

Ventilador Pulmonar  
de Alta Complejidad

# LUFT 5

Guía rápida de encendido  
y armado

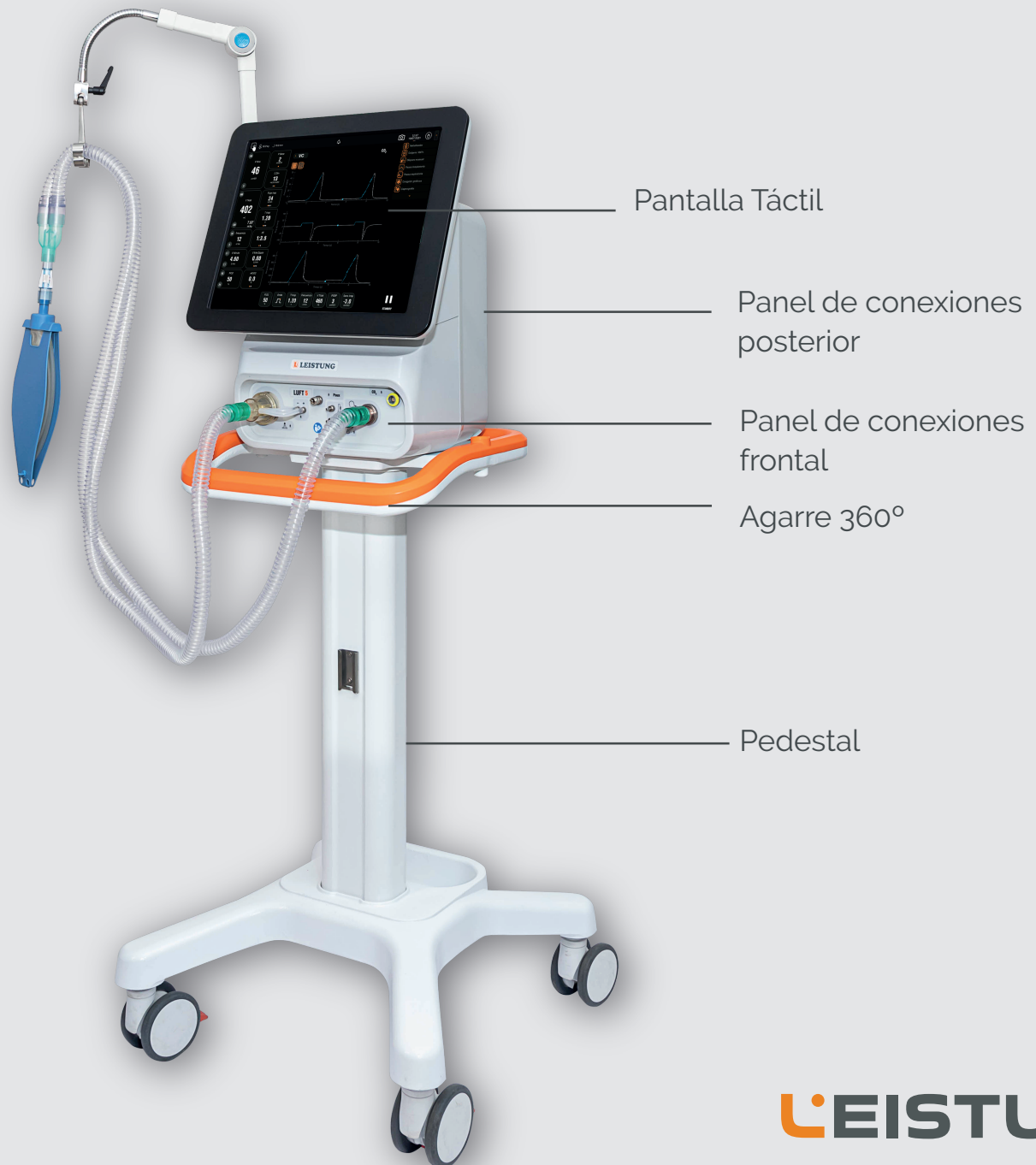


## MANUAL DE USUARIO

Antes de operar el equipo, escanee el código QR para descargar el manual de usuario y lea atentamente el mismo para un uso seguro y eficaz del ventilador de para cuidados críticos LUFT5

