



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de relaciones públicas para EMEA:

Rebecca Cozzolino

Email: Rebecca.Cozzolino@terex.com

Resumen:

- Genie presentará Lift Guard™ Sense, un sistema de protección secundaria para plataformas de tijera y de brazos Genie que utiliza la detección de proximidad para identificar obstáculos elevados durante la elevación y la conducción.
- Nuevas opciones que incrementan la eficiencia y la utilización, respondiendo a necesidades específicas de las obras, como el nuevo escalón integrado Lift Tools™ y las luces de zona de advertencia Lift Guard™.
- Nuevas herramientas digitales que simplifican los procesos de gestión de las flotas, aumentando el tiempo de funcionamiento de los equipos.

Genie celebra 60 años de calidad e innovación con propósito en APEX 2026

Las plataformas de brazo electrificadas, las innovaciones para tijeras de nueva generación y las soluciones Lift Guard™ ponen de relieve el compromiso de Genie con calidad que ofrece un bajo coste total de propiedad

Bothell, WA, EE. UU. (28 de mayo de 2026) – Genie celebrará su 60º aniversario en 2026 presentando novedades que reflejan un enfoque en calidad e innovación con propósito, así como un compromiso con la mejora del rendimiento de las flotas y con la reducción del coste total de propiedad (TCO).

En APEX 2026, del 2 al 4 de junio en Maastricht (Países Bajos), en el stand nr 340, Genie destacará de plataformas de brazo electrificadas y plataformas de tijera de nueva generación, equipadas con opciones y accesorios diseñados para responder a las necesidades de las obras actuales, mejorando al mismo tiempo la eficiencia y la conciencia de seguridad.

"En APEX, mostramos una gama de equipos y accesorios que hacen hincapié en nuestro compromiso con aportar soluciones de calidad que responden a necesidades reales en las obras, simplificando al mismo tiempo el mantenimiento y reduciendo el coste total de propiedad para los propietarios de flotas", afirmó Ryan Crow, vicepresidente de Gestión Global de Producto de Genie.

El lanzamiento de Genie Sense

Para seguir reforzando la conciencia de seguridad en las obras, Genie presentará su nueva tecnología **Lift Guard™ Sense** para plataformas de tijera y de brazo Genie. Diseñado para ayudar a los contratistas a reducir el riesgo de atrapamiento del operario al trabajar cerca de obstáculos elevados, Lift Guard Sense utiliza la detección de proximidad con alertas acústicas y visuales progresivas, reducción automática de velocidad y corte de funciones. El sistema funciona de forma familiar e intuitiva, de manera similar a los sensores de proximidad de los automóviles, lo que facilita su comprensión y adopción por parte de los operarios. Un diferenciador clave entre Genie Lift Guard Sense y otras

opciones disponibles en el mercado es la posibilidad para que el operario, si es seguro hacerlo, reinicie las operaciones, con velocidad reducida.

Nuevas opciones y accesorios para plataformas de tijera GS

El stand de Genie mostrará plataformas de tijera GS™ micro y de nueva generación equipadas con nuevas opciones que responden a las necesidades de las obras actuales para una productividad segura y eficiente. Se expondrán:

- **El escalón integrado Lift Tools™** — Accesorio diseñado para tareas en las que los operarios necesitan un mayor alcance en espacios restringidos situados por encima de las barandillas de las plataformas de tijera. En respuesta a la demanda de los clientes, el escalón integrado incluye un raíl protector de 360° para una protección adicional del operario. Cuando no se utiliza, el escalón integrado puede compactarse para aprovechar plenamente el espacio de trabajo en la plataforma.
- **Luces de zona de advertencia Lift Guard™** — Las luces de zona de advertencia Lift Guard utilizan láseres rojos para crear un perímetro visible a nivel del suelo, destinado a aumentar la conciencia del operario y de los trabajadores cercanos y ayudar a reducir el riesgo de colisión en el área de trabajo. El sistema proyecta un haz intenso diseñado para ser visible hasta en condiciones de iluminación interior y utiliza una lente de vidrio que no se degradará con el tiempo. Las luces de zona de advertencia Lift Guard están disponibles para modelos seleccionados de tijeras GS y actualmente se ofrecen como una opción de montaje en fábrica para clientes de Europa, Oriente Medio y África (EMEA). Los kits de instalación en posventa llegarán más adelante en 2026.

Accesorios opcionales para plataformas de brazo que responden a requisitos emergentes

Los clientes de alquiler continúan ampliando sus flotas electrificadas para cumplir con la fuerte demanda de equipos más limpios y silenciosos. Genie mostrará cómo ayuda a los propietarios de flotas a satisfacer esas necesidades con plataformas electrificadas que simplifican la gestión de la propiedad y ofrecen rendimiento y utilización.

