

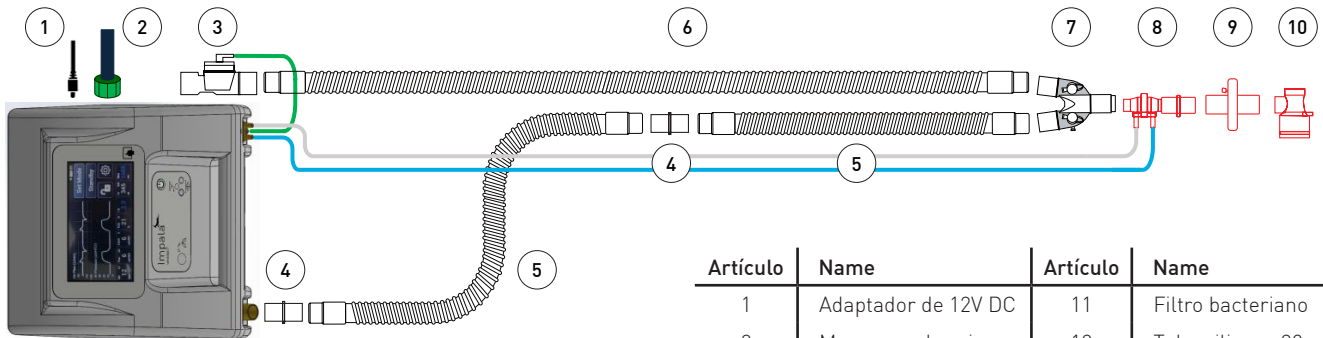


Ver el Manual de usuario para información más detallada:  
<https://www.mttS-asia.com/impala-ventilator/>

## Preparar

### CIRCUITO RESPIRATORIO DE DOBLE EXTREMIDAD

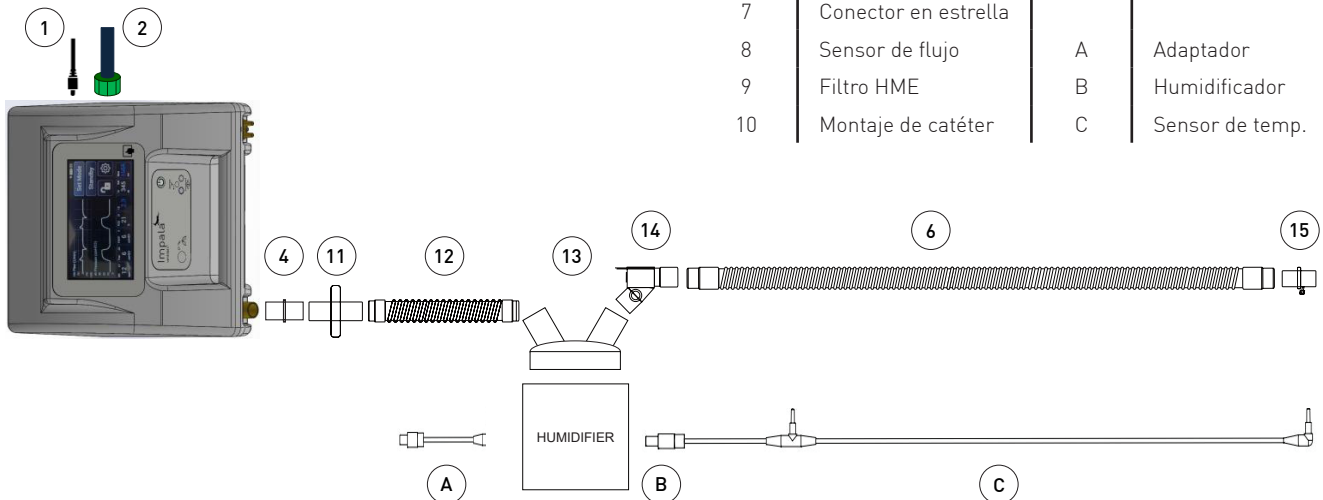
Requerido: medidor de flujo y válvula de exhalación



Artículo	Name	Artículo	Name
1	Adaptador de 12V DC	11	Filtro bacteriano
2	Manguera de oxígeno	12	Tubo silicona 30cm
3	Válvula de exhalación	13	Cámara humidific.
4	Conector recto	14	Con. del calentador
5	Tubo silicona 60cm	15	Puerto de con. temp
6	Tubo silicona 120cm	16	Trampa de agua
7	Conector en estrella		
8	Sensor de flujo	A	Adaptador
9	Filtro HME	B	Humidificador
10	Montaje de catéter	C	Sensor de temp.

