suministrar presiones de hasta 40 cm H2O durante menos de un segundo.
- El VPAP Adapt SV no es apropiado para utilizarse en la cercanía de anestésicos inflamables.
- Si se utiliza oxígeno con el VPAP Adapt SV, el flujo de éste deberá estar cerrado mientras el equipo no esté en funcionamiento. Si el flujo de oxígeno permanece abierto cuando el equipo no está en funcionamiento, el oxígeno se puede acumular dentro del equipo y generar un riesgo de incendio.
- No utilice el VPAP Adapt SV si hay defectos visibles en su exterior o si se producen modificaciones en su funcionamiento que no tienen explicación.

la carcasa del VPAP Adapt SV. No hay piezas dentro que el usuario pueda reparar. Las reparaciones y el mantenimiento interno deben ser efectuados únicamente por un agente de servicio técnico autorizado.

**Precauciones:**

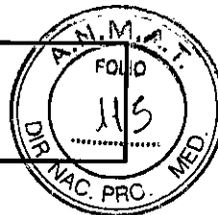
Los pacientes deben informar al médico si tienen algún dolor inusual en el pecho, dolor de cabeza grave o mayor dificultad para respirar. Una infección aguda en las vías respiratorias superiores puede requerir la suspensión temporal del tratamiento.

Los siguientes efectos secundarios pueden producirse durante el curso del tratamiento con el VPAP Adapt SV:

- sequedad de la nariz, boca o garganta
- hinchazón (por aerofagia)

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
Ing. Gabriela Pardo  
Sede Gestión Operativa  
Avenida Libertador 1000 y Salta

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
DIRECTOR TÉCNICO  
Ing. Andrea R. Casco  
Mat. N° I-6320



2899

- molestias sinusales o del oído
- irritación ocular
- erupciones cutáneas
- molestias torácicas

### 3.2 Uso indicado

El sistema VPAP Adapt SV ha sido diseñado para suministrar apoyo ventilatorio no invasivo destinado al tratamiento de pacientes adultos con apnea obstructiva del sueño (AOS) e insuficiencia respiratoria provocada por apneas centrales y/o mixtas y por respiración periódica. Este equipo está diseñado para ser utilizado en el hospital o en el domicilio.

### Contraindicaciones:

El tratamiento con ASV está contraindicado en pacientes con insuficiencia cardíaca sintomática crónica (New York Heart Association 2-4) con fracción de eyección ventricular izquierda reducida (FEVI ≤ 45 %) y apnea central del sueño predominante moderada o grave.

El dispositivo no es un respirador para suministrar apoyo vital y puede dejar de funcionar si hay un corte en el suministro de energía o en el caso improbable de que se produzcan determinados errores en el funcionamiento.

El uso del VPAP Adapt SV puede estar contraindicado en pacientes con:

- hipotensión o hipovolemia intravascular considerable
- sinusitis u otitis media agudas
- epistaxis (hemorragia nasal grave) que provoque riesgo de aspiración pulmonar
- afecciones que le predispongan al riesgo de vomitar en la mascarilla
- deterioro en la capacidad para eliminar secreciones
- neumotórax o neumomediastino
- cirugía o traumatismo craneanos recientes
- hipoventilación crónica.

### 3.3 Accesorios

#### Accesorios

El sistema VPAP Adapt SV incluye hardware y software para recolectar y analizar datos, así como accesorios para personalizar el tratamiento de modo que se ajuste a las necesidades de cada paciente.



El modulo ResLink™ opcional con oximetría permite captar más información y monitorear la saturación de oxígeno.



El humidificador integrado opcional suministra tratamiento cómodo y práctico en el domicilio.



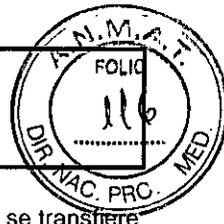
Para obtener los mejores resultados, ResMed recomienda utilizar el VPAP Adapt SV con la mascarilla facial Mirage Quattro™.

#### ResLink

La ResLink almacena y transfiere datos (incluso datos acerca de la oximetría de pulso) a través de la tarjeta

SmartMedia. La tarjeta SmartMedia también puede actualizar el software de la ResLink y del generador de aire. Al

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
DIRECTOR TECNICO  
Ing. Andres R. Gascu  
Mat. N° 1-6320



2899

principio, cuando la ResLink se conecta al VPAP Adapt SV, todo dato almacenado en el generador de aire se transfiere a la tarjeta SmartMedia. Éstos pueden ser datos respiratorios detallados y también datos resumidos de tratamiento y de uso. Si se deja conectada al VPAP Adapt SV, la ResLink continuará recolectando datos. Si se acopla un oxímetro mientras se está utilizando la ResLink, también podrán registrarse datos de oximetría correspondientes a un período de hasta 30 días. Los datos almacenados en la tarjeta SmartMedia pueden descargarse a una computadora para verlos en ResScan.

