



16

Especial
PLATAFORMAS ELEVADORAS



Impulsadas por la innovación y la sostenibilidad, las plataformas elevadoras redefinen su rol en logística, minería, construcción e infraestructura, aportando mayor seguridad, eficiencia y menor impacto ambiental.

En un escenario marcado por grandes proyectos de infraestructura, expansión minera y mayores exigencias del rubro logístico, la demanda por plataformas de trabajo en altura de mayor alcance ha crecido de manera sosteni-

DERCOMAQ

Altura, seguridad y sostenibilidad para nuevas exigencias operativas

da. Hoy, los equipos entre 26 y 40 metros cumplen un rol clave en faenas que requieren precisión, seguridad y continuidad operacional. “Estos equipos están siendo esenciales en la fase de montaje estructural de los proyectos, gracias a sus sistemas avanzados de estabilización y monitoreo remoto, que reducen accidentes y mejoran el desempeño”, explica Pablo Valenzuela, Key Account Manager JLG en DercoMq. Entre las principales tendencias destaca la incorporación de sistemas automáticos de estabilización, que aumentan la confiabilidad en terreno, junto con el monitoreo remoto, que permite supervisar en tiempo real variables hidráulicas, eléctricas y de desempeño, favoreciendo una mantención más predictiva.

La sostenibilidad también marca la evolución del mercado. Equipos tradicionalmente diésel hoy incorporan baterías de litio, con cero emisiones, menor ruido y buen desempeño en condiciones exigentes. Aunque los modelos eléctricos aún deben consolidar su vida útil y valor en el mercado secundario, la tendencia es clara: la sostenibilidad ya es un eje central de la productividad en altura.

Frente a este escenario, DercoMq ofrece un portafolio de plataformas elevadoras para distintas necesidades operativas, con marcas como JLG y Hangcha Forklift. Su oferta incluye plataformas de tijera para trabajos verticales en superficies planas o semiplanas, y brazos articulados para acceder a zonas de mayor complejidad. /NG