



Resolución de problemas de Reconocer circuito

| Código de error | Acción |
|-----------------|---|
| 001 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 104, 105 | Durante el primer paso de la función Reconocer circuito, compruebe que el puerto inspiratorio y el filtro de entrada de aire del dispositivo Astral no presenten obstrucciones; y que el circuito no esté conectado al puerto inspiratorio. Repita el reconocimiento del circuito. Si el problema persiste, comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 106 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 113 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que no se añada oxígeno suplementario durante la función Reconocer circuito. 2. Durante el primer paso de la función Reconocer circuito, compruebe que el puerto inspiratorio y el filtro de entrada de aire del dispositivo Astral no presenten obstrucciones; y que el circuito no esté conectado al puerto inspiratorio. Repita el reconocimiento del circuito. Si el problema persiste, comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 121 | <p>La prueba de dispositivo no puede detectar el adaptador de circuito correcto.</p> <p>Rama única con válvula espiratoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la línea de control de la válvula y la línea de presión proximal estén conectadas correctamente en un adaptador de rama única. Para obtener más información consulte Conexión de un circuito de rama única con válvula espiratoria, en el Manual del usuario. 2. Compruebe que el adaptador de circuito de rama única esté firmemente insertado y que la tapa del adaptador esté instalada correctamente. Consulte Ajuste del adaptador de circuito, en el Manual del usuario, para obtener más información. <p>Doble rama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el adaptador de circuito de doble rama esté firmemente insertado y que la tapa del adaptador esté instalada correctamente. Consulte Ajuste del adaptador de circuito, en el Manual del usuario, para obtener más información. <p>Rama única con fuga intencional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el adaptador de rama única con fuga esté firmemente insertado y que la tapa del adaptador esté instalada correctamente. Consulte Ajuste del adaptador de circuito, en el Manual del usuario, para obtener más información. Repita el reconocimiento del circuito. Si el problema persiste, comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 122 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 123 | <p>No se detecta el filtro de entrada de aire.</p> <p>Compruebe que el filtro de entrada de aire esté limpio, seco y correctamente instalado. Cámbielo si es necesario. Para obtener más información, consulte Cambio del filtro de aire, en el Manual del usuario.</p> <p>Repita el reconocimiento del circuito. Si el problema persiste, comuníquese con un Centro de servicio autorizado.</p> |
| 124, 125 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 204 | <p>No se puede reconocer el circuito.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que no se mueva el circuito hasta que la prueba se haya completado. 2. Revise el circuito y los accesorios conectados para detectar bloqueos. 3. Asegúrese de que no haya dobleces o torceduras marcadas en el circuito y que el extremo del paciente no esté bloqueado. 4. Si se usa humidificación, asegúrese de que la cubeta de agua no esté demasiado llena. 5. Siga atentamente las instrucciones que aparecen en la pantalla: <ul style="list-style-type: none"> • el circuito no debe estar bloqueado durante el paso 2 • el circuito debe estar totalmente bloqueado durante el paso 3. <p>Si el problema persiste, comuníquese con su médico o un Centro de servicio autorizado.</p> |
| 205 | <p>La resistencia medida del circuito supera los límites de seguridad de operación de este dispositivo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise el circuito y los accesorios conectados para detectar bloqueos. 2. Asegúrese de que no haya dobleces o torceduras marcadas en el circuito y que el extremo del paciente no esté bloqueado. 3. Si se usa humidificación, asegúrese de que la cubeta de agua no esté demasiado llena. 4. Siga atentamente las instrucciones que aparecen en la pantalla: <ul style="list-style-type: none"> • el circuito no debe estar bloqueado durante el paso 2 • el circuito debe estar totalmente bloqueado durante el paso 3. <p>Si el problema persiste, comuníquese con su médico o un Centro de servicio autorizado.</p> |

| Código de error | Acción |
|-----------------|--|
| 206 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 303 | No se puede calibrar el sensor de oxígeno. <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que no se añada oxígeno suplementario durante la función Reconocer circuito. 2. Repita el reconocimiento del circuito. Si el problema persiste, comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 404, 405, 406 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 409 | No se pudo completar Reconocer circuito debido a fuga excesiva del circuito. <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el circuito esté totalmente bloqueado durante el tercer paso de Reconocer circuito. 2. Compruebe que el circuito esté ensamblado correctamente y que no haya fugas en este. 3. Compruebe que el adaptador de circuito esté insertado firmemente. 4. Es posible que este circuito no sea compatible con el dispositivo Astral. Pruebe con otro circuito. Repita el reconocimiento del circuito. Si el problema persiste, comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 415 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 420 | La distensibilidad medida del circuito supera los límites de seguridad de operación de este dispositivo. Compruebe que el circuito esté ensamblado correctamente y totalmente bloqueado durante el tercer paso de Reconocer circuito. Si el problema persiste, comuníquese con su médico o un Centro de servicio autorizado. |
| 426 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 504 | No se puede reconocer el circuito. <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que no se mueva el circuito hasta que la prueba se haya completado. 2. Revise el circuito y los accesorios conectados para detectar bloqueos. 3. Asegúrese de que no haya dobleces o torceduras marcadas en el circuito y que el extremo del paciente no esté bloqueado. 4. Si se usa humidificación, asegúrese de que la cubeta de agua no esté demasiado llena. 5. Siga atentamente las instrucciones que aparecen en la pantalla: <ul style="list-style-type: none"> • el circuito no debe estar bloqueado durante el paso 2 • el circuito debe estar totalmente bloqueado durante el paso 3. Si el problema persiste, comuníquese con su médico o un Centro de servicio autorizado. |
| 505 | La resistencia medida del circuito supera los límites de seguridad de operación de este dispositivo. <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise el circuito y los accesorios conectados para detectar bloqueos. 2. Asegúrese de que no haya dobleces o torceduras marcadas en el circuito y que el extremo del paciente no esté bloqueado. 3. Si se usa humidificación, asegúrese de que la cubeta de agua no esté demasiado llena. 4. Siga atentamente las instrucciones que aparecen en la pantalla: <ul style="list-style-type: none"> • el circuito no debe estar bloqueado durante el paso 2 • el circuito debe estar totalmente bloqueado durante el paso 3. Si el problema persiste, comuníquese con su médico o un Centro de servicio autorizado. |
| 506, 512 | Se detectó falla de hardware. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |
| 600 | No se puede calibrar el sensor de flujo espiratorio. <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el adaptador de circuito esté limpio, seco e insertado firmemente. <ul style="list-style-type: none"> • Si el adaptador está mojado, entonces puede resultar efectivo retirarlo y agitarlo vigorosamente para eliminar el agua. Vuelva a insertar el adaptador de manera firme y repita Reconocer circuito. • Si el adaptador no está limpio, entonces será necesario cambiarlo. 2. Si se usa un circuito de respiración pediátrico de diámetro pequeño, considere la opción de usar un filtro antibacteriano o un adaptador de 22 mm en el puerto del adaptador espiratorio. 3. Repita el reconocimiento del circuito y asegúrese de que no se mueva el circuito hasta que la prueba se haya completado. Si el problema persiste, comuníquese con un Centro de servicio autorizado. |