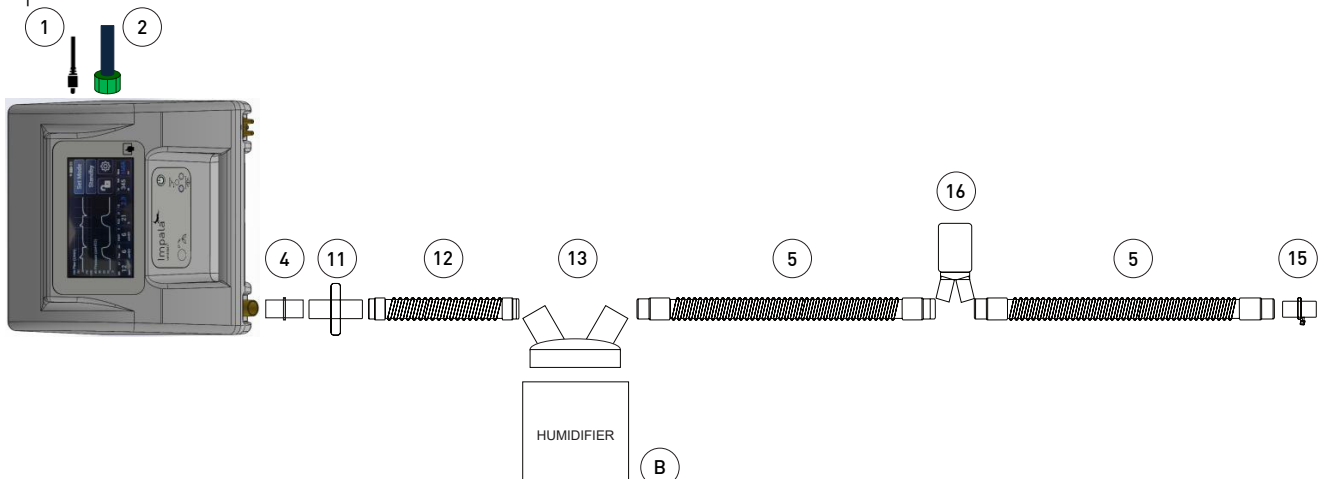
### CIRCUITO RESPIRATORIO DE UN SOLO EXTREMO - CALEFACTADO

Requerido: humidificador con función de calentamiento de gas



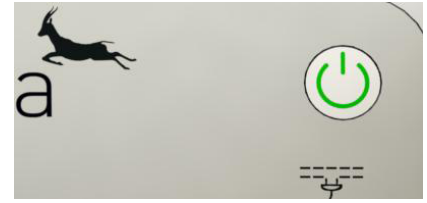
### CIRCUITO RESPIRATORIO DE UNA SOLA EXTREMIDAD - SIN CALEFACCIÓN

Requerido: Humidificador

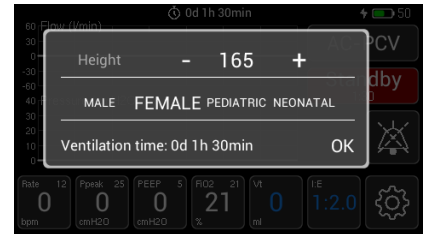


## Operación

- 1 Mantenga presionado el botón de encendido para encender / apagar el dispositivo.



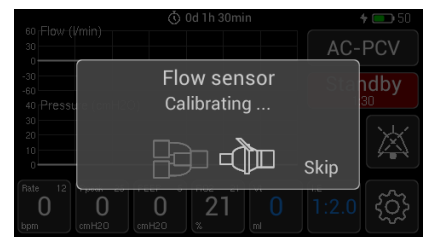
- 2 Presione OK para continuar con el último paciente o cambie el perfil del paciente para comenzar con un nuevo paciente



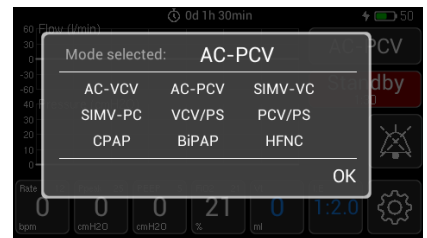
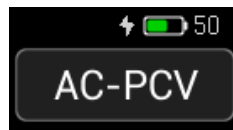
- 3 Siga las instrucciones en la pantalla para calibrar el sensor de oxígeno, el sensor de flujo y realizar la prueba de estanqueidad



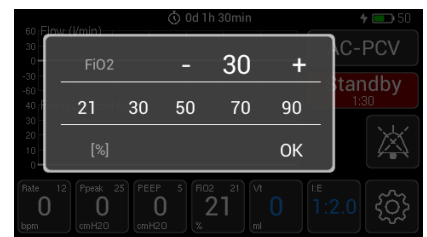
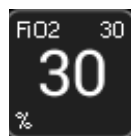
Omitir estos pasos puede resultar en precisión de medición



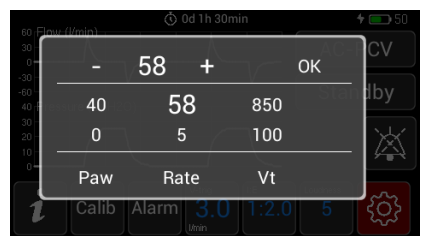
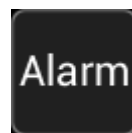
- 4 Escoger modo de ventilación



- 5 Establecer apropiado parámetros



- 6 Establecer límites de alarma



- 7 Iniciar / detener ventilación

