



AIR200G y AIR400G

Suministro de Aire

Manual de Usuario

Visite www.HoverMatt.com para otros idiomas

TABLA DE CONTENIDO

Referencia de símbolos	2
Uso previsto y precauciones	2
Identificación de piezas	3
Especificaciones de producto	3
Limpieza y Mantenimiento Preventivo	4
Devoluciones y reparaciones	4

Referencia de símbolos



CONSULTE EL MANUAL



ESTE EXTREMO ARRIBA



PARTE APLICADA TIPO BF



LIMITACIÓN DE TEMPERATURA



CORRIENTE ALTERNA



LIMITACIÓN DE HUMEDAD



FABRICANTE



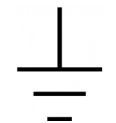
FECHA DE FABRICACIÓN



SEÑAL DE ADVERTENCIA GENERAL



MANTENER SECO



TIERRA FUNCIONAL (TIERRA)



PRECAUCIÓN



CSA C22.2 # 601.1, UL-60601-1

Uso previsto y precauciones

El Air200G y el Air400G son suministros de aire de una sola velocidad que se utilizan para inflar los colchones de transferencia de aire HoverMatt® y los elevadores neumáticos para pacientes HoverJack® de HoverTech.

USO PREVISTO

- El cuidador/operador es la persona que maneja el equipo.
- El paciente no es el operador.

PRECAUCIONES

- Enrolle el cable de alimentación de manera que no haya peligro.
- Evite bloquear las entradas de aire del suministro de aire.
- Nunca deje al paciente desatendido en un dispositivo inflado.
- Utilice este producto sólo para el propósito previsto, tal como se

describe en este manual. Utilice únicamente acoples y/o accesorios autorizados por HoverTech.

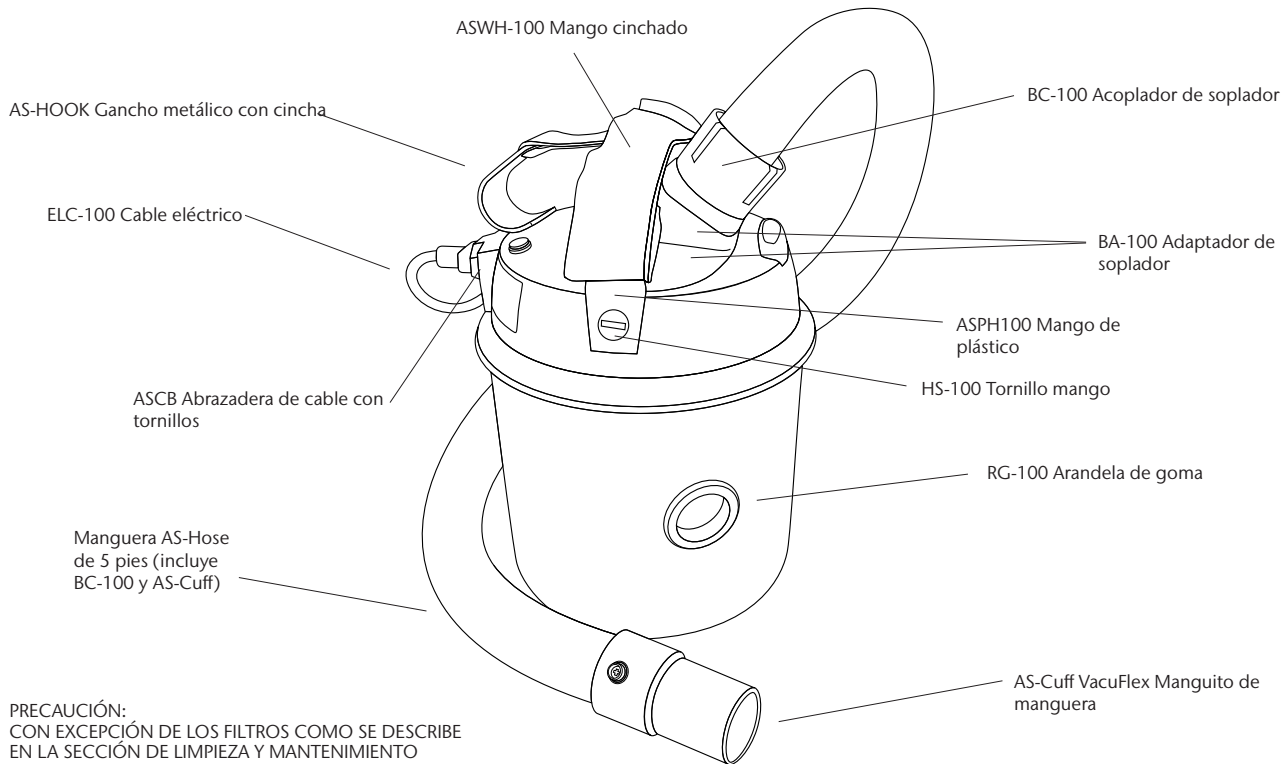
- Cuando se utiliza el Suministro de Aire en el entorno MRI, se requiere una manguera especial de MRI de 25 pies (disponible para compra).
- Evite descargas eléctricas. No abra el suministro de aire.
- Consulte los manuales de usuario específicos del producto para obtener instrucciones de uso.
- Advertencia: Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, este equipo debe estar conectado únicamente a un suministro principal con protección a tierra.

