

Lippert Components: Dispuestos a ayudar a salvar vidas.

Las razones por las que una de las empresas de mayor crecimiento en el sector se ha decantado por los DEA Powerheart® y las razones para que usted siga sus pasos.



“Los nuevos DEA Powerheart® G5 permiten que nuestros empleados puedan proceder con rapidez y efectividad si un compañero o visitante sufre un paro cardíaco repentino”.

Lippert Components, una filial propiedad exclusiva de Drew Industries, es proveedor de primer nivel de componentes de alta calidad para los sectores de vehículos recreativos, viviendas prefabricadas, remolques, autobuses, industria naval y camiones pesados. Lippert, una de las empresas de mayor crecimiento en Norteamérica, cuenta con más de 7500 empleados en sus instalaciones de Europa, Estados Unidos y Canadá.

En el agitado entorno de fabricación de la empresa, la prioridad es garantizar la seguridad del empleado y del cliente. Esa es la razón por la que Erick Click, director de Salud y seguridad, decidió adoptar un enfoque global a la hora de establecer un programa integral de desfibrilador externo automático (DEA).

La necesidad se hizo aún más evidente tras sufrir una cuasi tragedia.

En mayo de 2013 un empleado de las instalaciones de Lippert en Goshen, Indiana, sufrió un paro cardíaco repentino. No había ningún DEA en las proximidades, pero los compañeros de trabajo que habían recibido formación en RCP acudieron en auxilio. Las compresiones de tórax que prevé el procedimiento de emergencia les permitieron ganar algo de tiempo hasta que llegó la ambulancia con un DEA. Gracias a esta rápida actuación el empleado se pudo salvar. El conato de accidente inspiró a la empresa para el desarrollo de un plan que estableciera la presencia de un DEA en todas las instalaciones.

“Un supervisor ejecutó la RCP y, por suerte, los técnicos en emergencias médicas llegaron a tiempo con un DEA”, afirmó Erick. “Nos dimos cuenta de que podíamos mejorar nuestra capacidad de respuesta si dispusiéramos de más DEA en las instalaciones que estén disponibles de forma inmediata”.

En ese momento, Lippert disponía de DEA en algunas de sus ubicaciones, pero no en todas. En medio de la rápida expansión, aún no había evaluado los programas de DEA en las instalaciones que había adquirido. Erick dirigió una evaluación a nivel global en la empresa que involucraba al equipo de Salud y seguridad medioambiental (EHS - Environmental Health and Safety, por sus siglas en inglés) de Lippert y a los equipos de gestión local de toda la organización. Como resultado de dicho proyecto de evaluación, la empresa adquirió DEA Powerheart G5 para las 45 instalaciones de Lippert.

“Nos comprometemos a proteger a los empleados en nuestras instalaciones”, confirmó Erick. “Los nuevos DEA Powerheart G5 son muy fáciles de usar gracias a la liberación de descargas completamente automática y a las indicaciones para el uso del DEA y la RCP. Permiten que nuestros empleados puedan proceder con rapidez y efectividad si un compañero o visitante sufre un paro cardíaco repentino”.



CUATRO FACTORES PARA EVALUAR LA NECESIDAD DE UN PROGRAMA DE DEA EN VARIAS INSTALACIONES

¿Qué recomienda Erick a aquellas empresas con instalaciones en varias ubicaciones? Cuatro factores:

1. Facilidad de uso. “Necesitábamos un DEA que resultara sencillo de usar con una formación mínima, tanto para los empleados fijos como para las nuevas incorporaciones. El Powerheart G5 ofrece indicaciones acústicas paso a paso, así como orientaciones visuales en la pantalla electrónica”, afirma Erick.

Asimismo, el G5 ofrece prestaciones multilingües que permiten que Lippert pueda instalar los dispositivos en aquellas instalaciones en las que un gran número de empleados son hablantes nativos de español o francés. Con tan solo tocar un botón se pueden cambiar las indicaciones de voz en inglés a otro idioma sin necesidad de retomar o retrasar la reanimación.

2. Fiabilidad. El Powerheart G5 ha sido diseñado para durar, con una garantía de 8 años y una garantía completa de rendimiento operativo de 4 años para la batería de uso médico. El DEA se ha probado para cumplir con las especificaciones militares y recibe la clasificación IP55, lo que garantiza un nivel elevado de protección contra polvo y agua.

3. Facilidad de mantenimiento. El Powerheart G5 dispone de un indicador Rescue Ready de alta visibilidad que confirma el estado de la reanimación y confirma que el circuito interno, la batería de uso médico y los electrodos de desfibrilación han pasado las autocomprobaciones diarias, semanales y mensuales. Cuando llegue el momento de sustituir la batería, el indicador de *Rescue Ready*® se torna rojo y emite una alerta.

4. Gestión del programa de DEA. Debido a las continuas modificaciones y a la apertura de nuevas instalaciones, Lippert necesitaba una forma de realizar un seguimiento de sus DEA. En lugar de asignar el diseño, la implementación y el mantenimiento del programa a un empleado, la empresa implementó los servicios *Rescue Ready*® para gestionar su programa de DEA. La solución de Cardiac Science gestiona el cumplimiento, la formación, el seguimiento de DEA y el mantenimiento para todo el programa de DEA de la empresa.

“Tenemos constancia de que si el número de personas formadas [en RCP] fuera mayor y se instalaran más DEA en puntos estratégicos, se podría evitar de forma efectiva el 50 % de los fallecimientos por paro cardíaco”.

- Prof. Marret Castrén, Presidente del European Resuscitation Council

¿CON QUÉ FRECUENCIA OCURREN LOS PAROS CARDIACOS REPENTINOS?

De acuerdo con el European Resuscitation Council (Consejo de Resucitación de Europa, ERC, por sus siglas en inglés), cerca de 350 000 personas sufren un paro cardíaco repentino cada año en Europa, lo que supone 1000 personas al día. El paro cardíaco repentino se desencadena debido a un fallo eléctrico repentino e impredecible en el corazón que causa un latido irregular.

Los índices de supervivencia al paro cardíaco repentino son bajos debido a que, en la mayoría de los casos, sin la descarga inmediata del desfibrilador o DEA las consecuencias suelen ser mortales.

La empresa solo puede responder con eficacia a un incidente de paro cardíaco repentino en sus instalaciones si dispone de un DEA cerca y los empleados están preparados para usarlo.

¹ Adult basic life support and automated external defibrillation. Gavin Perkins, Mick Colquhoun, Charles Deakin, Anthony Handley, Chris Smith, Michael Smyth. The Resuscitation Council (UK) (Consejo de Resucitación del Reino Unido). Obtenido de <https://www.resus.org.uk/resuscitation-guidelines/adult-basic-life-support-and-automated-external-defibrillation>.