

# DEA Powerheart® G5

## Guía del usuario del dispositivo de formación

70-01124-05 D

Copyright © 2015 Cardiac Science Corporation. Reservados todos los derechos.

Utilice el dispositivo de formación del desfibrilador externo automático (DEA) para enseñar conocimientos básicos de reanimación con DEA y corregir los procedimientos de desfibrilación.

### Contenido

◆ Contenido del paquete	2
◆ Seguridad	2
◆ Modelos compatibles	3
◆ Uso al que se destina	3
◆ Objetivos de aprendizaje	4
◆ Descripción general del dispositivo de formación del DEA	4
◆ Configuración del dispositivo de formación	7
◆ Situaciones de reanimación	9
◆ Mantenimiento	13
◆ Aviso de FCC para usuarios de Estados Unidos	14
◆ Especificaciones	14



AT THE HEART OF SAVING  
LIVES™

## Contenido del paquete

Dentro de la caja del dispositivo de formación del DEA, debe encontrar lo siguiente:

- ◆ Dispositivo de formación Powerheart® G5 (1)  
Se requieren tres baterías de tipo C (no se suministran).
- ◆ Electrodo de formación para adultos (1 par)
- ◆ Control remoto de infrarrojos (1)  
Se requieren dos baterías de tipo AAA (no se suministran).
- ◆ CD con Guía del Usuario y paquete de idiomas.
- ◆ Cúbralo para una versión automática.
- ◆ Instrucciones de configuración del idioma.

## Seguridad

Antes de utilizar el dispositivo de formación, tenga en cuenta lo siguiente:



**ADVERTENCIA: Lesiones o muerte del paciente.**

El dispositivo de formación del DEA no es un dispositivo de reanimación, por lo que no puede administrar terapia de desfibrilación con descargas. Sólo se puede utilizar con fines formativos y de demostración.

A fin de evitar confusiones, no guarde el dispositivo de formación del DEA o los electrodos de formación del DEA en el mismo lugar que el equipo del DEA.

Asimismo, con el fin de evitar confusiones cuando se hace referencia al dispositivo de formación del DEA y otros dispositivos en este manual, se utilizan los siguientes términos:

- ◆ Reanimación: cualquier dispositivo o accesorio diseñado para administrar una terapia con descargas se acompaña del término «reanimación» (por ejemplo, el Powerheart G5 automático es un DEA *de reanimación*).

- ◆ Formación: cualquier dispositivo o accesorio utilizado para mostrar la funcionalidad del DEA se acompaña de los términos «formación» o «dispositivo de formación» (por ejemplo, los electrodos *de formación* del DEA no pueden administrar una terapia con descargas).

## Modelos compatibles

La función de este dispositivo de formación del DEA se asemeja a la función de los modelos de DEA de Cardiac Science Corporation:

- ◆ Powerheart<sup>®</sup> G5 (automático)
- ◆ Powerheart<sup>®</sup> G5 (semiautomático)

Asimismo, el dispositivo de formación es compatible con otras marcas y modelos que tienen la misma funcionalidad que los modelos mencionados con anterioridad.

## Uso al que se destina

El dispositivo de formación del DEA y este manual se han diseñado para que formadores cualificados en disposición de las siguientes competencias y formación los utilicen:

- ◆ Certificado de reanimación cardiopulmonar (RCP) y formación en desfibrilación primaria de la American Heart Association o el European Resuscitation Council (o equivalentes)
- ◆ Conocimiento sólido del funcionamiento y el uso de los modelos de DEA de reanimación compatibles y sus accesorios

Para obtener información detallada sobre las instrucciones de funcionamiento de un modelo específico de DEA de reanimación, consulte la Guía del usuario de ese modelo.

## Objetivos de aprendizaje

Después de haber recibido la formación, los estudiantes deben haber adquirido como mínimo las siguientes competencias:

- ◆ Deben simular correctamente la reanimación de un paciente con el dispositivo de formación del DEA:
- ◆ Deben comprender el funcionamiento de los DEA de reanimación.
- ◆ Deben comprender las diferencias entre el dispositivo de formación del DEA y los DEA de reanimación.