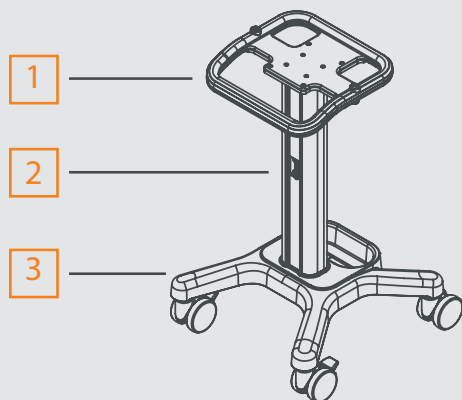
**LEISTUNG**

# Vista general del equipo



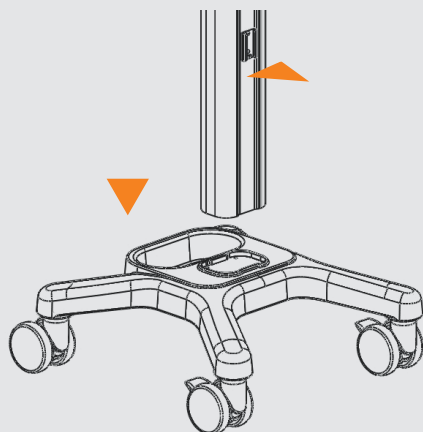
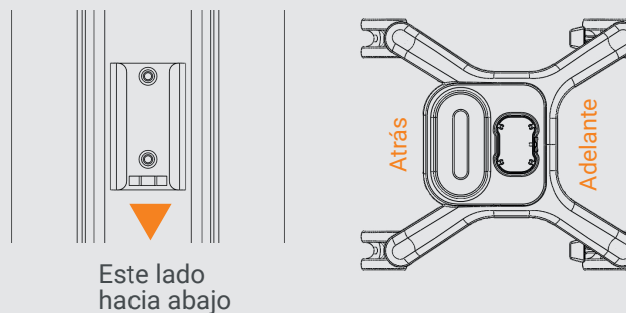
**LEISTUNG**

# Ensamble



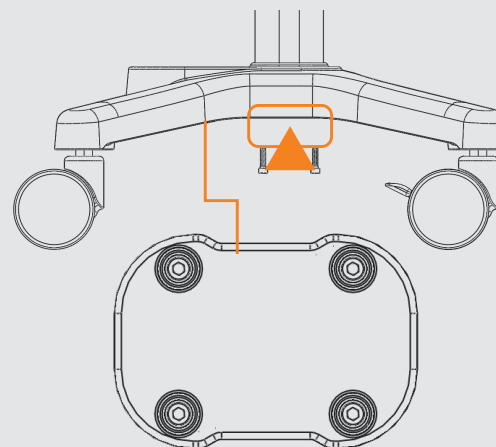
1

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



2

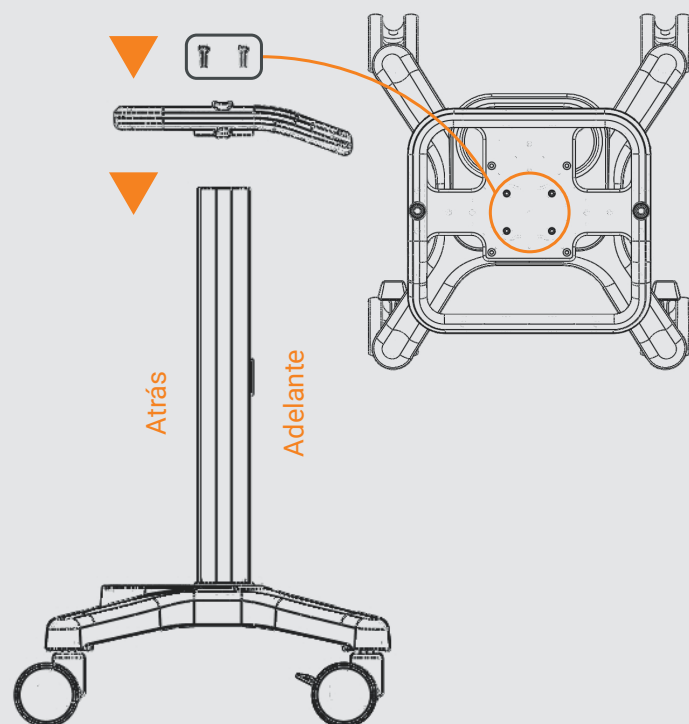
Posicionar la columna sobre el pedestal orientando hacia el frente de la base el soporte del Termohumidificador, y calzar la columna sobre la base en la zona de columna que contiene la forma de ésta.



