

 Fecha:
 08-07-2025
 Pág. :
 9
 Tiraje:
 10.000

 Medio:
 El Sur
 Cm2:
 579,3
 Lectoría:
 30.000

 Supl. :
 El Sur
 VPE:
 \$1.393.141
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Tendencias y sostenibilidad en plataformas de trabajo en altura para 2025

Tendencias y sostenibilidad en plataformas de trabajo en altura para 2025

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 trabajo en altura seguirán innovamado con tecnología más segura y sostenible. La minería y la construcción adoptan equipos con mejor estabilización, monitoreo remoto y baterías de litio, mejorando 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, Rey Account Manager JLG en Dercomaq, "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 accidens y mejoran el desempeño".

La tecnología ha dado un salto significativo: los nuevos sistemas de estabilización automáticos eliminan componentes externos, reduciendo el riesgo de failas. Además, el monitoreo remoto permite una revisión constante de los parámetros operativos, como presiones hidráulicas y sistemas eléctricos, midralizado de la composición del composición de la composición de la composición del compos

nimizando el tiempo de inactividad por mantenimiento.

En términos de eficiencia energética, las plataformas de trabajo has sido pioneras en la adopción de tecnologías más limpias. Desde hace años, los modelos ligeros funcionan con baterias eléctricas, pero ahora también los brazos artículados 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 redefinen el sector, sino que también establecen un nuevo estándar en seguridad, eficiencia y sostenibilidad. 2025 será un año clave para consolidar estas transformaciones.

En Dercomaq contamos con una amplia variedad de equipos de trabajo en altura, de tres marcas reconocidas —JLG, JCB y Hangcha— y con distintas capacidades. Disponibles 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 y 14 metros. Esta variedad permite adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto, asegurando eficiencia y seguridad en faenas de distinta envergadura.

Acerca de Dercomaq e Inchcape Américas Dercomaq, líder en el rubro de maquinarlas, e inchcape Américas, la distribuldora automotriz más grande del mundo, unieron su experiencia y alcance para ofrecer soluciones integrales a sus clientes. Juntos, representan un portafolio destacado que abarca maquinarlas para el agro, transporte, construcción, logistica y arriendo, con el respaldado de prestiglosas marcas como: Massey Ferguson, JCB, Camlones JAC, Komatsu Forklift, Landini, Claas, Jacto, Still, Hangcha y JLG, entre otras.