## Descripción general del dispositivo de formación del DEA

El dispositivo de formación del DEA es un DEA de simulación que se utiliza para enseñar los conocimientos básicos de reanimación y el correcto procedimiento de desfibrilación a los profesionales de la salud que utilizan los DEA de Cardiac Science.

Con el dispositivo de formación del DEA se puede:

- ◆ simular cada una de las etapas de una reanimación,
- ◆ cambiar las situaciones de reanimación (existen 4 situaciones de reanimación) y
- ◆ crear situaciones simuladas de reanimación cardíaca con y sin descargas.

Los formadores manejan el dispositivo de formación del DEA a través del control remoto.

### Partes del dispositivo de formación del DEA

El dispositivo de formación del DEA cuenta con las mismas funciones externas generales que un DEA de reanimación.

**Nota:** Con el dispositivo de formación del DEA se utilizan electrodos de formación especiales sólo para demostrar la colocación correcta de los electrodos. Los electrodos de formación no pueden administrar descargas ni proporcionar comentarios.

El dispositivo de formación del DEA puede configurarse de modo que pueda utilizarse de forma automática o semiautomática.

Para obtener descripciones detalladas de las partes de un DEA de reanimación, consulte la Guía del usuario del DEA de reanimación correspondiente.

## Funciones del control remoto del dispositivo de formación del DEA

El control remoto dispone de las siguientes funciones:

Tabla 1: Botones remotos del dispositivo de formación del DEA




Botón	Uso
 <p>1: • Descarga cancelada</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presione cuando el entrenador le avise "Descarga Avisada" para cambiar el indicador a, Ritmo Cambiado. Descarga Cancelada.</li> <li>• Pulse este botón mientras se oyen las indicaciones de <b>colocación de los electrodos</b> para avanzar hasta las indicaciones de <b>análisis</b>. La siguiente secuencia (<b>Descarga</b> o <b>RCP</b>) viene determinada por la situación seleccionada.</li> <li>• Pulse este botón mientras se reproduce la secuencia de <b>RCP</b> para avanzar hasta las indicaciones de <b>análisis</b>, seguidas por otra secuencia de <b>RCP</b>.</li> </ul>
 <p>2: • Descarga recomendada</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse este botón mientras se oyen las indicaciones de <b>colocación de los electrodos</b> para avanzar hasta las indicaciones de <b>análisis</b>. La siguiente secuencia (<b>Descarga</b> o <b>RCP</b>) viene determinada por la situación seleccionada.</li> <li>• Pulse este botón mientras se reproduce la secuencia de <b>RCP</b> para avanzar hasta las indicaciones de <b>análisis</b> seguidas de una secuencia de <b>descarga</b>.</li> </ul>
 <p>3: • Comprobación de los electrodos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse este botón mientras se lleva a cabo el análisis para reproducir la indicación: «Compruebe electrodos».</li> <li>• Vuelva a pulsarlo para continuar con la simulación.</li> </ul>

Tabla 1: Botones remotos del dispositivo de formación del DEA (continúa)








Botón	Uso
 <p>4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Colocación de los electrodos</li> </ul>	<p>Después de la indicación «Retire el paquete cuadrado blanco de la tapa del DEA», pulse este botón para reproducir las indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Separe por completo el plástico azul de uno de los electrodos blancos»,</li> <li>«Coloque firmemente el electrodo en el paciente»,</li> <li>«A continuación, separe el segundo electrodo del plástico azul» y</li> <li>«Coloque firmemente el segundo electrodo en el otro lugar».</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Pulse este botón para avanzar por las indicaciones con más rapidez.</p>
 <p>5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis interrumpido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse este botón durante las indicaciones de <b>análisis</b> para indicar: «Análisis interrumpido. Detenga el movimiento del paciente».</li> <li>Vuelva a pulsarlo para continuar.</li> </ul>
 <p>6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Batería baja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse este botón durante una situación de reanimación para indicar: «Batería baja». (Los LED de la batería también indicarán que queda poca batería).</li> <li>Vuelva a pulsar este botón para apagar los LED de batería baja y encender los tres LED de batería de color verde.</li> </ul>
 <p>7:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se requiere servicio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse este botón para indicar: «Reparación necesaria».</li> <li>Vuelva a pulsarlo para continuar.</li> </ul>
 <p>8:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pausa</li> <li>Reanudar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse este botón en cualquier momento para realizar una pausa. (El dispositivo de formación del DEA emite unos pitidos mientras está pausado).</li> <li>Vuelva a pulsarlo para continuar.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Si el dispositivo ya se encuentra en modo de pausa, porque se ha terminado la secuencia de una situación, el dispositivo de formación del DEA se reinicia.</p>

