

## DercoMaq y JAC

# Un real aporte a la electromovilidad



La electromovilidad es esencial para un transporte de carga ecológico. Con automóviles, furgones y camiones eléctricos, las empresas pueden disminuir su huella ambiental y optimizar sus costos. DercoMaq, a través de JAC, ofrece una amplia y atractiva propuesta.

Los vehículos eléctricos han surgido como una respuesta a las necesidades actuales del transporte de carga y sostenibilidad. Así lo destaca Vanessa Autien, Subgerente de Camiones JAC en DercoMaq, quien agrega que “este tipo de transporte mejora la logística, disminuye la contaminación y optimiza la operación, fundamental para los negocios del sector”. Sobre la oferta de DercoMaq y JAC, la eje-

cutiva destaca que “los modelos de camiones JAC N75 y los furgones Sunray eléctricos no generan CO<sub>2</sub> y son más rentables, gracias a su bajo mantenimiento y eficiencia energética, lo que representa una gran oportunidad para las compañías de transporte que buscan incrementar su rentabilidad”.

El JAC N75 tiene una capacidad de 6.190 kg y potencia de 171 kW, ideal para cargas pe-

sadas, con 1050 Nm de torque, luces LED y pantalla MP5; y el N55, con 2.150 kg y 130 kW, es apto para cargas ligeras, generando 415/1.200 Nm de torque y hasta 200 km de autonomía en dos horas de recarga.

En tanto, la serie JAC Sunray en versiones chasis cabina y furgón, es perfecta para la logística urbana debido a su operación silenciosa. El modelo chasis cabina tiene una capacidad de 1.165 kg, mientras que el furgón soporta 690 kg con un volumen de 12 m<sup>3</sup>. Ambos modelos cuentan con una batería CATL de 77 kWh y alcanzan 90 km/h, con un diseño ergonómico y características de seguridad avanzadas. /NG