**ResControl II™**

El ResControl II™ permite controlar a distancia la configuración del generador de aire para aplicaciones de laboratorios del sueño. También toma datos numéricos en tiempo real y los convierte en datos analógicos para que puedan verse en un equipo de PSG (polisomnografía).

**Configuración de la mascarilla**

En el menú de parámetros hay cuatro opciones para establecer qué mascarilla se va a utilizar. La opción predeterminada es FACIAL.

Opción en el menú de parámetros	Tipo de mascarilla
Vista	Mascarilla nasal Mirage Vista™
Ultra	Mascarilla nasal Ultra Mirage™
Facial	Mascarilla facial Mirage™ Serie 2 Mascarilla facial Ultra Mirage™ Mascarilla facial Mirage Quattro™
Activa	Mascarilla nasal Mirage Activa™

Se recomienda el uso de una mascarilla facial para minimizar las fugas por la boca. Las fugas pueden disminuir la eficacia del tratamiento.

Antes de utilizar el equipo para suministrar tratamiento a un nuevo paciente, seleccione la opción BORRAR DATOS para garantizar la integridad de los datos de dicho paciente.

**Conexión del tubo a la mascarilla**

El mango proximal se ha diseñado para que sólo haya un punto de conexión entre la mascarilla y el tubo de aire. Enrosque el conector Luer situado en el tubo sensor de presión al conector del mango proximal y acople el mango a la mascarilla.

*Nota: El tubo sensor de presión se coloca lo más cercano posible a la mascarilla como parte del mecanismo detector de alarma.*

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
Ing. Beltrina Audero  
Jefe Gestión Seguridad, Riesgos y Calidad  
Actividad Doméstica

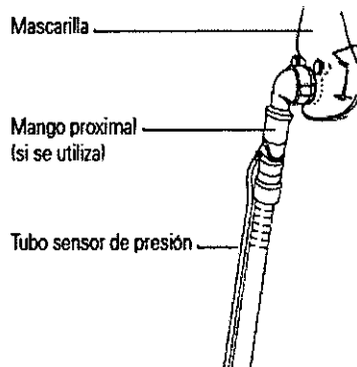


Figura 1: Acoplamiento del tubo de aire a la mascarilla

*Manf*  
AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
DIRECTOR TÉCNICO  
Ing. Andrea R. Gasco  
Mat. N° I-6320

### Configuración de la mascarilla

En el menú de parámetros hay cuatro opciones para establecer qué mascarilla se va a utilizar. La opción predeterminada es FACIAL.

### Reconocer circuito

La función de reconocimiento del circuito de aire (RECONOCER CIRCUITO) permite factorizar la impedancia del conjunto del tubo de aire en la presión suministrada. La función de reconocimiento del circuito de aire deberá ejecutarse siempre que se modifique la impedancia del circuito de aire (por ej. al retirar o añadir un filtro anti-bacteriano o un humidificador), o cuando el generador de aire se traslade a un lugar que se encuentre a una altitud considerablemente diferente. Instale el sistema completo (generador de aire, tubo de aire, mascarilla y cualquier otro componente) antes de ejecutar RECONOCER CIRCUITO. No cubra la mascarilla.

Si RECONOCER CIRCUITO falla, el VPAP Adapt SV vuelve al último valor de impedancia que se había logrado establecer.

### SmartStop

Cuando está habilitada, la función SmartStop detecta cuando se ha retirado la mascarilla y detiene el tratamiento de modo automático. Si el paciente nota que la función SmartStop se activa cuando la mascarilla no se ha retirado, o si usted desea llevar a cabo una sesión acerca de cómo colocar la mascarilla (durante la cual se generaría un alto nivel de fugas entre ajuste y ajuste), recomendamos que inhabilite la función SmartStop.

### Alerta de fuga

La alarma de alerta de fuga se activa cuando una fuga sobrepasa el umbral de 30 l/min durante más de 20 segundos. Desactive esta función si desea llevar a cabo una sesión acerca de cómo colocar la mascarilla o si el paciente está experimentando fugas graves pero desea continuar el tratamiento.

### Humidificadores:

Los humidificadores que ResMed recomienda usar con el VPAP Adapt SV son el HumidAire 2i™ y el HumidAire™. Consulte el Manual del usuario del VPAP Adapt SV para obtener instrucciones acerca de su instalación.