Las plataformas de brazo híbridas FE de Genie incorporan un verdadero sistema híbrido que permite el funcionamiento hasta con baterías descargadas y que se recargan rápidamente - compatibles con aplicaciones en exteriores e interiores. De media, los sistemas híbridos FE proporcionan un ahorro del 30% en consumo de combustible y una reducción del 25% en emisiones de CO₂ comparados con los modelos diésel, apoyando objetivos de reducción de costes y de protección medioambiental sin sacrificar el rendimiento. Las plataformas eléctricas Genie E ofrecen funcionamiento de cero emisiones y bajo ruido, manteniendo el rendimiento que los clientes de alquiler esperan de las plataformas de brazos en terreno difícil en exteriores como en interiores. Al eliminar componentes asociados al motor y al aprovechar motores de tracción eléctricos trifásicos de alta eficiencia, las plataformas de brazo eléctricas Genie E ayudan a las empresas de alquiler a reducir costes operativos y a minimizar el tiempo de inactividad.

La plataforma de brazo en el stand de Genie estará equipada con la **alarma avanzada de anclaje Lift Guard™**. La alarma de anclaje y la alarma avanzada de anclaje Lift Guard están diseñadas para asegurar que los operarios recuerden conectar su eslinga de seguridad al punto de anclaje señalizado dentro de la plataforma, proporcionando alarmas visuales y acústicas cuando la eslinga no esté conectada. La configuración avanzada permite el corte de funciones, impidiendo el funcionamiento hasta que la eslinga esté conectada. Los sistemas están diseñados para una instalación sencilla en menos de 15 minutos e incorporan un diseño robusto que ayuda a reducir el coste de propiedad.

Las soluciones digitales Genie 360 simplifican el servicio y el soporte

El servicio y soporte Genie 360 incluye herramientas digitales diseñadas para ofrecer a los clientes la máxima flexibilidad en la gestión de los procesos de posventa, a largo de todo el ciclo de vida de los equipos.

"A medida que las obras se modernizan, Genie está ampliando y evolucionando la experiencia del cliente para estar más integrada digitalmente, permitiendo que operarios, propietarios de flotas, técnicos de servicio técnico y responsables de seguridad aseguren calidad, disponibilidad y seguridad de forma sencilla", declaró Nicole George, Vicepresidenta de Estrategia y Experiencia de Marca de Genie.

Genie seguirá desplegando nuevas herramientas y funcionalidades Genie 360 a lo largo de 2026, basándose en lanzamientos recientes:

- **Hub de Garantías** — Plataforma moderna e intuitiva que simplifica la gestión de garantías al centralizar el registro de productos, la presentación de reclamaciones, los detalles de cobertura y el estado de las reclamaciones en un solo lugar. Diseñado para reducir fricciones y mejorar la transparencia, el Hub de garantías ayuda a gestionar las actividades relacionadas a las garantías con mayor eficiencia y ofrece una experiencia más coherente y conectada a lo largo del ciclo de vida del equipo.
- **Códigos QR asociados al número de serie de la máquina** — Introducidos en 2025, los calcos con código QR, incluidos en las nuevas máquinas, proporcionan acceso a la documentación específica al número de serie de la máquina, incluyendo historial de asistencia técnica y manuales de reparación. Los calcos QR también están disponibles en posventa como piezas de recambio y pueden instalarse en cualquier equipo Genie de producción anterior.
- **Agente de Chat Genie Assist** — Herramienta de soporte impulsada por IA que proporciona asistencia en tiempo real y con contexto a operarios, técnicos y socios de alquiler, agilizando la resolución de incidencias y mejorando la experiencia de usuario. Ahora disponible para aplicación móvil, el agente de chat Genie Assist responde también a mensajes vocales, para que los técnicos accedan a la información con las manos libres.

Genie celebra su 60º aniversario

Mientras mantiene el foco en innovaciones de futuro, Genie honrará su historia celebrando su 60º aniversario a lo largo de 2026.

"Este año celebraremos un hito increíble: el 60º aniversario de Genie. El liderazgo de Genie en el sector de la elevación se ha definido gracias a una sólida colaboración con nuestros clientes, un compromiso incansable con la calidad y un impulso continuo por innovar y mejorar", afirmó Josh Gross, Presidente de Genie. "Tenemos previstas inversiones muy interesantes que seguirán impulsándonos hacia el éxito futuro y el liderazgo del sector durante los próximos 60 años, y más allá".

###

Acerca de Genie

Durante 60 años, 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 www.genielift.com.