

LUFT 5

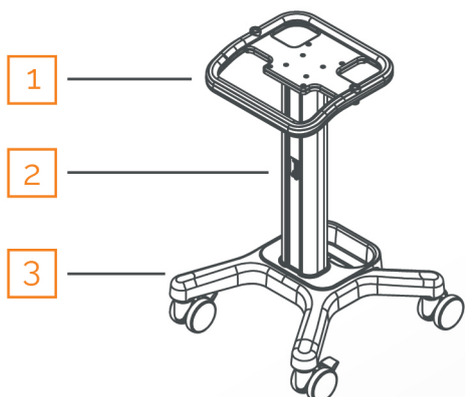
Ventilador Pulmonar
de Alta Complejidad



Manual de USUARIO

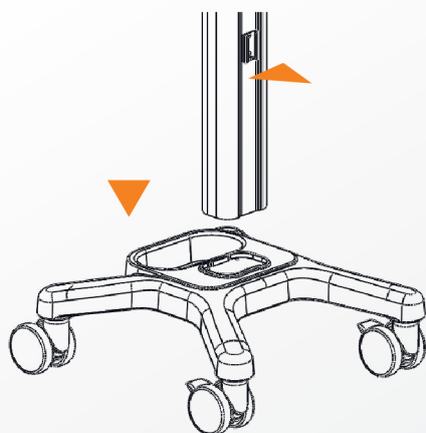
Antes de operar este equipo lea atentamente el manual de usuario para un uso seguro y eficaz del ventilador para cuidados intensivos modelo Luft 5.

Ensamble



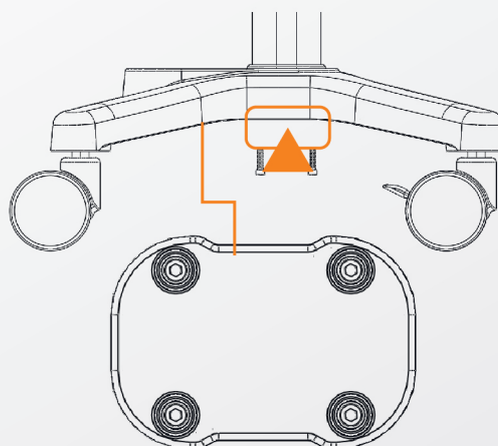
1

Establecer la orientación de la columna comprendiendo que, el lado que debe ir hacia abajo lo indica el tope del soporte del Termohumidificador.



2

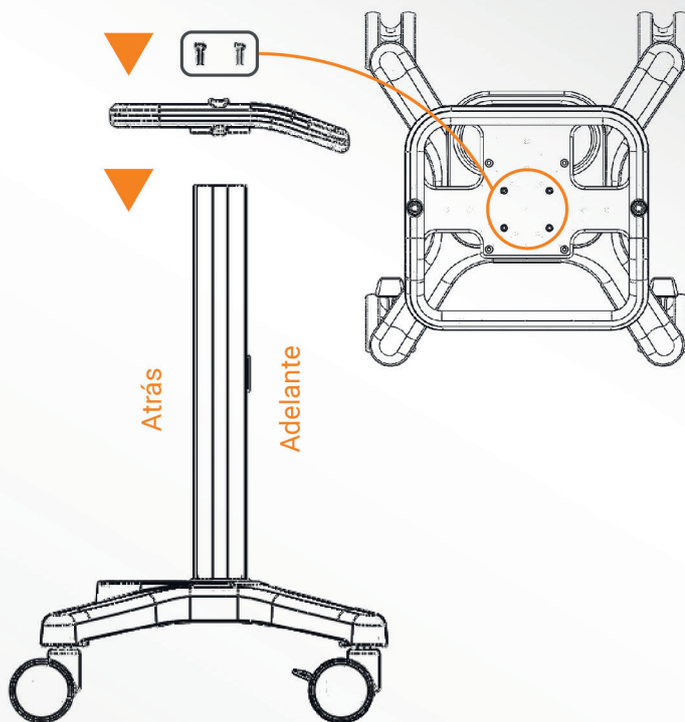
Posicionar la columna sobre el pedestal orientando hacia el frente de la base el soporte del Termohumidificador, y calzar la columna sobre la base en la zona de columna que contiene la forma de ésta.