CONFIGURACIONES DE ATENCIÓN PREVISTAS

Hospitales, centros de atención a largo plazo o prolongada y ambulancia/transporte.

Manual de Usuario - AIR200G y AIR400G

Identificación de pieza



PRECAUCIÓN:
CON EXCEPCIÓN DE LOS FILTROS COMO SE DESCRIBE
EN LA SECCIÓN DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO
PREVENTIVO, NO HAY OTRAS PIEZAS QUE EL USUARIO
PUEDA REPARAR.

Especificaciones de producto

Dimensiones:	9 pulgadas de diámetro x 16 alto (22,8 cm x 40,6 cm)
Peso:	11 lbs. (5 kg)
Material:	Lexan/acero inoxidable
Longitud del cable de alimentación:	15 pies (457 cm)
Tipo:	SJT 16 AWG*3C
Vida de servicio:	5 Años
Potencia de entrada:	120 V~, 60Hz, 10A

Modelo #Air200G – 800 W

Modelo #Air400G – 1100 W

SIN LÁTEX

CLASIFICACIÓN

No debe usarse en presencia de anestésicos inflamables o en una cámara hiperbárica o en una tienda de oxígeno.

Tipo de protección contra descarga eléctrica: EQUIPO CLASE I

Grado de protección contra descarga eléctrica: PARTE APLICADA TIPO BF

Protección contra ingreso de agua: Ordinaria (no protegido).

Modo de operación: OPERACIÓN CONTINUA

Para retirar la alimentación principal, desenchufe el equipo de la pared.

Temperatura de Uso: 50° a 104° F (10° a 40° C)

Humedad de Uso: 10% a 70% (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento/envío: 40° a 176° F (-40° a 80° C)

Humedad de almacenamiento/envío: 10% a 70% (sin condensación)

Limpeza

Entre un paciente y otro, limpie y desinfecte la superficie del suministrador de aire con una toallita desinfectante de grado hospitalario o con un paño limpio rociado previamente con un limpiador desinfectante, ambos aprobados por la EPA. Siga las instrucciones del fabricante en relación al tiempo de espera y otras indicaciones de uso.

NOTA: NO ROCÍE LIMPIADORES/LÍQUIDOS DIRECTAMENTE SOBRE EL SUMINISTRADOR DE AIRE.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Antes de su uso, se debe realizar una inspección visual en el suministrador de aire para asegurarse de que no haya daños visibles que lo hagan inutilizable.

Si se encuentra algún daño que haga que el sistema no funcione como está previsto, se debe interrumpir el uso del suministrador de aire y devolverlo a HoverTech para su reparación.

El suministro de aire tiene un filtro de aire sobre la carcasa del motor. Se puede acceder a este filtro quitando los tres tornillos pequeños que sujetan el recipiente al motor. Se recomienda evaluar el filtro de aire de acuerdo con el calendario de mantenimiento preventivo de su centro o anualmente. El filtro debe limpiarse si está visiblemente sucio. Retire el filtro del suministrador de aire y sujételo bajo agua corriente tibia. Deje

secar el filtro antes de volver a colocarlos en el suministrador de aire.

Debe reemplazarse el filtro cuando está tapado con desechos que no se sueltan con el lavado. El filtro también se debe reemplazar si empieza a deformarse o a deteriorarse.



NOTA: SI DEBE DESECHARSE EL SUMINISTRADOR DE AIRE, CONSULTE PREVIAMENTE LAS DIRECTRICES LOCALES/ESTATALES/FEDERALES/INTERNACIONALES.

CONTROL DE INFECCIONES

Cuando el suministrador de aire HoverTech se use en la habitación de un paciente con protocolo de aislamiento, el hospital debe seguir los mismos protocolos/procedimientos que utiliza para otros equipos en la habitación del paciente.

Después del uso en pacientes con aislamiento de aire, el filtro del suministrador debe retirarse y desinfectarse, o reemplazarse si así lo requiere el protocolo del hospital. Si se desinfectan el filtro de aire, déjelo secar antes de volver a colocarlos en el suministrador de aire.

Disponemos de fundas para la manguera. Estas fundas son desechables y se suministran en cajas de 25 unidades (modelo #ASHC).

Devoluciones y reparaciones

Todos los productos devueltos a HoverTech deben tener un número de autorización de devolución de bienes (RGA) emitido por la compañía.

Llame al

(800) 471-2776 y pida que un miembro del equipo RGA le emita un número RGA. Cualquier producto devuelto sin un número RGA causará un retraso en el tiempo de reparación.

Los productos devueltos deben enviarse a:

HoverTech
Atn: # RGA _____
4482 Innovation Way
Allentown, PA 18109



4482 Innovation Way
Allentown, PA 18109

800.471.2776
Fax 610.694.9601

www.HoverMatt.com
Info@HoverMatt.com