

## Finning fortalece continuidad energética de los data center: “Combinamos estándares tecnológicos de nivel mundial con un sólido soporte local”

Jean Paul Claisse, director de Energía & Motores de Finning Chile, destaca que las soluciones de generación de respaldo de la compañía están diseñadas para operaciones de alta criticidad, con personal técnico especializado, infraestructura de servicios y disponibilidad de repuestos, “lo que se traduce en respuestas oportunas y continuidad operativa”.

El crecimiento acelerado de los data centers en Chile ha puesto la continuidad energética en el centro fundamental para su operación. Y en ese contexto Finning se ha posicionado como un socio estratégico para acompañar este desarrollo.

“Nuestro aporte va más allá del suministro de equipos: entregamos soluciones integrales de energía de respaldo, que consideran desde la ingeniería y el diseño del sistema, con la selección de generadores adecuados a cada proyecto, con su puesta en marcha y soporte durante todo el ciclo de vida”, destaca Jean Paul Claisse, director de Energía & Motores de Finning Chile.

Dentro del portafolio, menciona especialmente las soluciones de generación de respaldo para operaciones de alta criticidad: “Están diseñadas para responder a exigentes estándares de disponibilidad, confiabilidad y escalabilidad, asegurando que las operaciones continúen incluso ante interrupciones del suministro eléctrico”.

**¿Por qué es importante para la industria de los data centers contar con soluciones confiables? ¿Cuál es la necesidad hoy?**

Para la industria de los Data Centers, la confiabilidad no es solo un atributo deseable, sino un requisito crítico. Cualquier interrupción en el suministro energético puede generar impactos significativos en la continuidad de los servicios digitales, afectando la operación y la confianza de clientes y usuarios finales.

Por eso, hoy las principales necesidades del sector están enfocadas en alta disponibilidad, resiliencia operativa, cumplimiento normativo y la capacidad de escalar las soluciones energéticas al ritmo del crecimiento de las operaciones.

Además, el fuerte avance de la econo-



mía digital exige infraestructuras capaces de operar de forma continua, segura y eficiente. Esto hace fundamental contar con partners estratégicos que comprendan las exigencias del negocio y acompañen a sus clientes con soluciones confiables y soporte de largo plazo de soluciones confiables y soporte de largo plazo de

**¿Qué atributos diferencian las soluciones energéticas de Finning y qué garantías de calidad entrega a sus clientes?**

“Uno de los principales atributos es la capacidad de combinar estándares tecnológicos de nivel mundial con un sólido soporte local. Nuestras soluciones están diseñadas para opera-

ciones de alta criticidad, pero además cuentan con personal técnico especializado, infraestructura de servicios y disponibilidad de repuestos, lo que se traduce en respuestas oportunas y continuidad operativa.

A esto se suma una mirada integral del proyecto, donde la calidad no está solo en los equipos, sino también en la ingenie-



ría, la correcta implementación y el acompañamiento permanente, entregando a nuestros clientes la tranquilidad de contar con soluciones robustas y confiables a lo largo del tiempo”.

**Finning destaca por ofrecer ingeniería local y soluciones integradas. ¿Qué valor aporta este enfoque a las empresas que están desarrollando o ampliando data centers en Chile?**

“Nuestra ingeniería local nos permite adaptar las soluciones a las condiciones técnicas, regulatorias y operacionales de Chile, algo fundamental en proyectos tan exigentes como

los Data Centers. Esto nos permite responder de manera más ágil a los requerimientos específicos de cada cliente, considerando aspectos como normativas, escalabilidad y altos niveles de disponibilidad. Al ofrecer soluciones integradas, logramos una mayor coordinación entre ingeniería, suministro, implementación y operación, reduciendo riesgos y simplificando la gestión del proyecto.

Para nuestros clientes, esto se traduce en mayor eficiencia, confiabilidad y continuidad operacional desde las primeras etapas tempranas del proyecto”.

