

Referencia de los puntos de prueba de la placa de circuitos del sillón



Para ver la lista de puntos de prueba y funciones, consulte la página de la placa de circuitos del producto. Consulte la Guía de servicio o la referencia de servicio de A-dec correspondientes para obtener más información sobre solución de problemas, servicio, identificación de piezas, mantenimiento y más. Las revisiones actuales de los documentos complementarios de A-dec se encuentran disponibles en la Biblioteca de documentos en www.a-dec.com.



ATENCIÓN La electricidad estática afecta las placas de circuitos. Se deben tomar precauciones contra la descarga electrostática (ESD) al tocar una placa de circuitos o al hacer conexiones desde esa placa o hacia ella. Solo un electricista o una persona calificada para prestar el servicio deben instalar las placas de circuitos.

Placa de circuitos de los sillones A-dec 200, Performer, Decade y Cascade 2

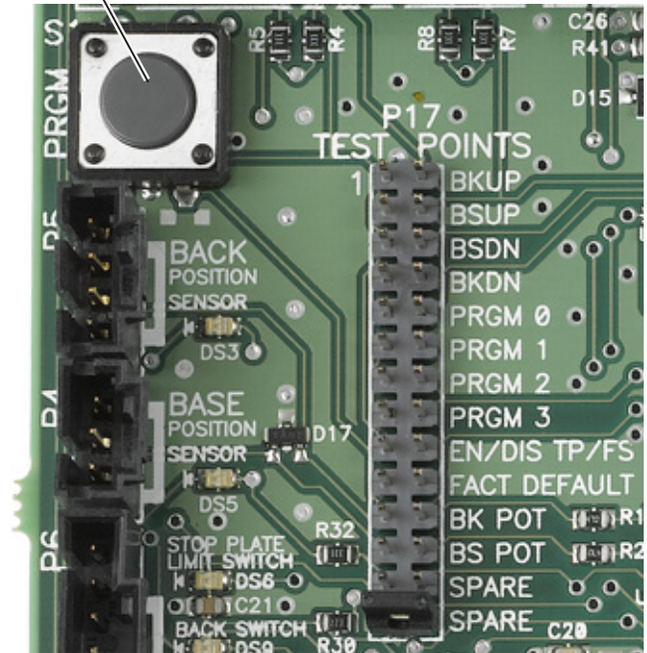
Placa de circuitos de los sillones A-dec 311/411 3

Placa de circuitos del sillón A-dec 511 4

Placa de circuitos de los sillones A-dec 200, Performer, Decade y Cascade

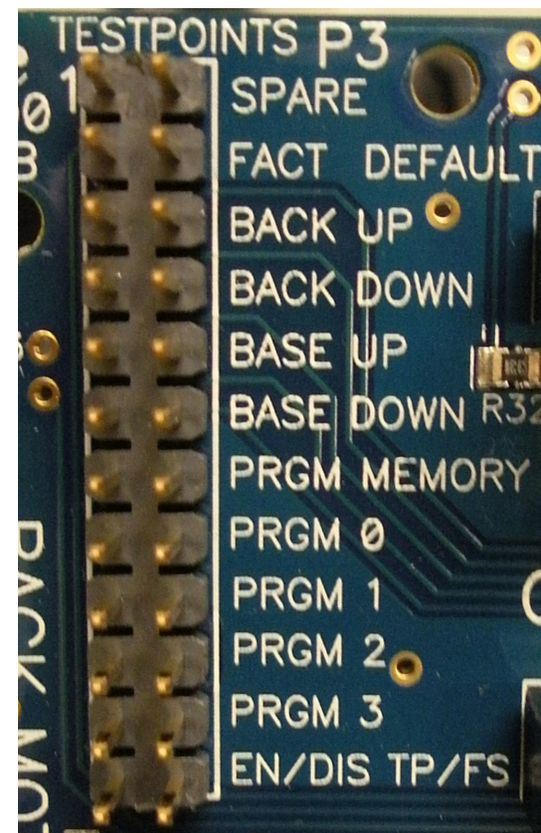
- **BKUP:** Eleva el respaldo del sillón.
- **BSUP:** Eleva la base del sillón.
- **BSDN:** Desciende la base del sillón.
- **BKDN:** Inclina el respaldo del sillón.
- **PRGM (botón):** Para programar las posiciones del sillón, posicione el sillón y presione este botón. Escuchará un solo pitido y, luego de tres segundos, coloque el interruptor en una de las posiciones de PRGM. Escuchará tres pitidos que confirman el ajuste de la posición.
- **PRGM 0:** Posición predefinida del sillón 0; en general, se utiliza para la posición de entrada y salida del paciente.
- **PRGM 1:** Posición predefinida del sillón 1; en general, se utiliza para colocar al paciente en la posición supina.
- **PRGM 2:** Posición predefinida del sillón 2; en general, se utiliza para colocar al paciente en la posición supina.
- **PRGM 3:** Posición predefinida del sillón 3; en general, se utiliza para mover el respaldo a la posición de radiografía/enjuague. Quite el interruptor y reemplácelo para volver a colocar el sillón en su posición original.
- **EN/DIS TP/FS – Nota:** Esta posición no funciona en las placas fabricadas antes del 6/2005. Para activar o desactivar los botones Program (Programa) y Preset (Preajuste) del pedal/panel táctil, coloque el interruptor en esta posición, y luego presione y mantenga presionado el botón para activarlo/desactivarlo. Tres pitidos indican que el botón está activado. Un pitido indica que el botón está desactivado.
- **FACT DEFAULT:** Restablece los preajustes del sillón a los ajustes de fábrica.
- **BK POT:** Para comprobar la tensión del potenciómetro de la Posición del respaldo, coloque el cable positivo del medidor de tensión en la clavija izquierda del punto de prueba de BK POT y el cable negativo en la clavija izquierda del punto de prueba de SPARE.
- **BS POT:** Para comprobar la tensión del potenciómetro de la Posición de la base, coloque el cable positivo del medidor de tensión en la clavija izquierda del punto de prueba de BS POT y el cable negativo en la clavija izquierda del punto de prueba de SPARE.
- **SPARE:** Posición inactiva del almacenamiento del interruptor.
- **SPARE:** Posición inactiva del almacenamiento del interruptor.

