

08/07/2025 Audiencia: 30.000 \$1.391.394 Tirada: 10.000 Vpe pág: 10.000

\$3.766.230 Difusión: Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación:

Sección: Frecuencia:

36,94%

ACTUALIDAD DIARIO



Pág: 9

Tendencias y sostenibilidad en plataformas de trabajo en altura para 2025

Fecha:

Vpe:

El uso de plataformas de trabajo en altura está evolucionando rápidamente, impulsado por nuevas tecnologías y un enfoque creciente en la sostenibilidad.

n 2025, las plataformas de tra- bajo en altura seguirán innovando con tecnología más se gura y sostenible. La minería y la construcción adoptan equipos con mejor estabilización, monitoreo remoto y baterías de litio, meiorando eficiencia y reduciendo impacto ambiental.

El aumento de proyectos mineros en zonas como Calama, Antofagas-ta y Copiapó ha disparado la demanda de plataformas de 26 a 40 metros de altura, Según Pablo Valenzuela, Key Account Manager JLG en Dercomag, "estos equipos están siendo esenciales en la fase de montaje estructural de dichos proyectos, gracias a sus sistemas avanzados de estabilización y monitoreo remoto, que reducen accidentes y mejoran el desempeño".

La tecnología ha dado un salto significativo: los nuevos sistemas de estabilización automáticos eliminan componentes externos, reduciendo el riesgo de fallas. Además, el monitoreo remoto permite una revisión constante de los paráme tros operativos, como presiones hidráulicas y sistemas eléctricos, minimizando el tiempo de inactividad por mantenimiento.

En términos de eficiencia energé tica, las plataformas de trabajo han sido pioneras en la adopción de tecnologías más limpias. Desde hace años, los modelos ligeros funcionan con baterías eléctricas, pero ahora también los brazos articulados están siendo electrificados. Un ejemplo destacado es el modelo JLG 450J, que reemplaza el motor diésel por uno eléctrico con batería de litio. Este equipo ofrece cero emisiones, bajo ruido y un excelente desempeño en terrenos desafiantes.

Estas innovaciones no sólo rede finen el sector, sino que también establecen un nuevo estándar en seguridad, eficiencia y sostenibilidad. 2025 será un año clave para consolidar estas transformaciones.

En Dercomag contamos con una amplia variedad de equipos de trabajo en altura, de tres marcas reco-nocidas –JLG, JCB y Hangcha– y con distintas capacidades. Disponi bles para venta y arriendo en toda la red de sucursales Dercomaq a lo largo del país.

Las plataformas articuladas dis-



ponibles abarcan alturas de trabajo de 15, 20, 26 y 40 metros; mientras que las tijeras eléctricas cubren un rango que va desde los 7 hasta los 14 metros, con modelos de 7, 10, 11 v 14 metros. Esta variedad permite adaptarse a las necesidades es-

pecíficas de cada proyecto, asegurando eficiencia y seguridad en faenas de distinta envergadura.

cerca de Dercomag e Inchcape Américas

Dercomaq, líder en el rubro de ma-

quinarias, e Inchcape Américas, la distribuidora automotriz más grande del mundo, unieron su experiencia y alcance para ofrecer soluciones integrales a sus clientes. Juntos, representan un portafolio destacado que abarca maquinarias para el agro, transporte, construcción, lo-gística y arriendo, con el respaldado de prestigiosas marcas como: Massey Ferguson, JCB, Camiones JAC, Komatsu Forklift, Landini, Claas, Jacto, Still, Hangcha y JLG,