### Filtro anti-bacteriano

La mayoría de los filtros anti-bacterianos pueden utilizarse con el VPAP Adapt SV y con el humidificador HumidAire. El filtro debe tener una caída de presión menor o igual que 2 cm H<sub>2</sub>O a un flujo de 60 l/min. Utilizar un filtro que posea una caída de presión mayor puede reducir la eficacia del tratamiento suministrado por el VPAP Adapt SV. Ejecute la función de reconocimiento del circuito de aire siempre que añada, retire o cambie un filtro.

Consulte las instrucciones del fabricante para ver si el filtro anti-bacteriano puede utilizarse con un HumidAire 2i.

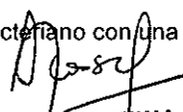
Un filtro anti-bacteriano con una impedancia alta puede provocar un corte por motivos de seguridad en el suministro de VPAP Adapt SV, si se está utilizando cuando se produce una combinación de las siguientes circunstancias:

- presión máxima elevada en la mascarilla (EEP +PS Máx = 20 cm H<sub>2</sub>O)
- inspiración máxima elevada del paciente (>50 l/min)
- caudal de fuga considerable en la mascarilla (>50 l/min).

Si se produce esta combinación de circunstancias, se recomienda utilizar un filtro anti-bacteriano con una caída de presión menor o igual que 1 cm H<sub>2</sub>O a un flujo de 60 l/min.

3.4 ; 3.9

Inicio del Tratamiento:

  
AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
DIRECTOR TÉCNICO  
Ing. Andrea H. Casco  
Mat. N° I-6320

1. La unidad y el sistema de mascarilla deben estar montados, con el mango proximal y los tubos sensores conectados al tubo de aire. No coloque la mascarilla al paciente todavía.
2. Encienda la unidad utilizando el interruptor eléctrico situado en la parte trasera de ésta. Deje que la unidad se caliente durante aproximadamente 30 segundos.
3. Si el circuito de aire se ha modificado desde la última vez que se utilizó el VPAP Adapt SV (por ej. se añadió o retiró un humidificador, o se cambió el tipo de mascarilla), ejecute la función de reconocimiento del circuito de aire (página 8). Si se está utilizando una mascarilla diferente, tendrá que cambiar la configuración del parámetro MASC en el menú de parámetros (página 8).
4. Indique al paciente que se acueste en la cama. Acomode el tubo de aire de forma que pueda moverse libremente si el paciente se da la vuelta mientras duerme. Indique al paciente que se coloque la mascarilla sobre la cara.
5. Asegúrese de que el área alrededor de la unidad esté limpia (sin polvo), sin ropa de cama ni otra clase de ropa y sin otros elementos que pudieran bloquear el equipo.
6. Cuando el paciente genera un flujo espiratorio suficiente, la función SmartStart™ detecta que la mascarilla está puesta e inicia el tratamiento automáticamente. En caso de ser necesario, oprima la tecla **inicio/ detención** situada en la parte frontal de la unidad. A medida que la presión aumenta, puede que tenga que ajustar la mascarilla y el arnés de modo que la mascarilla se ajuste cómodamente a la cara del paciente y no presente fugas. Para lograr que la mascarilla se ajuste del mejor modo posible, se pueden monitorear las fugas y la presión a través de las pantallas de tratamiento.
7. Si el equipo se apaga mientras se está colocando la mascarilla, al respirar a través de la mascarilla se volverá a poner en marcha. Como alternativa, puede oprimir de nuevo la tecla **inicio/detención**.
8. Si la función SmartStop está activada, el VPAP Adapt SV funcionará únicamente cuando el paciente esté respirando a través de la mascarilla. Si SmartStop no está activada, quite la mascarilla al paciente y oprima la tecla **inicio/detención** para detener el equipo manualmente.
9. El VPAP Adapt SV se reinicia en el modo en el que se encontraba cuando se detuvo la última vez.

**PRECAUCIÓN**

*No deje largos tramos del tubo de aire alrededor de la cabecera de la cama; podría enrollarse alrededor de la cabeza o cuello del paciente mientras duerme.*

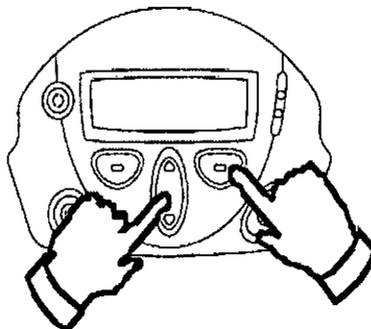
**Menús Clínicos:**

Usted puede ajustar el valor de los parámetros del menú clínico para determinar el tratamiento que el sistema VPAP Adapt SV suministrará al paciente. En el modo ASV, el VPAP Adapt SV también ajusta automáticamente la presión de tratamiento (magnitud y frecuencia respiratoria), en respuesta al ritmo respiratorio del paciente.

