

Problema		Solución
Equipo no enciende		<ul style="list-style-type: none"> • Verificar que el dispositivo esté conectado a la red eléctrica • Verificar que el interruptor diferencial, magnetotérmico e interruptor de encendido se encuentren en posición "ON"
Equipo se alarma constantemente	A Presión	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que no haya fugas en el sistema y que el sensor está bien conectado al filtro humidificador y a RESPIRA • Regular las alarmas de Presión máxima y mínima • Verificar que el valor de la válvula PEEP externa sea superior a la alarma de presión mínima
	A Volumen	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que no haya fugas en el sistema y que el sensor está bien conectado a la tubuladura • Regular las alarmas de Volumen máxima y mínima
	A Frecuencia	<ul style="list-style-type: none"> • Regular las alarmas de Frecuencia máxima y mínima
Volumen	Valor de Volumen erróneo	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar el sentido de la fecha del sensor • Comprobar que no haya fugas en el sistema y que el sensor está bien conectado a la tubuladura • Verificar que el valor de "CALIBRACIÓN" configurado en el equipo, sea el marcado en la etiqueta del sensor • Verificar que se haya realizado la calibración y actualizado el "Factor de conexión" • Verificar que el número de sensor, sea el correcto • Verificar que el globo del resucitador esté sujetado con las bandas elásticas
	Valor de Volumen en "0"	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que el sensor esté conectado eléctricamente al dispositivo y conectado correctamente con las tubuladuras • Comprobar que no haya fugas o elementos mal conectados en la tubuladura • Verificar que el globo del resucitador esté sujetado con las bandas elásticas • Comprobar si el problema se replica al conectar el sensor en los dos lados del dispositivo
Presión	Valor de presión erróneo	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que no haya fugas en el sistema • Verificar el bloqueo o desbloqueo de la válvula de seguridad de presión máxima • Verificar que el tubo no esté doblado o aplastado • Sólo puede haber un conector de presión conectado a un lateral de RESPIRA. Comprobar que no existe filtración en el lateral opuesto, como por ejemplo un conector rápido conectado.
	Valor de presión mínima 0	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar que no haya fugas en las conexiones de vías aéreas • Verificar que el tubo de presión esté conectado por un extremo al filtro humidificador y por el otro a RESPIRA, verificar si el problema se replica al conectarlo en los dos lados del dispositivo
Trigger no dispara (VA/VCA)		<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que no haya fugas en el sistema. Que el sensor está bien conectado a la tubuladura • Comprobar que el valor de PEEP consignado en el Menú Principal, se corresponda con el de la válvula externa de PEEP.