Tabla 1: Botones remotos del dispositivo de formación del DEA (continúa)

Botón	Uso
 <p>9:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cambio de escenario</li> <li>Cambio de volumen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse # y, a continuación, <b>1</b> para iniciar la Situación 1.</li> <li>Pulse # y, a continuación, <b>2</b> para iniciar la Situación 2.</li> <li>Pulse # y, a continuación, <b>3</b> para iniciar la Situación 3.</li> <li>Pulse # y, a continuación, <b>4</b> para iniciar la Situación 4</li> <li>Pulse #, y a continuación, <b>7</b> para bajar el volumen.</li> <li>Pulse # y, a continuación, <b>8</b> para subir el volumen.</li> </ul>
 <p>10:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comentarios de RCP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse <b>10</b> y, a continuación, <b>1</b> para indicar: «Presione con fuerza».</li> <li>Pulse <b>10</b> y, a continuación, <b>2</b> para indicar: «Presione con más suavidad».</li> <li>Pulse <b>10</b>, y a continuación, <b>3</b> para indicar: «Presione con más rapidez».</li> <li>Pulse <b>10</b>, y a continuación, <b>4</b> para indicar: «Presione con más lentitud».</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Encienda la opción DRCP en el menú de configuración antes de realizar esta operación.</p>

## Configuración del dispositivo de formación

El dispositivo de formación cuenta con varias funciones que pueden adaptarse a las necesidades del formador.

### Selección del idioma

**Nota:** Esto solo es para aparatos con más de un idioma instalado.

Para cambiar el idioma de las indicaciones de voz y texto:

1. Abra la tapa del dispositivo de formación e inmediatamente después pulse y mantenga pulsado el botón de descarga durante 5 segundos. El botón

de descarga permanece encendido y el idioma actual se muestra en la pantalla.

2. Pulse la tecla ubicada a la izquierda del dispositivo de formación para desplazarse por las selecciones de idioma (por defecto o alternativo).
3. Cuando se muestre el idioma que desea, pulse el botón de **descarga**.

## Modo de funcionamiento

Para establecer el modo:

1. Seleccione el idioma. El dispositivo de formación muestra el modo de funcionamiento actual.
2. Pulse la tecla ubicada a la izquierda para mostrar la selección de modos: Automático o Semiautomático.
3. Pulse el botón de **descarga** para seleccionar y guardar el modo.

## Nivel de las indicaciones

Para establecer el nivel de las indicaciones:

1. Seleccione el modo de funcionamiento. El dispositivo de formación muestra el nivel actual determinado para las indicaciones.
2. Pulse la tecla ubicada a la izquierda para desplazarse por los niveles de las indicaciones: básico, estándar y avanzado.
3. Pulse el botón de **descarga** para seleccionar y guardar el nivel determinado para las indicaciones.

## Estilo de las indicaciones de RCP

Para establecer las indicaciones de RCP:

1. Seleccione el nivel de las indicaciones. El dispositivo de formación muestra el estilo para las indicaciones de RCP.
2. Pulse la tecla ubicada a la izquierda para desplazarse por los estilos de las indicaciones de RCP: Tradicional 30:2 y Sólo las compresiones.



3. Pulse el botón de **descarga** para seleccionar y guardar el estilo determinado para las indicaciones de RCP.

## Opción de metrónomo

1. Seleccione el estilo de indicaciones de RCP. El dispositivo de formación muestra la opción de metrónomo.
2. Pulse la tecla ubicada a la izquierda para desplazarse por las opciones de metrónomo: ENCENDIDO o APAGADO.