Los menús clínicos proporcionan acceso a todas las funciones del menú del paciente, así como a otros parámetros, resultados y opciones.

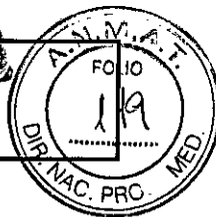
Puede acceder a los menús clínicos en cualquier momento desde cualquier punto de otro menú. Para acceder a los menús clínicos, oprima las teclas derecha y superior/inferior simultáneamente durante al menos 3 segundos

**AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.**  
Ing. Bratiana Audero  
Jefe Gestión Seguridad, Riesgos y Calidad  
Actividad Domiciliaria



**AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.**  
DIRECTOR TÉCNICO  
Ing. Andrea R. Casco  
Mat. Nº I-6320

Al iniciarse, el visor muestra el último menú utilizado en la sesión anterior.



**ADVERTENCIA**

Antes de dar un VPAP Adapt SV a un paciente, oprima 'salir' en la pantalla de espera cuando salga del menú clínico, para asegurarse de que sólo sea posible acceder al menú del paciente.

Figura 2: Pantalla de espera del menú clínico

El Manual del usuario del VPAP Adapt SV contiene una descripción completa de las funciones de las teclas.

**Detención del tratamiento**

Para detener el tratamiento en cualquier momento, quítese la mascarilla y oprima o, si el médico ha activado la función SmartStop, sencillamente quítese la mascarilla y el tratamiento se detendrá.

*Nota: SmartStop no funcionará si usted tiene una mascarilla facial; o si el médico ha activado la alerta de fuga.*

**Mantenimiento**

Este producto debe ser inspeccionado por un centro de servicio técnico autorizado de ResMed 5 años después de la fecha de fabricación. Hasta ese momento, el equipo está diseñado para funcionar de manera segura y confiable, siempre que se use y se mantenga de acuerdo con las instrucciones suministradas por ResMed.

⇒ **PRECAUCIÓN**

- No intente abrir la carcasa del VPAP. No hay piezas dentro que el usuario pueda reparar.
- La inspección y las reparaciones deben ser efectuadas únicamente por un agente de servicio autorizado. Bajo ninguna circunstancia debe usted intentar realizar el mantenimiento o la reparación del equipo por su cuenta.

**3.6 Interferencia reciproca**

⇒ **Peligro de explosión: no utilizar cerca de anestésicos inflamables.**

**3.8 Limpieza del equipo**

Debe efectuar regularmente la limpieza y el mantenimiento descritos en esta sección. Consulte los manuales de la mascarilla y del humidificador para obtener instrucciones acerca de cómo cuidar de esos equipos.

**Limpieza diaria**

Desconecte el tubo de aire y cuélguelo en un lugar limpio y seco hasta el próximo uso.

**Limpieza semanal**

- 1 Retire el tubo de aire del equipo VPAP y de la mascarilla.
- 2 Lave el tubo de aire en agua tibia con un detergente suave.
- 3 Enjuáguelo bien, cuélguelo y déjelo secar.
- 4 Antes de usarlo otra vez, vuelva a conectar el tubo de aire a la salida de aire y a la mascarilla.

**Limpieza mensual**

- 1 Limpie el exterior del VPAP con un paño húmedo y un jabón líquido suave.
- 2 Examine el filtro de aire para verificar que no tenga agujeros y que no esté obstruido por el polvo o la suciedad.

**ADVERTENCIA**

Peligro de electrocución. No sumerja la unidad ni el cable de alimentación en agua. Siempre desenchufe el equipo antes de limpiarlo y asegúrese de que esté seco antes de enchufarlo nuevamente.

- El sistema de mascarilla y el tubo de aire están sujetos a un desgaste natural por el uso. Inspecciónelos regularmente para verificar que no estén dañados.

**Cambio del filtro de aire**

- 1 Retire la tapa del filtro de aire situada en la parte trasera del equipo VPAP.
- 2 Retire y deseche el filtro de aire usado.
- 3 Inserte un filtro nuevo colocándolo con el lado pintado de azul hacia fuera del equipo.

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
Ing. Botian  
Jefe Gestión Seguridad  
Actividad Descriptiva

*Diase*  
AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
DIRECTOR TÉCNICO  
Ing. Andrea R. Casco  
Mat. N° 1-6320

2899

4 Vuelva a colocar la tapa del filtro de aire.

Cuando el equipo VPAP se utiliza de la manera habitual, el filtro de aire tiene que cambiarse cada seis meses (o con mayor frecuencia si el equipo se encuentra en un ambiente con mucho polvo).

