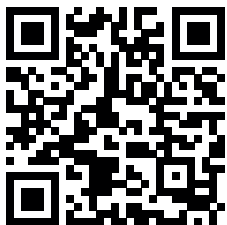


Máquina de Anestesia

1625++



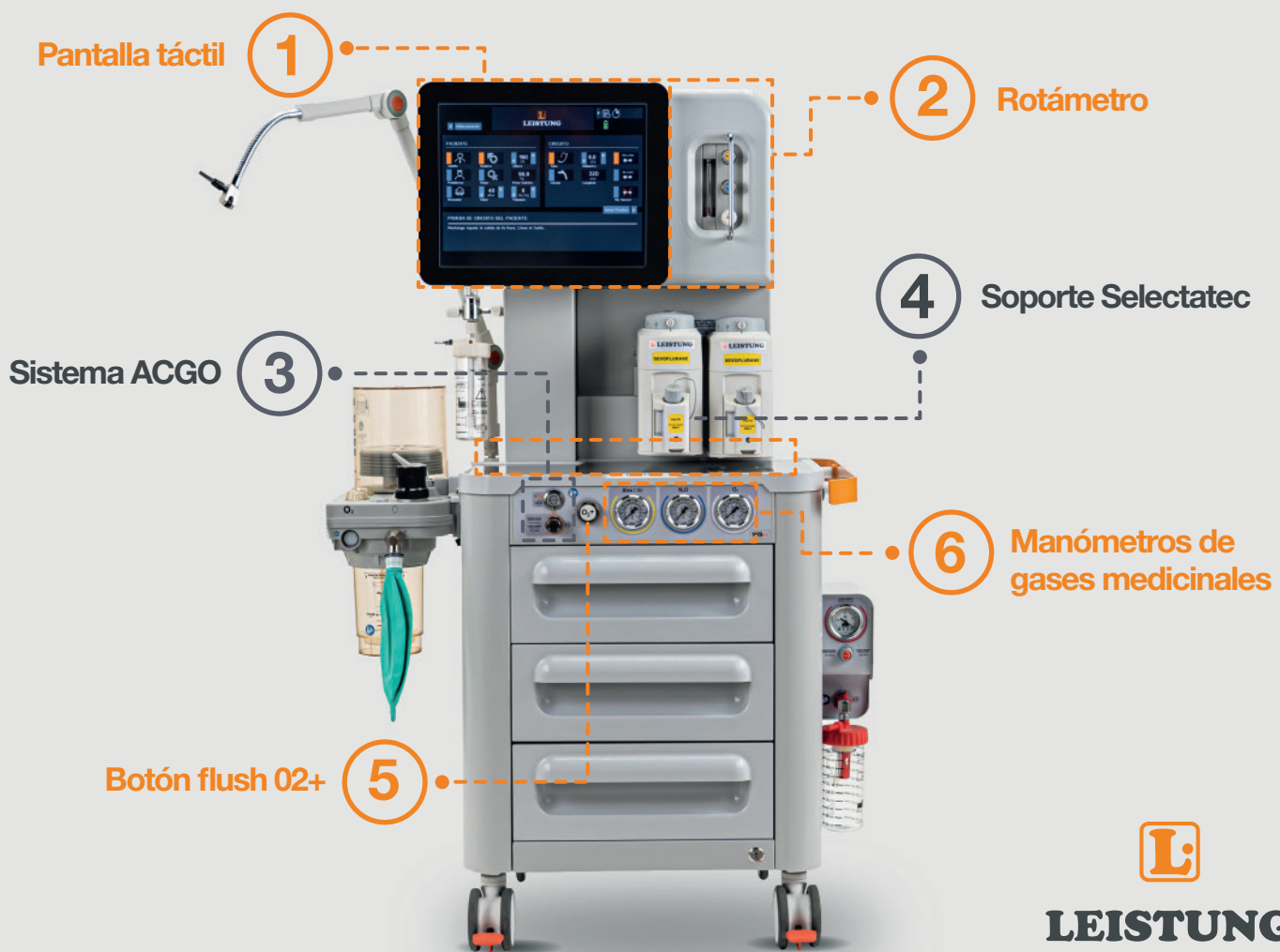
Guía rápida de encendido y armado



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 de la mesa de anestesia 1625++

