

Energía continua con Generadores JCB: el factor clave que define la competitividad de las industrias chilenas

En un escenario donde los cortes de suministro, los eventos climáticos y el costo del combustible impactan directamente la operación de las empresas, DercomaQ refuerza su oferta de generadores JCB, equipos diseñados para entregar respaldo confiable, eficiencia en consumo y alto desempeño en aplicaciones industriales, comerciales y de infraestructura crítica.



Contar con energía continua dejó de ser solo una medida preventiva, hoy es una condición clave para proteger la productividad, la seguridad y la continuidad operacional de múltiples sectores. Construcción, minería, agroindustria, comercio, salud, centros logísticos e infraestructura crítica requieren soluciones capaces de responder ante interrupciones del suministro eléctrico y escenarios de alta exigencia. La línea de generadores JCB de origen inglés incorpora motores JCB Dieselmax y Scania, reconocidos por su eficiencia y durabilidad. En los modelos compactos, los motores JCB Dieselmax

444-448-672 de 4 y 6 cilindros entregan una respuesta eficiente para aplicaciones de respaldo y operación continua, optimizando el consumo de combustible y reduciendo los niveles de ruido. Para aplicaciones de mayor potencia, los equipos con motor Scania de 6 cilindros pueden alcanzar hasta un 6% de ahorro de combustible frente a equipos similares, atributo relevante en proyectos donde el costo operacional por hora es un factor decisivo. "En industrias donde una detención puede generar pérdidas productivas, afectar la seguridad o comprometer servicios esenciales, contar con respaldo

energético confiable es fundamental. Los generadores JCB permiten responder a esa necesidad con equipos eficientes, robustos y preparados para operar en condiciones exigentes", señala Evelyn Ledezma, Product Manager de JCB Power Products en DercomaQ. Toda la gama QS de JCB está equipada con componentes de primer nivel que garantizan un desempeño óptimo en condiciones desafiantes. Entre ellos destacan los alternadores MeccAlte, que cuentan con certificación IP23 para maximizar la protección en entornos con humedad o polvo, y los módulos electrónicos Deep Sea (DSE), que

optimizan el control del sistema eléctrico y permiten un monitoreo preciso del rendimiento del generador. Además, desde el modelo G66QS, los equipos incorporan sistema de monitoreo LiveLink, que permite visualizar informa-

ción en tiempo real sobre voltaje, corriente, frecuencia, carga, horas de operación, temperatura del refrigerante y nivel de combustible, facilitando el control operativo y la planificación del mantenimiento. Con esta oferta, DercomaQ forta-

lece su presencia en el mercado de energía de respaldo, poniendo a disposición de las empresas chilenas una línea de generadores JCB preparada para responder a los desafíos actuales de eficiencia, continuidad y confiabilidad operacional.