⇒ **ADVERTENCIA**

- No lave el filtro de aire. El filtro de aire no es lavable ni reutilizable.
- La tapa del filtro de aire protege el equipo en caso de que accidentalmente se derrame líquido sobre él.

**3.10 Fallas - Solución de problemas**

Si surge algún problema, intente poner en práctica las sugerencias que figuran a continuación. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con el proveedor del equipo o con ResMed. No intente abrir el equipo.

Problema/Causa posible	Solución
<b>La presión asciende de forma inadecuada</b>	
Usted habla, tose o respira de una manera inusual.	Evite hablar cuando tenga puesta la mascarilla nasal y respire lo más normalmente que sea posible.
La almohadilla vibra contra la piel.	Ajuste el arnés.
La almohadilla no está correctamente colocada y esto provoca una fuga excesiva.	Ajuste el arnés o vuelva a colocar la almohadilla.
El disco de control del humidificador está configurado en un nivel demasiado alto, lo que provoca una acumulación de agua en el tubo de aire.	Gire el disco de control a un nivel inferior y retire el agua del tubo de aire.
<b>Aparece un mensaje de error en el visor: ¡¡Revisar tubo!! Pulse c/hecho</b>	
El tubo de aire no está bien conectado o está obstruido.	Verifique que el tubo de aire esté firmemente conectado a la mascarilla y a la salida de aire. Pulse la tecla inicio/detención para volver a poner en marcha el equipo. Si esto no hace que el mensaje desaparezca, desconecte el cable de alimentación y después vuelva a conectarlo para poner nuevamente en marcha al equipo.
<b>Aparece un mensaje de error en el visor: ERROR SISTnnnn ¡¡Llamar servicio! o Exxxx Llamar Servicio (en el cual xxxxx define un error)</b>	
Falla de un componente.	Registre el número de error y comuníquese con el servicio de asistencia de ResMed.
<b>Aparece un mensaje de error en el visor: ¡¡FUGA GRAVE!! Ajustar mascarilla</b>	
Usted ha experimentado niveles de fuga excesivamente altos durante más de 20 segundos.	Verifique que el tubo de aire esté debidamente conectado. Ajuste el arnés.
<b>Cuando intenta actualizar la configuración del equipo o copiar información a la tarjeta de datos, aparece el siguiente mensaje en el visor: Error tarjeta, Quitar tarjeta</b>	
La tarjeta de datos no se insertó correctamente.	Verifique que la tarjeta de datos esté insertada hasta el fondo, con la flecha mirando hacia arriba.
Es posible que haya retirado la tarjeta de datos antes de que la configuración se haya copiado en el equipo VPAP.	Vuelva a insertar la tarjeta de datos y espere a que aparezca el mensaje <b>Configuración correcta, Quitar tarjeta o Copia completa, Quitar tarjeta</b> en el visor.
<b>Cuando intenta actualizar la configuración del equipo utilizando la tarjeta de datos, aparece el siguiente mensaje en el visor: Configuración inválida, Quitar tarjeta</b>	
Los datos de identificación en la tarjeta de datos no coinciden con los del equipo.	Comuníquese inmediatamente con su médico o proveedor de asistencia.
<b>Cuando intenta actualizar la configuración del equipo utilizando la tarjeta de datos, aparece el siguiente mensaje en el visor: Error configuración, Quitar tarjeta</b>	
Hay un error en la información contenida en la tarjeta de datos.	Comuníquese inmediatamente con su médico o proveedor de asistencia.
<b>Luego de intentar actualizar la configuración por medio de una tarjeta de datos, NO aparece el siguiente mensaje en el visor: Configuración correcta, Quitar tarjeta</b>	
La configuración no se actualizó.	Comuníquese inmediatamente con su médico o proveedor de asistencia.

**AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.**  
 Ing. **Andrea R. Casco**  
 Insa. Clasificación Seguridad, Riesgos y Medio Ambiente  
 Actividad Doméstica

*[Handwritten signature]*

**AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.**  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 Ing. Andrea R. Casco  
 Mat. Nº I-6320