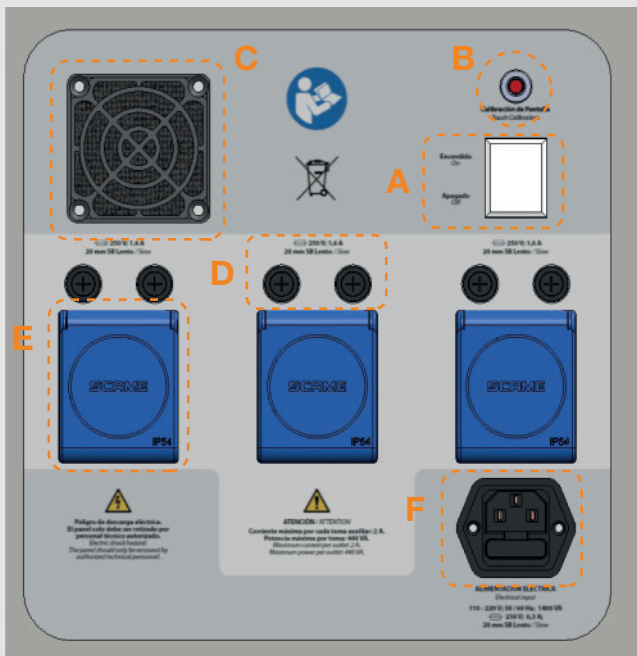
Vista frontal del equipo



LEISTUNG

Vista posterior del equipo

PANEL ELÉCTRICO



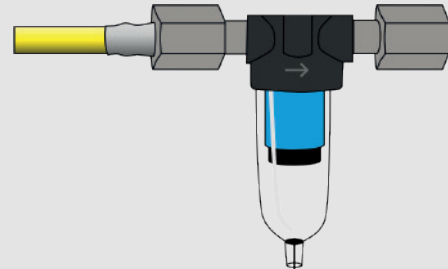
PANEL NEUMÁTICO



(A) Conector de aire medicinal (B) Conector de N₂O
(C) Conector de O₂ medicinal (D) Conector de O₂ de reserva
(E) Escape de gases

(A) Interruptor On/Off (B) Botón de calibración de la pantalla táctil
(C) Filtro de aire (D) Fusibles (E) Tomacorrientes auxiliares
(F) Entrada de alimentación eléctrica

Se recomienda colocar un filtro con trampa de agua entre la entrada de aire medicinal del equipo y la manguera de suministro de aire de la red de gases que posee la institución sanitaria.

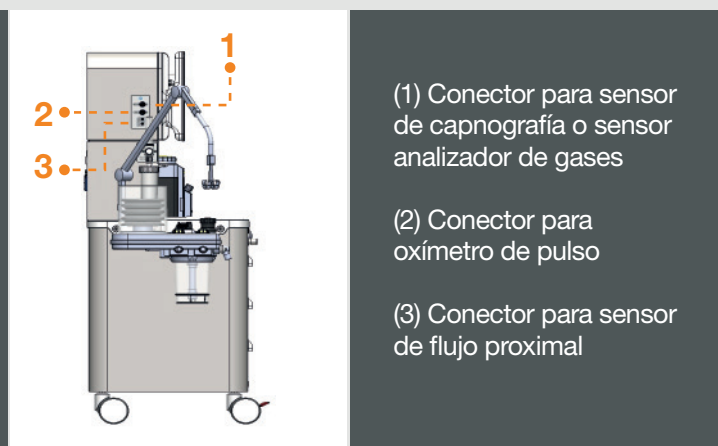


Vista lateral derecha



(1) Sistema de aspiración:
Conector para el recipiente
de aspiración

Vista lateral izquierda



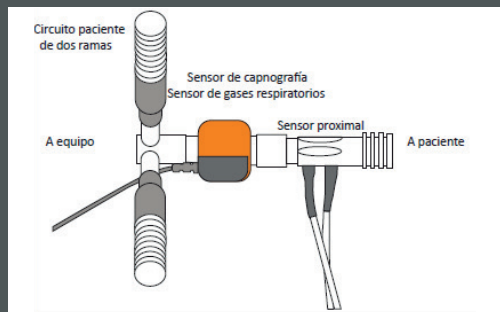
(1) Conector para sensor
de capnografía o sensor
analizador de gases

