

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de relaciones públicas para EMEA:

Rebecca Cozzolino

Correo electrónico: Rebecca.Cozzolino@terex.com

Resumen:

- Las alarmas de anclaje estándar y avanzada Lift Guard™ proporcionan un nuevo sistema de protección secundaria diseñado para fomentar entre los operarios de plataformas elevadoras la conexión de sus arneses de seguridad a los puntos de anclaje señalizados en la plataforma.
- Instalación en menos de 15 minutos.
- Un diseño robusto y bien pensado reduce los costes de propiedad.

Genie presenta la Alarma de anclaje para fomentar el uso de equipos de protección contra caídas entre los operarios

Dos sistemas ofrecen a los propietarios de flotas opciones para instalar el nivel de protección secundaria necesario para su región, aplicaciones o requisitos de los clientes.

Bothell, WA, Estados Unidos (10 de septiembre de 2025) – Genie anuncia un nuevo sistema de protección secundaria diseñado para fomentar que los operarios de plataformas de brazo utilicen equipos de protección contra caídas. Disponible en dos configuraciones, alarma de anclaje estándar y alarma de anclaje avanzada Lift Guard™, proporciona alarmas visuales y sonoras cuando el conector del sistema anticaídas no está conectado al punto de anclaje señalizado dentro de la plataforma. La configuración avanzada, además, permite el corte de funciones, impidiendo las operaciones hasta que la eslinga esté conectada. Genie es el único fabricante de equipos (OEM) que ha desarrollado una solución que impide la operatividad de la máquina si el arnés no está conectado al punto de anclaje señalizado.

«En algunos mercados, como en el Reino Unido, muchos contratistas están exigiendo un dispositivo de advertencia para el uso del arnés como requisito para permitir la entrada de plataformas de brazo a las obras. Además, las normativas están cambiando y anticipamos que estos dispositivos pronto se incluirán en las normas industriales a nivel global», afirmó Dominik Damm, Director de Gestión de Productos de Plataformas de Brazo.

Un recordatorio intuitivo para enganchar el arnés

"Este sistema es comparable a los sistemas de advertencia de uso del cinturón de seguridad en los vehículos, que han tenido un gran éxito al aumentar el uso del cinturón de seguridad por parte de los conductores," afirmó Damm.

Si el arnés no está enganchado, se encenderá una luz roja de advertencia. Si el pedal de habilitación está activado y la eslinga del arnés sigue sin estar conectada, sonará una señal acústica.

En la versión estándar, la advertencia visual y sonora continuará, pero las funciones de la máquina no se interrumpirán. Sin embargo, en la versión avanzada, además, el propio sistema desactivará las funciones de la máquina hasta que el conector de la eslinga esté conectado. Si el conector se desengancha después de que la operación haya comenzado, solo estarán activos los controles desde el suelo y las funciones de descenso del brazo.

Genie ha evaluado rigurosamente otros sistemas disponibles en el mercado para desarrollar una solución más sencilla que cause la menor interrupción posible en la productividad del operario. Por ello el punto de anclaje está situado a la derecha de la caja de control, donde no ocupa espacio adicional en la plataforma, y el dispositivo es compatible con la mayoría de los conectores. "Mantener el sistema sencillo, rentable y fácil de instalar fue fundamental para reducir las barreras a la adopción de este importante recordatorio para utilizar el arnés de protección contra caídas", afirmó Damm.

Instalación sencilla y amplia compatibilidad

Las alarmas de anclaje estándar y avanzada Lift Guard™ pueden instalarse en menos de 15 minutos y no requieren calibración. Un conjunto con clasificación IP67 garantiza que los sistemas resistan las condiciones meteorológicas más adversas. Para ayudar a mantener bajos los costes de mantenimiento, en caso de necesidad, los sensores pueden sustituirse individualmente, en lugar de requerir el reemplazo de la placa completa.

La alarma de anclaje puede solicitarse como opción de fábrica o instalarse posteriormente en todos los modelos de plataformas de brazo Genie fabricados a partir de 2003. Tanto la alarma de anclaje estándar como la avanzada cumplen con las normativas ANSI, CSA, CE, UKCA y AS.

###

Acerca de Genie

Desde 1966, Genie es el nombre líder en el sector de las plataformas. Con oficinas, miembros del equipo y fábricas con cobertura global, las plataformas elevadoras y manipuladores telescópicos Genie pueden encontrarse mejorando la seguridad y la productividad en todas partes del mundo. El liderazgo sostenido de Genie en el sector de las plataformas elevadoras y manipuladores de material se basa en nuestra capacidad de ofrecer a nuestros clientes siempre una calidad superior. En Genie, esta calidad la

logramos no por casualidad, sino por diseño. Para más información sobre los productos y servicios Genie, visite genielift.com/es.