Problema/Causa posible	Solución
<b>Pantalla en blanco</b>	
La alimentación no está conectada.	Verifique que el cable de alimentación esté conectado y que el interruptor de corriente (en caso de haberlo) esté encendido.
<b>El equipo VPAP no proporciona suficiente aire</b>	
Se está usando el período de rampa o el período de adaptación.	Espera a que la presión del aire haya aumentado o modifique el período de rampa o adaptación.
El filtro de aire está sucio.	Cambie el filtro de aire.
El tubo de aire no está debidamente conectado.	Revise el tubo de aire.
La mascarilla y el arnés no están correctamente colocados.	Ajuste la posición de la mascarilla y del arnés.
<b>El equipo no se pone en marcha cuando usted respira en la mascarilla</b>	
La respiración no es lo suficientemente profunda como para activar la función SmartStart.	Inhale y exhale profundamente a través de la mascarilla.
Hay una fuga excesiva.	Ajuste la posición de la mascarilla y del arnés.
El tubo de aire no está debidamente conectado.	Conéctelo firmemente en ambos extremos.
La función SmartStart está desactivada.	Active la función SmartStart.
<i>Nota: No es posible activar la función SmartStart si se utiliza una mascarilla facial.</i>	
<b>El equipo no se detiene cuando usted se quita la mascarilla</b>	
La función SmartStop no está activada.	Active la función SmartStop.
<i>Nota: No es posible activar la función SmartStop si se utiliza una mascarilla facial.</i>	
<b>SmartStop está activada pero el generador de aire no se detiene automáticamente al quitarse la mascarilla</b>	
Se está utilizando un sistema de mascarilla incompatible.	Utilice únicamente los equipos recomendados por ResMed.

### 3.12 Condiciones Ambientales

#### Viajar con el VPAP

##### Uso internacional

Su generador de aire VPAP tiene un adaptador de alimentación interno que le permite funcionar en otros países. Puede funcionar con fuentes de alimentación de 100-240 V y 50-60 Hz. No es necesario hacer ninguna adaptación especial, pero usted debe usar un cable de alimentación aprobado para el país en el que esté usando el equipo.

##### Uso en un avión

Si tiene intención de usar el equipo VPAP en un avión, consulte al departamento de servicios médicos de la aerolínea. Si desea usar cables de datos externos, el VPAP Auto 25 y el VPAP ST cumplen con los requisitos de la Parte 15, de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) de EE.UU.

*Nota: No use el equipo VPAP cuando el avión esté despegando o aterrizando.*

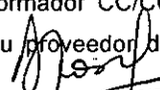
##### Uso con alimentación de CC

Para conectar el VPAP a una fuente de alimentación de 12 ó 30 V de CC, debe usar un transformador CC/CC transformador de salida 30V/50W de ResMed. Para obtener más información comuníquese con su proveedor de equipos o con ResMed.

##### ⇒ ADVERTENCIA

El equipo no debe conectarse simultáneamente a una fuente de alimentación de CA y a una de CC

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
 Ing. E. Casas  
 Jefe Comercial  
 Calle 14 de Agosto 1211  
 Montevideo, Uruguay

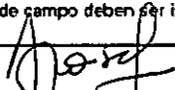
  
 AIR LIQUIDE ARGENTINA  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 Ing. Andrea R. Casu  
 Mat. N° 1-6320