Botón PRGM



Placa de circuitos de los sillones A-dec 311/411

- **SPARE:** Posición inactiva del almacenamiento del interruptor.
- **FACT DEFAULT:** Restablece los preajustes del sillón a los ajustes de fábrica.
- **BACK UP:** Eleva el respaldo del sillón.
- **BACK DOWN:** Inclina el respaldo del sillón.
- **BASE UP:** Eleva la base del sillón.
- **BASE DOWN:** Desciende la base del sillón.
- **PRGM MEMORY:** Para programar las posiciones del sillón, posicione el sillón y coloque el interruptor en esta posición. Escuchará un solo pitido. Luego, coloque el interruptor en una de las posiciones de PRGM. Escuchará tres pitidos que confirman el ajuste de la posición.
- **PRGM 0:** Posición predefinida del sillón 0; en general, se utiliza para la posición de entrada y salida del paciente.
- **PRGM 1:** Posición predefinida del sillón 1; en general, se utiliza para colocar al paciente en la posición supina.
- **PRGM 2:** Posición predefinida del sillón 2; en general, se utiliza para colocar al paciente en la posición supina.
- **PRGM 3:** Posición predefinida del sillón 3; en general, se utiliza para mover el respaldo a la posición de radiografía/enjuague. Quite el interruptor y reemplácelo para volver a colocar el sillón en su posición original.
- **EN/DIS TP/FS - Nota:** Esta posición no funciona en las placas fabricadas antes del 6/2005. Se utiliza para activar o desactivar los botones Program (Programa) y Preset (Preajuste) del pedal/panel táctil con el fin de controlar los límites flexibles de la base.
 - **Botones Disable/Enable (Activar/Desactivar):** Coloque el interruptor en esta posición, y luego presione y mantenga presionado el botón del pedal/panel táctil para activarlo/desactivarlo. Tres pitidos indican que el botón está activado. Un pitido indica que el botón está desactivado.
 - **Set Soft Base Limit (Establecer límite controlado por software para la base):** Posicione el sillón, coloque el interruptor en esta posición, presione y mantenga presionado BASE UP o BASE DOWN hasta escuchar tres pitidos.
 - **Delete Soft Base Limit (Eliminar límite flexible de la base):** Coloque el interruptor en esta posición, presione y mantenga presionado BASE UP o BASE DOWN hasta escuchar un pitido que indica que se desactivó el ajuste.
 - **Change Soft Base Limit (Cambiar límite flexible de la base):** Elimine el límite y luego restablézcalo.



Placa de circuitos del sillón A-dec 511

- **SPARE:** Posición inactiva del almacenamiento del interruptor.
- **FACT DEFAULT:** Restablece los preajustes del sillón a los ajustes de fábrica.
- **BACK UP:** Eleva el respaldo del sillón.
- **BACK DN:** Inclina el respaldo del sillón.
- **BASE UP:** Eleva la base del sillón.
- **BASE DN:** Desciende la base del sillón.
- **PROGRAM:** Para programar las posiciones del sillón, posicione el sillón y coloque el interruptor en esta posición. Escuchará un solo pitido. Luego, coloque el interruptor en una de las posiciones de PRGM. Escuchará tres pitidos que confirman el ajuste de la posición.
- **PRGM 0:** Posición predefinida del sillón 0; en general, se utiliza para la posición de entrada y salida del paciente.
- **PRGM 1:** Posición predefinida del sillón 1; en general, se utiliza para colocar al paciente en posición supina.
- **PRGM 2:** Posición predefinida del sillón 2; en general, se utiliza para colocar al paciente en posición supina.
- **PRGM 3:** Posición predefinida del sillón 3; en general, se utiliza para mover el respaldo a la posición de radiografía/enjuague. Quite el interruptor y reemplácelo para volver a colocar el sillón en su posición original.
- **EN/DIS TP/FS – Nota:** Esta posición no funciona en las placas fabricadas antes del 6/2005. Esta posición se utiliza para activar o desactivar los botones Program (Programa) y Preset (Preajuste) del pedal/panel táctil con el fin de controlar los límites flexibles de la base.
 - **Botones Disable/Enable (Activar/Desactivar):** Coloque el interruptor en esta posición, y luego presione y mantenga presionado el botón del pedal/panel táctil para activarlo/desactivarlo. Tres pitidos indican que el botón está activado. Un pitido indica que el botón está desactivado.
 - **Set Soft Base Limit (Establecer límite controlado por software para la base):** Posicione el sillón, coloque el interruptor en esta posición, presione y mantenga presionado BASE UP o BASE DN hasta escuchar tres pitidos.
 - **Delete Soft Base Limit (Eliminar límite flexible de la base):** Coloque el interruptor en esta posición, presione y mantenga presionado BASE UP o BASE DN hasta escuchar un pitido que indica que se desactivó el ajuste.
 - **Change Soft Base Limit (Cambiar límite flexible de la base):** Elimine el límite y luego restablézcalo.