(2) Conector para
oxímetro de pulso

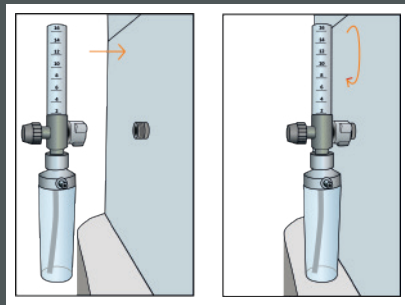
(3) Conector para sensor
de flujo proximal

■ Conexión del sensor de flujo proximal, sensor de capnografía o analizador de gases al circuito paciente*

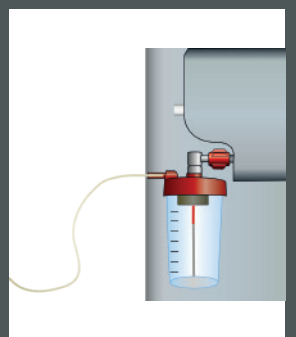
*Para que la ventilación se realice conforme a los parámetros configurados, es imprescindible utilizar el sensor de flujo proximal, el adaptador de vía aérea y el circuito paciente adecuado al tipo de paciente a ventilar



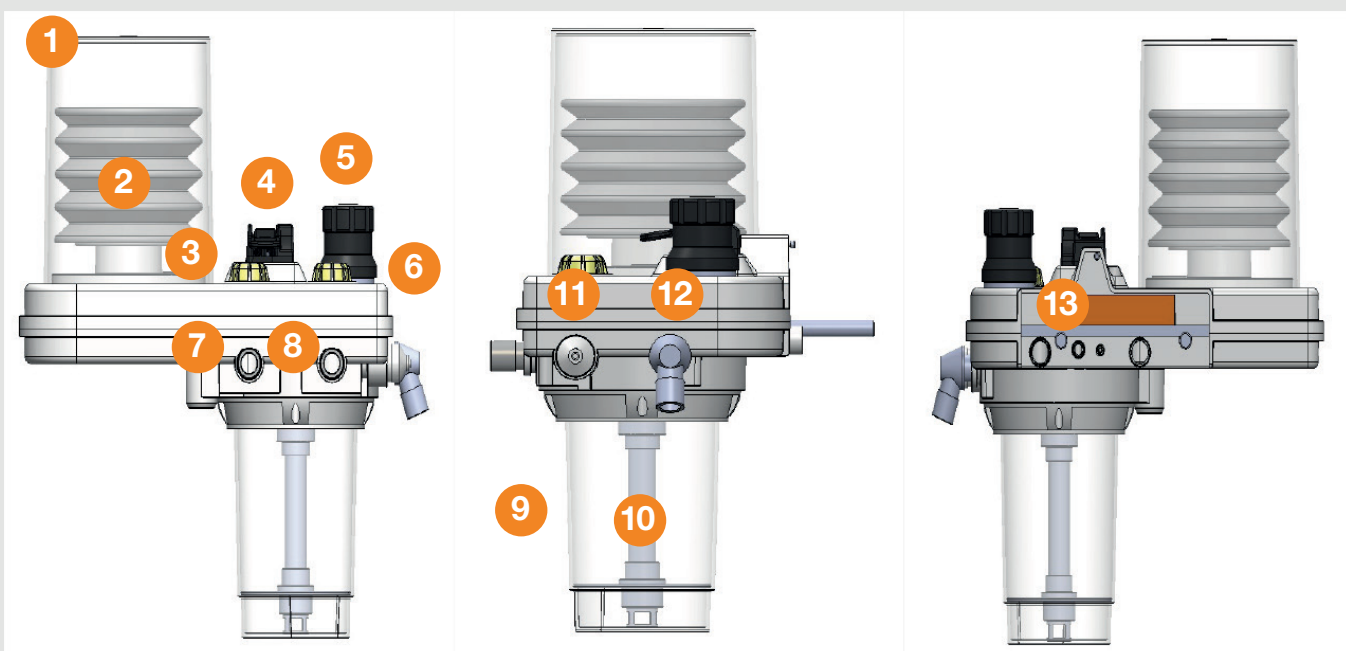
■ Conexión del caudalímetro con frasco humidificador