### Compatibilidad Electromagnética

#### Guía y declaración del fabricante - Emisiones e inmunidad electromagnéticas

Guía y declaración del fabricante - Inmunidad electromagnética			
El equipo VPAP está diseñado para ser utilizado en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o usuario del equipo VPAP debe asegurarse de que éste sea utilizado en dicho entorno.			
Ensayo de Inmunidad	Nivel de ensayo CEI 60601-1-2	Nivel de conformidad	Entorno electromagnético - guía
Descarga electrostática (ESD, por sus siglas en inglés) CEI 61000-4-2	± 6 kV por contacto ± 8 kV por aire	± 6 kV por contacto ± 8 kV por aire	Los pisos deben ser de madera, cemento o baldosas de cerámica. Si los pisos están revestidos de material sintético, la humedad relativa debe ser de al menos 30%.
Transitorios eléctricos rápidos/en ráfagas CEI 61000-4-4	± 2 kV para líneas de alimentación eléctrica ± 1 kV para líneas de entrada y de salida	± 2 kV  No corresponde	La calidad de la corriente suministrada por la red de distribución de energía eléctrica debe ser la habitual para un entorno comercial u hospitalario.
Sobretensión CEI 61000-4-5	± 1 kV en modo diferencial ± 2 kV en modo común	± 1 kV en modo diferencial ± 2 kV en modo común	La calidad de la corriente suministrada por la red de distribución de energía eléctrica debe ser la habitual para un entorno comercial u hospitalario.
Depresiones de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión en las líneas de entrada de alimentación. CEI 61000-4-11	<5% Ut (depresión >95% en la Ut) durante 0,5 ciclos 40% Ut (depresión de 60% en la Ut) durante 5 ciclos 70% Ut (depresión de 30% en la Ut) durante 25 ciclos <5% Ut (depresión > 95% en la Ut) durante 5 seg	< 12 V (depresión >95% en 240 V) durante 0,5 ciclos 98 V (depresión de 60% en 240 V) durante 5 ciclos 168 V (depresión de 30% en 240 V) durante 25 ciclos < 12 V (depresión >95% en 240 V) durante 5 seg	La calidad de la corriente suministrada por la red de distribución de energía eléctrica debe ser la habitual para un entorno comercial u hospitalario. Si el usuario del equipo VPAP necesita que éste continúe funcionando a pesar de que hayan cortes en el suministro de energía, se recomienda que el equipo VPAP sea alimentado por una fuente de alimentación ininterrumpida.
Campo magnético de frecuencia industrial (50/60Hz) CEI 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los campos magnéticos de frecuencia industrial deben tener los niveles característicos de un punto típico en un entorno comercial u hospitalario típico.
RF conducida CEI 61000-4-6	3 Vrms de 150 kHz a 80 MHz	3 Vrms	Los equipos de comunicaciones por RF portátiles y móviles no deben utilizarse más próximos a ninguna parte del equipo VPAP (incluso los cables) que la distancia de separación recomendada, calculada a partir de la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor. Distancia de separación recomendada $d = 1,17 \sqrt{P}$  $d = 0,35 \sqrt{P}$ de 80 MHz a 800 MHz  $d = 0,70 \sqrt{P}$ de 800 MHz a 2,5 GHz Donde P es la potencia nominal máxima de salida del transmisor en vatios (W) según el fabricante del transmisor y d es la distancia de separación recomendada en metros (m). Las intensidades de campo de transmisores fijos de RF, determinadas según un control electromagnético del lugar, <sup>a</sup> deben ser menores que el nivel de conformidad en cada gama de frecuencias. <sup>b</sup> Puede haber interferencias en las proximidades de los equipos marcados con el siguiente símbolo: 
RF radiada CEI 61000-4-3	10 V/m de 80 MHz a 2,5 GHz	10 V/m	
<p>NOTA 1: Ut es la tensión de corriente alterna (de la red de distribución de energía eléctrica) antes de aplicar el nivel de ensayo.</p> <p>NOTA 2: A 80 MHz y 800 MHz, se aplica la gama de frecuencias más alta.</p> <p>NOTA 3: Estas directrices pueden no ser aplicables en todas las situaciones. La absorción y la reflexión provocadas por estructuras, objetos y personas afectan la propagación electromagnética.</p> <p>Las intensidades de campo creadas por los transmisores fijos, como por ejemplo los de estaciones base para telefonía de radio celular/malámbtrica y radios móviles terrenas, de radio amateur, emisoras de radio AM y FM y emisoras de televisión, no se pueden predecir con precisión en forma teórica. Para evaluar el entorno electromagnético provocado por transmisores de RF fijos, se debe considerar la realización de un control electromagnético del lugar. Si la intensidad de campo medida en el lugar donde habrá de usarse el equipo VPAP excede el nivel de conformidad de RF pertinente indicado anteriormente, se debe vigilar el equipo VPAP con el fin de verificar su buen funcionamiento. En caso de detectarse un funcionamiento anormal, puede que sea necesario tomar medidas adicionales, como la reorientación o reubicación del equipo VPAP.</p> <p><sup>b</sup> Dentro de la gama de frecuencias comprendidas entre 150 kHz y 80 MHz, las intensidades de campo deben ser inferiores a 10 V/m.</p>			

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
 Ingestión - Auditoría  
 Jefe Gabinete - Sr. J. Ríos  
 Actividad: Distribución

  
 AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 Ing. Andrea R. Casco  
 Mat. N° 1-6920

**Guía y declaración del fabricante – emisiones electromagnéticas**

Los equipos VPAP están diseñados para ser utilizados en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o usuario del equipo VPAP debe asegurarse de que éste sea utilizado en dicho entorno.

Ensayo de emisiones	Conformidad	Entorno electromagnético – guía
Emisiones de RF CISPR11	Grupo 1	El equipo VPAP utiliza energía de RF únicamente para su funcionamiento interno. Por lo tanto, sus emisiones de RF son muy bajas y no es probable que provoquen interferencia alguna en los equipos electrónicos cercanos.
Emisiones de RF CISPR 11 con adaptador serial	Clase B	El equipo VPAP puede ser utilizado en todos los ámbitos, incluso en ámbitos domésticos y en aquellos conectados directamente a la red pública de baja tensión que alimenta a los edificios destinados a vivienda.
Emisiones de RF CISPR 11 con adaptador USB	Clase B	
Emisiones armónicas CEI 61000-3-2	Clase A	
Fluctuaciones de tensión / emisiones flicker (parpadeo) CEI 61000-3-3	Cumple	

**Advertencias:** El equipo VPAP no debe utilizarse al lado de otro equipo ni montado sobre o debajo de él. Si esto no pudiera evitarse, el equipo VPAP deberá controlarse para verificar su normal funcionamiento en la configuración en la que se utilizará. No se recomienda el uso de accesorios (p. ej., humidificadores) distintos de los que se especifican en el presente manual. Esto podría provocar un aumento de las emisiones o una disminución de la inmunidad del equipo VPAP.