**Nota:** Si el nivel de las indicaciones se ha establecido en básico o estándar y el estilo de las indicaciones de RCP es de «Sólo las compresiones», el metrónomo se establece en la opción de encendido.

3. Pulse el botón de **descarga** para seleccionar y guardar la opción de metrónomo.

## Opción de las indicaciones del dispositivo de RCP

1. Seleccione la opción de metrónomo. El dispositivo de formación muestra si la opción de las indicaciones del dispositivo de RCP es ENCENDIDO o APAGADO.
2. Pulse la tecla ubicada a la izquierda para cambiar la opción de las indicaciones del dispositivo de RCP.
3. Pulse el botón de **descarga** para seleccionar y guardar la opción de las indicaciones del dispositivo de RCP.
4. El dispositivo de formación se reinicia con la nueva configuración.

## Situaciones de reanimación

En esta sección se describe una situación típica de reanimación y se enumeran las situaciones de reanimación predeterminadas. Para cambiar las situaciones, consulte la sección *Funciones del control remoto del dispositivo de formación del DEA*.

**Nota:** A diferencia de un DEA de reanimación, el dispositivo de formación del DEA no guarda la información de reanimación.

### Situación típica de reanimación

En los siguientes pasos se muestra una situación típica de reanimación. Una vez que el dispositivo de formación del DEA se ha configurado y se ha abierto la tapa, el dispositivo de formación del DEA reproduce toda la situación. En caso de que sea necesario, el instructor puede acelerar la situación.

1. Abra la tapa del dispositivo de formación del DEA. El dispositivo de formación del DEA indica: «Abra el paquete blanco por la línea de puntos y retire los electrodos».
2. Pulse 4 en el control remoto para avanzar a través de las opciones de colocación de la almohadilla:

**Nota:** Los indicadores de abajo se proporcionan cuando el nivel de Enunciado Estándar se selecciona.

- «Abra el paquete blanco por la línea de puntos y retire los electrodos».
  - «Separe por completo el plástico azul de uno de los electrodos blancos».
  - «Coloque firmemente el electrodo sin el plástico azul en el pecho del paciente, tal y como se muestra en los electrodos».
  - «A continuación, separe el segundo electrodo del plástico azul».
  - «Coloque firmemente el segundo electrodo en el otro lugar, tal y como se indica en los electrodos».
3. Vuelva a pulsar la tecla 4 para proceder con la colocación de los electrodos.

4. El dispositivo de formación del DEA avanza hasta la fase de análisis de la secuencia y las indicaciones de reanimación: «No toque al paciente. Analizando el ritmo».
5. Si se selecciona un ritmo desfibrilable, el dispositivo de formación del DEA indica: «Descarga recomendada.»
6. A continuación, siga estos pasos para administrar una descarga simulada:
 

**Nota:** Los siguiente pasos se aplican solo en modo semiautomático.

  - a. El dispositivo de formación del DEA indica: «Pulse el botón rojo parpadeante para aplicar la descarga».
  - b. El estudiante pulsa el botón de **descarga** para administrar la primera desfibrilación simulada.
 

Si el botón de **descarga** no se pulsa en 30 segundos, el dispositivo indica: «Descarga no aplicada» y activa el modo de RCP.

Si la situación se caracteriza por tener un ritmo no desfibrilable, el dispositivo de formación del DEA indica: «En caso necesario, realice la RCP como se le ha indicado».

## Situaciones de reanimación recomendadas

**Nota:** Si se simula que se está utilizando un DEA automático, en lugar de indicar una descarga, el dispositivo de formación del DEA inicia la cuenta atrás y administra automáticamente una descarga.

**Tabla 2: Situaciones de reanimación**

Paso	Situación 1	Situación 2	Situación 3	Situación 4
1	Abra la tapa del dispositivo de formación.			
2	Coloque los electrodos en el maniquí.			
3	El dispositivo de formación realiza el análisis.			