3

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

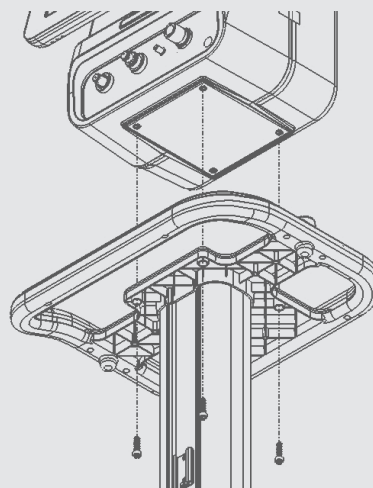
# Ensamble



4

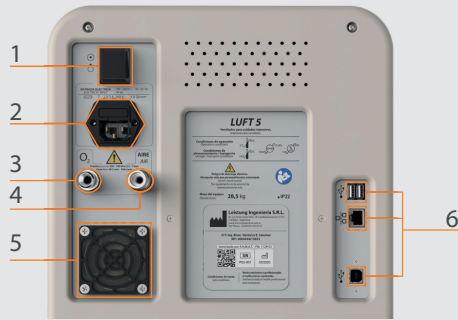
Posicionar el agarre 360° sobre la columna del pedestal, teniendo en cuenta la orientación del mismo, una vez posicionado colocar los cuatro tornillos por encima del agarre para fijarlo.

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.





# Identificación de componentes, accesorios y partes



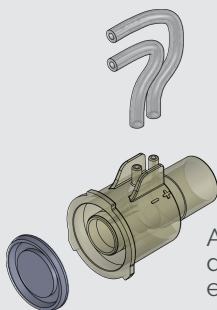
## Panel posterior del LUFT 5

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.

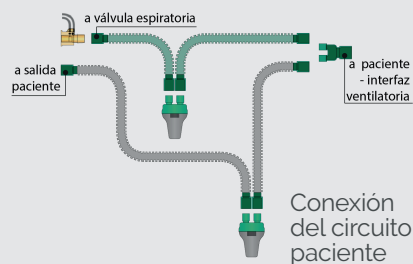


## Panel frontal del LUFT 5

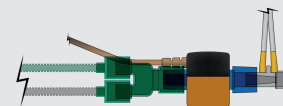
1. Puerto de conexión conjunto válvula espiratoria.
2. Puerto de conexión presión auxiliar.
3. Puerto de conexión salida paciente.
4. Puerto de conexión capnógrafo.
5. Puerto de conexión sensor de flujo proximal.
6. Puerto de conexión nebulizador.



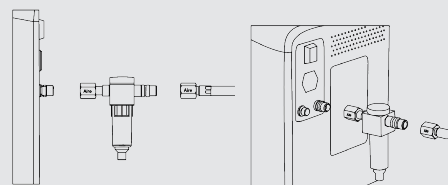
Armado de válvula espiratoria



Conexión del circuito paciente



Conexión del sensor de flujo proximal y accesorios



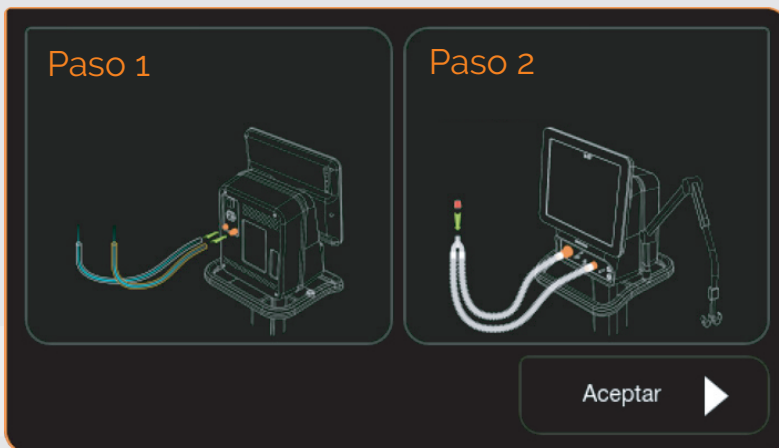
Conexión de filtro con trampa de agua en la entrada de aire del equipo

# Instrucciones de operación



## 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 O<sub>2</sub> y aire medicinal en el panel posterior del ventilador.
- **Paso 2:** presionar el botón Aceptar que vaya a continuación de tapon rojo.