**Distancias recomendadas entre equipos de comunicaciones por RF portátiles y móviles y la serie de equipos VPAP**

El equipo VPAP está diseñado para utilizarse en un entorno en el cual las perturbaciones por emisiones de RF estén bajo control. El cliente o el usuario del equipo VPAP puede contribuir a que no ocurran interferencias electromagnéticas manteniendo una distancia mínima entre los equipos de comunicaciones por RF portátiles y móviles (transmisores) y el equipo VPAP, según lo recomendado a continuación de acuerdo con la potencia máxima de salida del equipo de comunicaciones.

Potencia nominal máxima de salida del transmisor (W)	Distancia según la frecuencia del transmisor (m)		
	de 150 kHz a 80 MHz $d = 1,17 \sqrt{P}$	de 80 MHz a 800 MHz $d = 0,35 \sqrt{P}$	de 800 MHz a 2,5 GHz $d = 0,7 \sqrt{P}$
0,01	0,17	0,04	0,07
0,1	0,37	0,11	0,22
1	1,17	0,35	0,7
10	3,69	1,11	2,21
100	11,70	3,50	7,0

En el caso de los transmisores cuya potencia nominal máxima de salida no figura en la lista anterior, la distancia de separación recomendada  $d$  en metros (m) puede determinarse por medio de la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, donde  $P$  es la potencia nominal máxima de salida del transmisor en vatios (W), según lo declarado por su fabricante.

NOTA 1: A 80 MHz y 800 MHz la distancia de separación aplicable es la utilizada para la gama de frecuencias más alta.

NOTA 2: Estas directrices pueden no ser aplicables en todas las situaciones. La absorción y la reflexión provocadas por estructuras, objetos y personas afectan la propagación electromagnética.

**AIR LIQUIDE ARGENTINA**  
 Ing. Esteban Audero  
 Jefe Gestión de Recursos Humanos y Calidad

**AIR LIQUIDE ARGENTINA**  
 DIRECTOR DE  
 Ing. Andres L.  
 Mat. No 1-6.

**Advertencias:**

El equipo VPAP no debe utilizarse al lado de otro equipo ni montado sobre o debajo de él. Si esto no pudiera evitarse, el equipo VPAP deberá controlarse para verificar su normal funcionamiento en la configuración en la que se utilizará. No se recomienda el uso de accesorios (p. ej., humidificadores) distintos de los que se especifican en el presente manual. Esto podría provocar un aumento de las emisiones o una disminución de la inmunidad del equipo VPAP.

**Especificaciones Técnicas:**

Dimensiones (altura x ancho x largo):

142 mm x 248 mm x 293 mm (5,6" x 9,8" x 11,5")

Peso

Generador de aire: 3,7 kg (8,14 lbs) (con HumidAire 2i™: 4,2 kg (9,24 lbs))

Rendimiento

Límites de presión de funcionamiento: de 4 a 25 cm H<sub>2</sub>O

Modos

CPAP y ASV

Alimentación

Entrada de CA: 110–120 V y 220–240 V; 50–60 Hz; 60 VA

Entrada de CC: 30 V (el transformador CC-30 permite el funcionamiento portátil utilizando la salida de CC del automóvil; también hay un adaptador de batería con accesorios para sujetarla)

Tubo de aire

1 x 2m (6'6")

Alarmas de funcionamiento del equipo (incluso de corte en el suministro de corriente)

Oxígeno

Compatible con el suministro de un caudal bajo de oxígeno de hasta 15 litros/min

**Ap. 3.14:****Descarte del dispositivo ResMed VPAP**

- No descarte el Dispositivo con residuos comunes.
- Debe cumplirse con la reglamentación Local para descarte de productos médicos
- Este equipo se debe desechar en forma separada, no como un residuo más. Para desechar el equipo, deberá usar los sistemas de recolección, reutilización y reciclado que correspondan y que estén disponibles en su país.
- Estos sistemas de recolección, reutilización y reciclado están diseñados para reducir la presión sobre los recursos naturales y para impedir que sustancias peligrosas dañen el medio ambiente.

**AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.**  
Ing. Bettiana Alvarado  
Jefe Gestión Seguridad, Riesgos y Calidad  
Asesora de Gestión Dominicana

*Andrés R. Casco*  
**AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.**  
DIRECTOR TÉCNICO  
Ing. Andrés R. Casco  
Mat. N° I-6320