■ Conexión del recipiente de aspiración



MÓDULO FUELLE



- (1) Cámara (2) Fuelle o concertina (3) Válvula PEEP (4) Selector fuelle-bolsa
(5) Válvula APL (6) Válvulas unidireccionales: inspiratoria y espiratoria
(7) Conector de paciente (8) Conector a paciente (9) Canister
(10) Columna del canister (11) Alojamiento sensor de oxígeno
(12) Conector para la bolsa reservorio (13) Interfaz neumática - conexión del módulo con la máquina de anestesia



Montaje del módulo fuelle al equipo

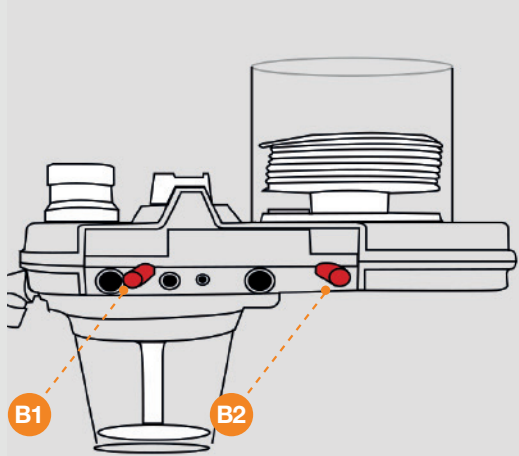
En su cara lateral derecha presenta los conectores que van a montarse en la interfaz neumática ubicados en la cara lateral izquierda de la máquina de anestesia.

El módulo se diseñó de esta manera con el objetivo de ser esterilizable por autoclave.

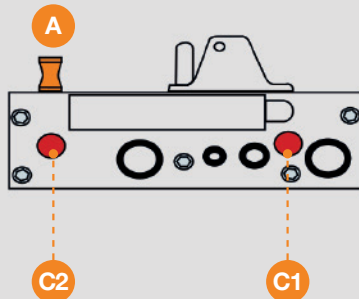
Para realizar la conexión del módulo fuelle debe posicionarse enfrente de la interfaz neumática de la máquina de anestesia 1625++. Una vez posicionado deberá montar el módulo siguiendo los siguientes pasos:

- Se debe girar hacia la derecha la perilla de fijación del módulo fuelle "A"
- Colocar los conectores del módulo fuelle "B1" y "B2" de forma que coincidan con los orificios de la interfaz del equipo "C1" y "C2"
- Posteriormente, se debe presionar y desplazar el módulo hasta que el mismo haga contacto con la cara frontal de la interfaz
- Una vez que el módulo haya sido colocado correctamente, se debe girar hacia la izquierda la perilla de fijación para impedir cualquier movimiento y/o desconexión accidental