3

Sosteniendo la columna y con cuidado de que no caiga al suelo, colocar los tornillos por debajo de la base.

Ensamble

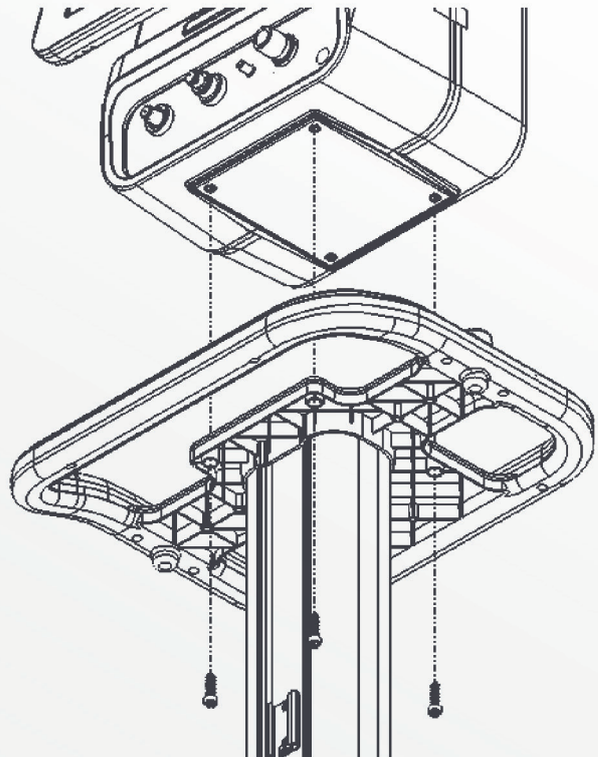


4

Posicionar el agarre 360° sobre la columna del pedestal, teniendo en cuenta la orientación del mismo, una vez posicionado colocar los cuatro tornillos por encima del agarre para fijarlo.

5

Con el pedestal ensamblado completamente, posicionar el equipo encima, hacer coincidir los orificios del pedestal con los del equipo y desde la parte inferior del agarre 360°, colocar los 4 tornillos y fijar el pedestal y equipo.

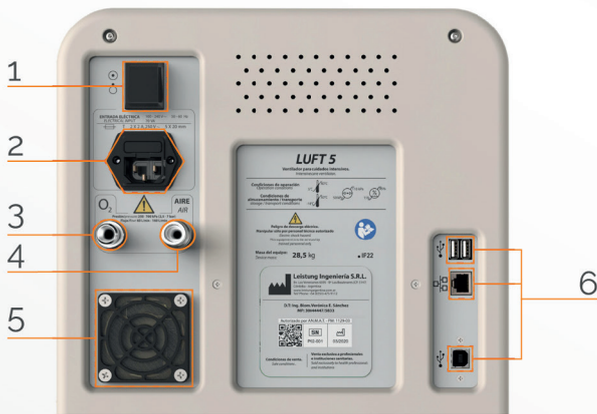


Interfaz de usuario

• Lea atentamente del Manual de Usuario:

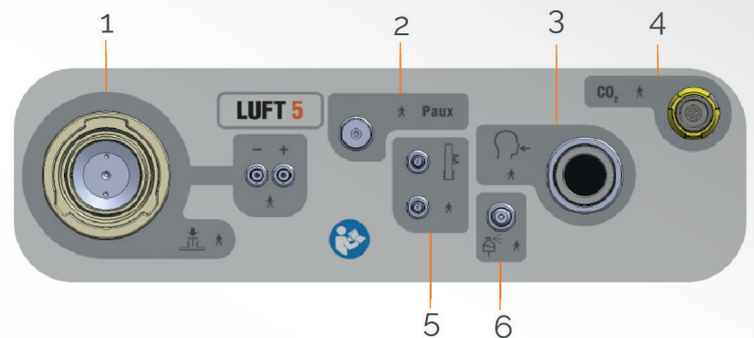
Advertencias, precauciones y notas Capítulo 1 – Descripción general

