

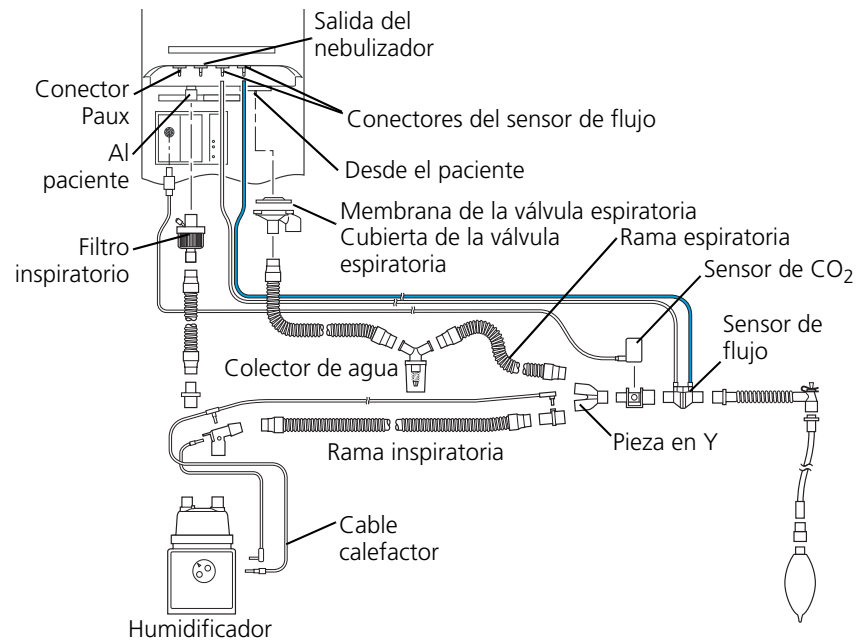
HAMILTON-G5

Comprobaciones previas a la puesta en funcionamiento

Deben realizarse antes de utilizar el equipo HAMILTON-G5 en un paciente.

Pasos...	Compruebe que...	Notas
1. Conecte el ventilador a la alimentación de corriente alterna y a los suministros de aire comprimido y oxígeno. Monte el circuito respiratorio del paciente.	El circuito de respiración se ha instalado correctamente.	Vea de la Figura 2-10 a la Figura 2-13 en el <i>Manual del operador HAMILTON-G5</i> .
2. Encienda el interruptor de alimentación.	Cuando el ventilador está encendido, suena una alarma acústica y la luz de alarma está en rojo. Una vez realizada la autoverificación, la luz de alarma vuelve a ponerse en rojo.	Las alarmas acústica sólo suenan brevemente al principio.
3. Abra la ventana Sistema y Prueb. calibr. (Figura 3.2 del manual). Seleccione y ejecute la calibración del sensor de flujo , a continuación, la prueba de estanqueidad . Siga todas las indicaciones.	Estas pruebas se superan correctamente.	Para obtener más detalles sobre la realización de estas pruebas y calibraciones, consulte el apartado 3.3.2 del manual.
4. Si fuera necesario, realice la calibración de la célula de O2 y ponga a cero el sensor de CO2 . Cierre la ventana.	Estas pruebas se superan correctamente.	
5. Genere una alarma (por ejemplo, genere una alarma Suministro de aire desconectando el suministro de aire e iniciando la ventilación).	El correspondiente mensaje de alarma se encuentra en la barra de mensajes (por ejemplo, Fallo en el Suministro de aire).	Después del modo standby, todas las alarmas excepto Suministro de aire y Fallo de red eléctrica se suprimen durante 1 minuto.
6. Resuelva la situación de alarma (por ejemplo, vuelva a conectar el suministro de aire).	La alarma se restablece.	

Circuito respiratorio del paciente



En lugar del tubo flexible mostrado, puede utilizarse un adaptador de 15 x 22 para conectar el sensor de flujo al tubo endotraqueal.

Para uso con el cable calefactor inspiratorio (pediátrico/adulto)