Presionar el botón "Aceptar".

# Instrucciones de operación

## Pantalla de operación

1  
Área de información

2  
Área de monitoreo de parámetros y ajuste de alarmas

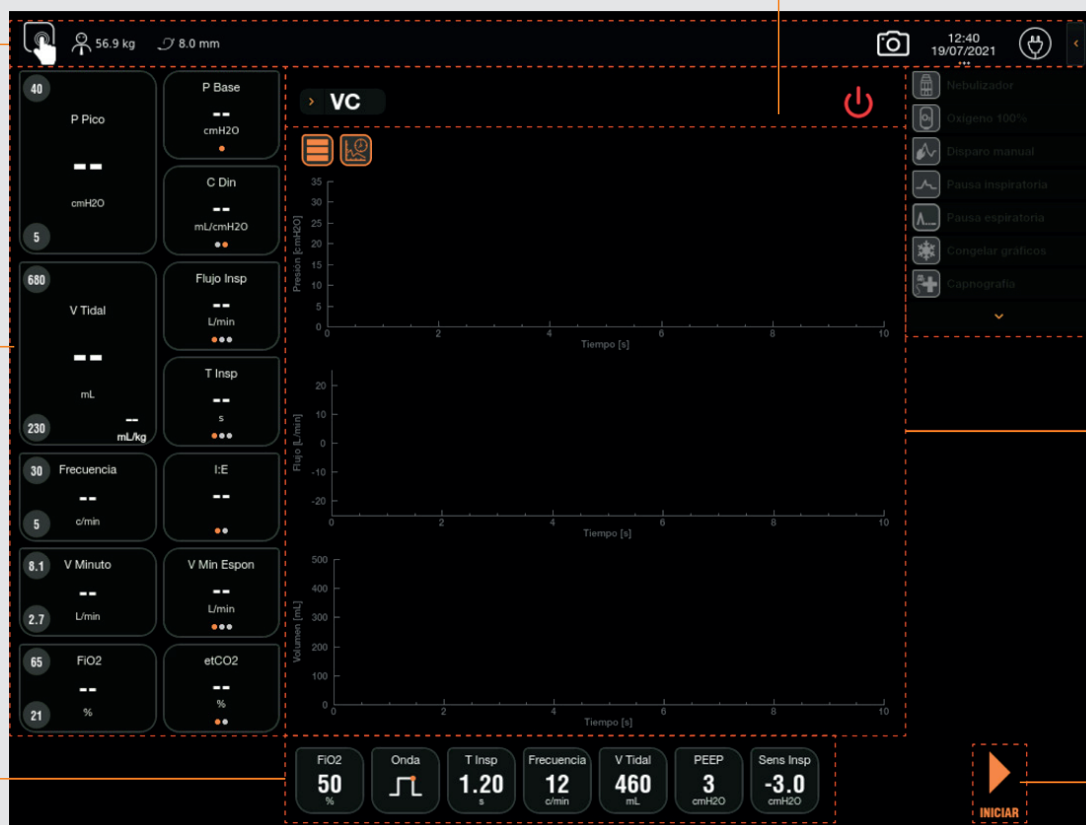
3  
Área de ajuste de parámetros

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



# LEISTUNG

Bv. Los Venecianos 6595  
Córdoba (X5022RWT)  
Tel: +54 0351 4759112/15 Int. 1/211  
[ventas@leistungargentina.com.ar](mailto:ventas@leistungargentina.com.ar)

## COMERCIO NACIONAL

Tel.: +54 0351 4759112/15 Int. 1/211  
[ventas@leistungargentina.com.ar](mailto:ventas@leistungargentina.com.ar)

## COMERCIO EXTERIOR

Cel.: +1 786 326 3936  
[sales@leistung-usa.com](mailto:sales@leistung-usa.com)

## ASISTENCIA TÉCNICA

+54 9 351 238 3134  
[asistencia@leistungargentina.com.ar](mailto:asistencia@leistungargentina.com.ar)

[info@leistungargentina.com.ar](mailto:info@leistungargentina.com.ar)

[www.leistungargentina.com.ar](http://www.leistungargentina.com.ar)