MÓDULO FUELLE



INTERFAZ NEUMÁTICA

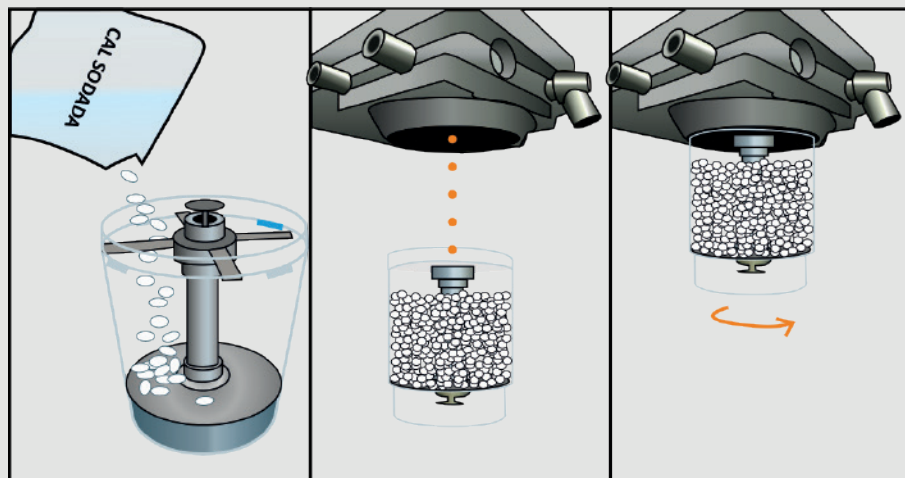


¡ADVERTENCIA! SE DEBE COLOCAR GRASA SILICONADA ATÓXICA A LOS ANILLOS DE GOMA Y EJES DEL MÓDULO FUELLE PARA FACILITAR SU MONTAJE

CONEXIÓN DEL CANISTER DE CAL SODADA

La conexión para el canister se encuentra en la parte inferior del módulo fuelle
Se deben realizar los siguientes pasos:

- Verificar que la columna del interior del canister se encuentre bien posicionada
- Cargar el canister con cal sodada hasta el nivel máximo marcado en el recipiente
- Se debe asegurar que los gránulos de cal sodada estén bien asentados y nivelados
- Posicionar el canister de modo que coincida con el anillo del módulo fuelle
- Subir y girar hacia la izquierda tal como lo indica el recipiente
- Se debe verificar que el mismo permanece correctamente colocado



Instrucciones de operación

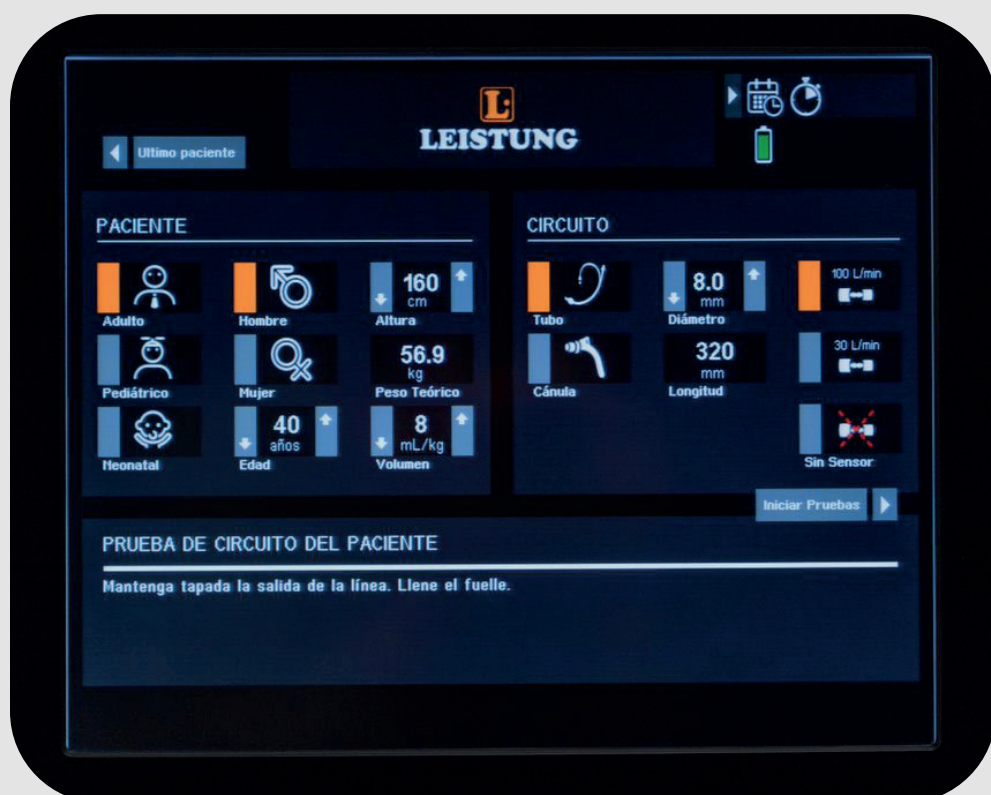
AUTOTEST INICIAL

Al encender la máquina de anestesia 1625++, el equipo hace las pruebas automáticas iniciales:

- Sensor de presión atmosférica - puesta a cero de los sensores de presión
- Compensación de altitud - compensación de la variación de densidad de los gases
- Detección del sensor de oxígeno

PANTALLA DE INICIO

Luego del autotest inicial, se habilita la pantalla de inicio que te permite configurar el tipo de paciente y el tipo de circuito paciente a utilizar



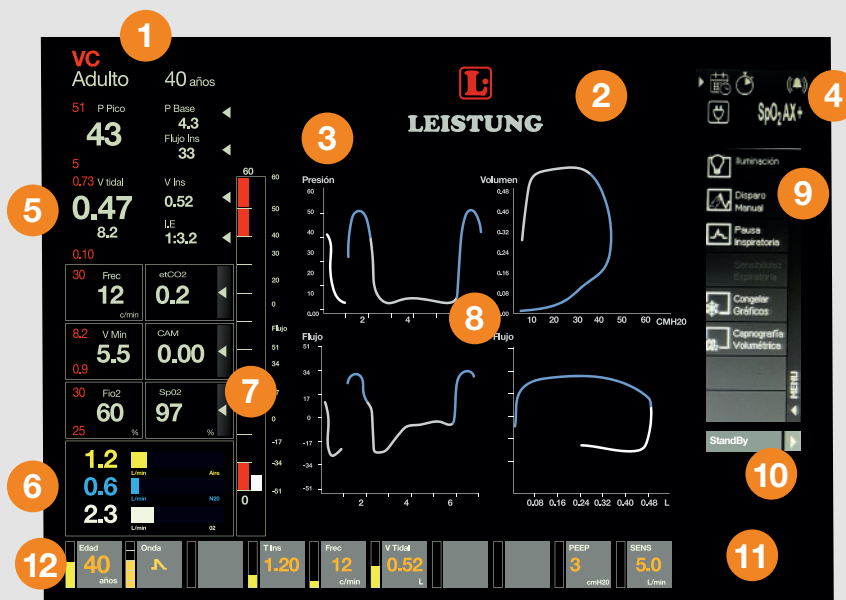
AUTOTEST SECUNDARIO - PRUEBA DE LÍNEA

Pasos para la prueba de línea:

- Verificar que la presión de suministro de los gases medicinales, se encuentre dentro del rango establecido
- Realizar la conexión del circuito paciente a utilizar
- En caso de usar sensor de flujo proximal, es importante que se encuentre conectado para su calibración
- En caso de usar sensor de gases respiratorios o sensor de dióxido de carbono, deberá conectarse para su calibración. Es importante no conectar los sensores al circuito paciente y mantenerlo alejado de toda fuente de producción de CO₂
- Mantener tapada la pieza en “Y” durante todo el transcurso de la prueba
- Cerrar el control dial del vaporizador
- Llenar el fuelle presionando el pulsador O2 +
- Presionar el botón Iniciar pruebas

PANTALLA DE OPERACIÓN

Una vez que la máquina de anestesia pasa la prueba de línea, aparecerá la pantalla de operación:



- (1) Área de información funcional (2) Área de señales de alarma (3) Área de información general (4) Área de íconos (5) Área de monitoreo dinámico y configuración de alarmas (6) Área de caudalímetros digitales (7) Área de barras verticales (8) Área de gráficos (9) Área de accesos directos y menú (10) Botón Iniciar/Stand By (11) Área de configuración (12) Área de ajustes



LEISTUNG

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

Pasteur 721
Capital Federal (C1028AAO)
Tel.: +54 011 49542339

COMERCIO NACIONAL

Tel.: +54 0351 4759112/15 Int. 1/211
ventas@leistungargentina.com.ar

COMERCIO EXTERIOR

Cel.: +1 786 326 3936
sales@leistung-usa.com

ASISTENCIA TÉCNICA

+54 9 351 238 3134
asistencia@leistungargentina.com.ar

info@leistungargentina.com.ar

www.leistungargentina.com.ar

