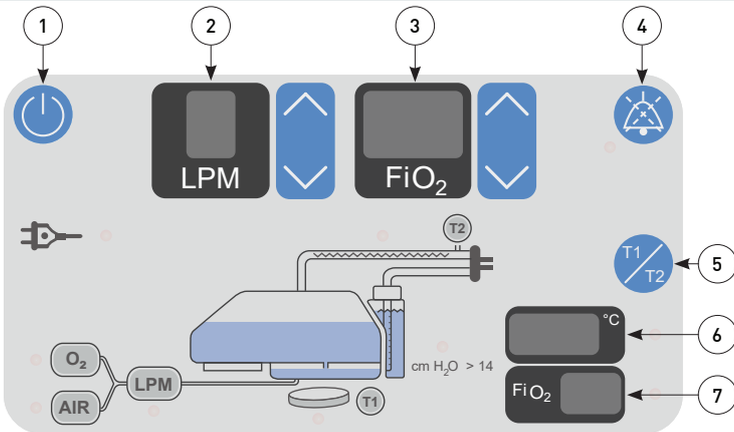


 Ver el Manual de usuario para información más detallada:
<http://www.mtts-asia.com/dolphin-cpap/>

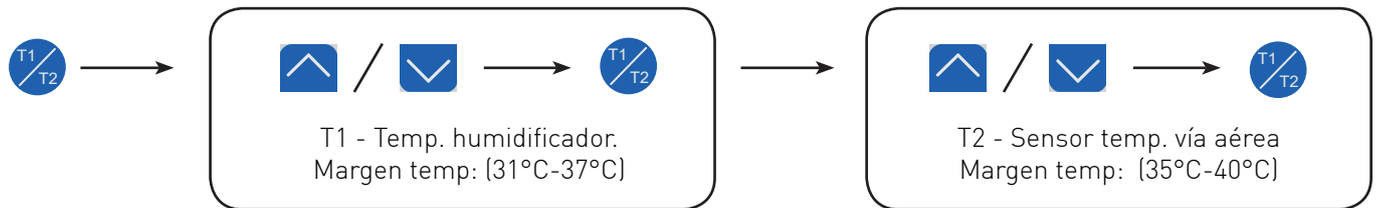
Visualización CPAP



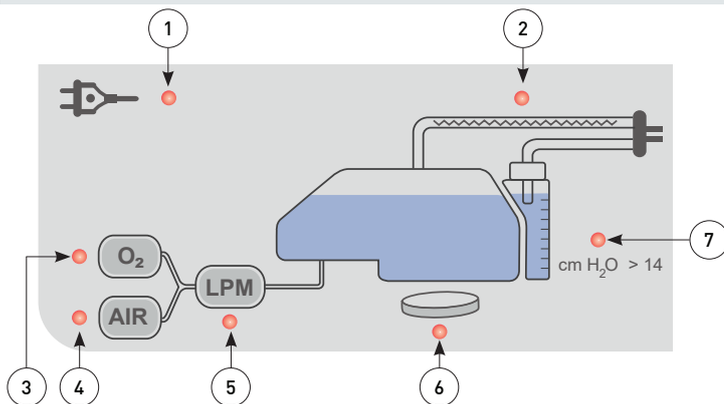
1	Botón On / Off Button (pulsar 2 segundos)
2	Control de Flujo
3	Control FiO ₂
4	Botón de Alarma Silenciosa
5	Control de Temperatura
6	Pantalla Medición de Temperatura
7	Pantalla Medición FiO ₂

Punto de ajuste de humidificador y temperatura de la vía aérea

Los ajustes deberían hacerse para dirigir la condensación excesiva y drenar el circuito de respiración



Señales de alarma CPAP



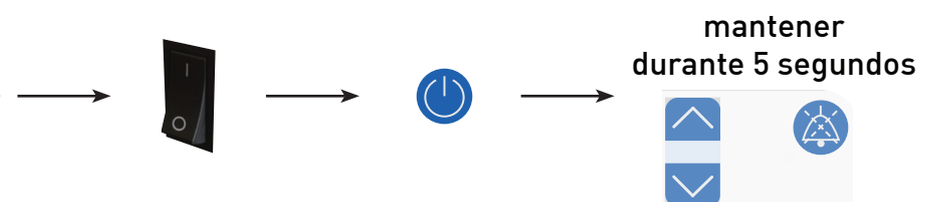
1	Fallo eléctrico
2	Cable calentador / sensor fallo temp
3	Input presión O ₂ muy baja / muy alta
4	Input presión aire muy baja
5	Ritmo corriente muy bajo/muy alto
6	Fallo humidificador
7	Presión muy alta (>14 cmH ₂ O)

Calibración del sensor de oxígeno

El sensor de oxígeno debería ser calibrado una vez cada 3 meses. Referirse al Manual de Usuario, pag. 48 para más detalles.

Desconectar

el humidificador, el sensor de temperatura, la entrada de oxígeno y el circuito de respiración



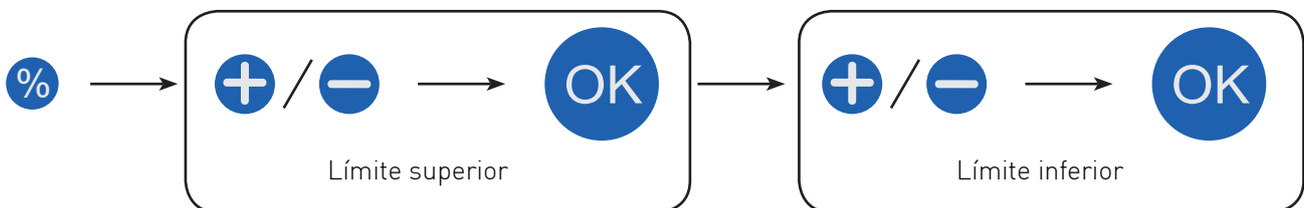
Pantalla de Oxímetro de Pulso



	Botón On / Off	1	Pantalla de saturación
	Botón de ajuste de límite de alarma de saturación	2	Alarma de Límite de Saturación Superior
	Botón de Aumento	3	Alarma Límite de Saturación Inferior
	Botón de Reducción	4	Pantalla frecuencia Pulsaciones
	Botón OK / seleccionar	5	Alarma Límite Superior Frecuencia Pulsaciones
	Botón de ajuste de alarma del límite de frecuencia pulsaciones	6	Alarma Límite Inferior Frecuencia Pulsaciones
	Botón Silenciador Sonido Pulso	7	Indicador de perfusión
	Botón de Alarma Silenciosa		

Manejo del oxímetro de pulso

Establecer los límites de alarma de SpO₂



Establecer los límites de alarma de frecuencia de pulso.

