

RENTACLIMA:

Amplio liderazgo climatizando los grandes espacios de Chile y Perú

Rentaclima cuenta con un modelo que se adapta a las cambiantes demandas del mercado, ofreciendo soluciones personalizadas, eficientes y de alta calidad para garantizar el confort térmico en los espacios más exigentes.

El confort térmico es un factor crucial tanto en espacios interiores como exteriores. En un país como Chile, que presenta una geografía diversa y un clima que va desde desértico en el norte hasta húmedo y frío en el sur, lograr este confort es un desafío. En este escenario, Rentaclima destaca debido a la calidad y versatilidad de su servicio. Desde grandes eventos corporativos hasta sectores como minería, industria y salud, la empresa se ha establecido como el principal proveedor de soluciones temporales de climatización, destacando especialmente por su capacidad para enfrentar los desafíos más exigentes.

La empresa posee más de un cuarto de siglo de experiencia en el mercado chileno y 12 años en Perú, consolidándose como un líder en la climatización de eventos de gran envergadura y sectores industriales, ofreciendo soluciones innovadoras y personalizadas para garantizar el confort térmico.

Rentaclima resalta por su enfoque integral: la empresa acompaña al cliente desde la asesoría inicial, el diseño de la solución, la instalación, el mantenimiento y el desmontaje de los equipos. Esto garantiza que cada proyecto se maneje



La climatización temporal se ha convertido en una de las soluciones más solicitadas en los últimos años.

con la máxima eficiencia. Uno de los aspectos más destacados de Rentaclima es su capacidad para operar a lo largo de Chile, de Arica a Punta Arenas. Esta cobertura geográfica es clave, ya que la empresa tiene la capacidad de adaptarse a las variadas condiciones climáticas del país. De ahí que Rentaclima haya sido parte de los eventos más grandes e importantes de Chile, incluidos salas de ventas, bodegas, grandes tiendas comerciales, festivales, conciertos, bodas y celebraciones corporativas,

donde el control de la temperatura es crucial para garantizar la comodidad. Rentaclima también ha demostrado su capacidad de respuesta ante situaciones de emergencia, como lo evidenció durante la pandemia de covid-19, cuando operó como proveedor exclusivo de equipos de climatización adaptados para los hospitales de campaña adquiridos por el Estado, asegurando condiciones óptimas de confort térmico para pacientes y personal médico y paramédico en lugares críticos, contribuyendo a la atención de



Rentaclima demuestra que es posible combinar confort térmico, eficiencia y sostenibilidad.

salud en momentos de alta demanda.

SOLUCIONES INNOVADORAS

Rentaclima ha respondido a estos desafíos con tecnología de vanguardia y un enfoque práctico. Entre las soluciones más sobresalientes se encuentran los equipos compactos tipo *rooftop*, ideales para climatizar grandes áreas de manera eficiente, así como los enfriadores evaporativos, que utilizan un método ecológico para reducir la temperatura en ambientes abiertos o bien

ventilados. Los enfriadores evaporativos son especialmente eficientes en el clima seco y pueden reducir la temperatura hasta en 10 °C con un bajo consumo eléctrico. Asimismo, la firma ha implementado tecnologías innovadoras, como la telemetría, para controlar el correcto funcionamiento de equipos a la distancia, los termostatos inteligentes y los sistemas portátiles, que permiten adaptar la climatización a las necesidades específicas de cada espacio y evento, sin necesidad de instalaciones permanentes.

VENTAJAS DE LA CLIMATIZACIÓN TEMPORAL

Los sistemas de climatización temporal pueden instalarse rápidamente en cualquier tipo de espacio, ya sea cerrado o al aire libre, y adaptarse a las condiciones del lugar. Al no requerir inversiones en infraestructura fija, las empresas y organizadores de eventos pueden ahorrar significativamente en comparación con la instalación de sistemas permanentes. Esto permite que los clientes paguen solo por el uso temporal del equipo.

Por otro lado, en situaciones imprevistas, como fallos en sistemas permanentes o condiciones climáticas extremas, los sistemas de climatización temporal permiten una respuesta rápida y efectiva para evitar interrupciones en las operaciones.

Estos sistemas también están diseñados para ser amigables con el medio ambiente, contribuyendo a la sostenibilidad y reduciendo emisiones de CO₂.