Capítulo 2 – Identificación de componentes, accesorios y partes



Panel posterior del LUFT 5

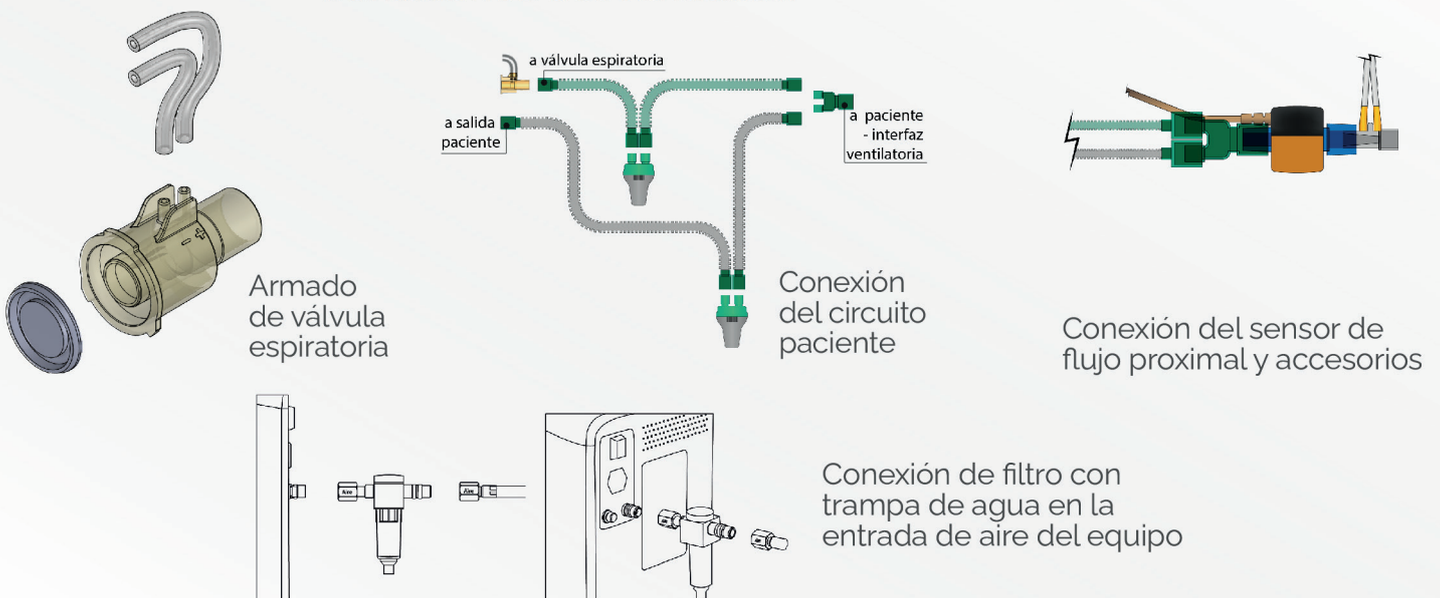
1. Interruptor de encendido/apagado.
2. Entrada eléctrica.
3. Entrada de oxígeno medicinal.
4. Entrada de aire medicinal.
5. Filtro de aire.
6. Puertos de acceso exclusivo para personal técnico autorizado.



Panel frontal del LUFT 5

1. Puerto de conexión conjunto válvula espiratoria.
2. Puerto de conexión presión auxiliar.
3. Puerto de conexión salida paciente.
4. Puerto de conexión capnógrafo.
5. Puerto de conexión sensor de flujo proximal.
6. Puerto de conexión nebulizador.

Capítulo 3 – Instrucciones de funcionamiento Conexiones del ventilador



Pantalla de Inicio

Permite seleccionar el tipo de paciente a ventilar (adulto, pediátrico o neonatal), el género (femenino o masculino), la altura, el peso teórico o real, el volumen ventilatorio por kilogramo y la habilitación del sensor de flujo proximal según el tipo de paciente.



Pasos para realizar la prueba de Circuito paciente.

- **Paso 1:** conectar el suministro de O₂ y aire medicinal en el panel posterior del ventilador.
- **Paso 2:** bloquear/tapar la Y en el extremo del circuito paciente con el tapón rojo.
- Presionar el botón "Aceptar".

Pantalla de operación

- 1 Área de información
- 2 Área de monitoreo de parámetros y ajuste de alarmas
- 3 Área de ajuste de parámetros



- 4 Área de indicadores y selector de modo de funcionamiento
- 5 Área de menú y accesos directos
- 6 Área de gráficos
- 7 Botón de inicio/ Standby