Tabla 2: Situaciones de reanimación (continúa)

Paso	Situación 1	Situación 2	Situación 3	Situación 4
4	Indicación de descarga (semiautomático) o descarga administrada (automático)	Indicación de descarga (semiautomático) o descarga administrada (automático)	Indicación de descarga (semiautomático) o descarga administrada (automático)	No se recomienda la descarga.
5	RCP	RCP	RCP	RCP
6	Análisis	Análisis	Análisis	Análisis
7	No se recomienda la descarga.	No se recomienda la descarga.	Indicación de descarga (semiautomático) o descarga administrada (automático)	No se recomienda la descarga.
8	RCP	RCP	RCP	RCP
9	Análisis	Análisis	Análisis	Análisis
10	No se recomienda la descarga.	Indicación de descarga (semiautomático) o descarga administrada (automático)	Indicación de descarga (semiautomático) o descarga administrada (automático)	No se recomienda la descarga.
11	RCP	RCP	RCP	RCP
12	Análisis	Análisis	Análisis	Análisis
13	No se recomienda la descarga.	No se recomienda la descarga.	Indicación de descarga (semiautomático) o descarga administrada (automático)	No se recomienda la descarga.
14	RCP	RCP	RCP	RCP

## Mantenimiento

El dispositivo de formación del DEA no tiene piezas que el usuario pueda reparar. El único mantenimiento que requiere consiste en:

- ◆ Limpiar las superficies externas con un paño húmedo.
- ◆ Sustituir las baterías del dispositivo de formación del DEA o del control remoto, cuando sea necesario.
  - El dispositivo de formación del DEA requiere tres baterías alcalinas de tipo C.
  - El control remoto requiere dos baterías alcalinas de tipo AAA.

Cuando sustituya las baterías, asegúrese de que la polaridad es correcta.

Para obtener más información sobre el mantenimiento o la reparación, llame al servicio de asistencia técnica de Cardiac Science, o si reside fuera de Estados Unidos, póngase en contacto con su representante local.

## Aviso de FCC para usuarios de Estados Unidos

Este equipo cumple la Parte 15 de las Normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan alterar su funcionamiento. Consulte la norma 47 CFR, sección 15.19(3).

## Especificaciones

En la siguiente tabla se recogen las especificaciones del dispositivo de formación del DEA:

**Tabla 3: Especificaciones**

Parámetro	Descripción
Dimensiones	Altura: 8 cm (3,3 pulgadas) Anchura: 24 cm (9,5 pulgadas) Profundidad: 32 cm (12,5 pulgadas)
Condiciones medioambientales de funcionamiento y modo de espera	Temperatura: de 0 °C a +50 °C (de 32 °F a +122 °F) Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)
Condiciones de envío (hasta una semana)	Temperatura: de -40 °C a +65 °C (-40 °F a +149 °F) Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)
Batería	Dispositivo de formación del DEA: tres pilas alcalinas de tipo C Control remoto: dos pilas alcalinas de tipo AAA
Emisiones	Radiación EM: EN 55011, Grupo 1, Categoría B con radiofrecuencia : CISPR 11, grupo 1, clase B
Inmunidad	Radiación EM: EN 61000-4-3 Radiación EM: EN 61000-4-8 Descarga electrostática: EN 61000-4-2



**Cardiac Science Corporation** • N7 W22025 Johnson Drive, Waukesha, WI53186-1856 USA • +1.262.953.3500 • US toll-free +1.800.426.0337  
• Fax: +1.262.953.3499 • Email: [care@cardiacscience.com](mailto:care@cardiacscience.com)

**Pedidos y atención al cliente (EE. UU. e internacional)** • +1.262.953.3500 • US toll-free +1.800.426.0337 • Fax: +1.262.798.8292 •  
[care@cardiacscience.com](mailto:care@cardiacscience.com)

**Asistencia técnica** • (US) toll-free +1.800.426.0337 • Fax: +1.262.798.5236 • [techsupport@cardiacscience.com](mailto:techsupport@cardiacscience.com) • (International)  
[internationalservice@cardiacscience.com](mailto:internationalservice@cardiacscience.com)

---

Cardiac Science, el logotipo del corazón hendido por un rayo, Powerheart y Rescue Ready son marcas comerciales de Cardiac Science Corporation. Copyright © 2015 Cardiac Science Corporation. Todos los derechos reservados.



70-01124-05 D

