

Pág.: 10 Cm2: 757,1 Fecha: 30-07-2025 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo B Favorabilidad: Supl.: No Definida

Tipo: Noticia general

Soluciones para sectores que requieren continuidad operacional, condiciones sanitarias adecuadas o respaldo térmico en faenas Título:

RENTACLIMA:

Soluciones para sectores que requieren continuidad operacional, condiciones sanitarias adecuadas o respaldo térmico en faenas críticas

Destaca la Central de Agua Caliente Móvil BKM-200, robusta y de alta eficiencia, diseñada para entregar grandes volúmenes de agua caliente sanitaria o de proceso de forma rápida, segura y confiable.

on más de 25 años de experiencia en el mercado nacional, Rentaclima ofrece una propuesta pionera en climatización temporal para usos industriales, comerciales y críticos. Su misión siempre ha sido brindar soluciones temporales de climatización que aseguren la continuidad operativa y el confort térmico de sus clientes, mediante un servicio ágil, técnicamente robusto, especializado y confiable. "Estamos en proceso de

consolidar nuestras innovadoras soluciones en Chile y Perú. Acompañamos a empresas de todos los tamaños que necesitan responder con agilidad ante emergencias, estacionalidad o proyectos de alta complejidad, entregando servicios transitorios con llave en mano", detalla Walter Prett, gerente general de Rentaclima.

SOLUCIONES DE

En el sector de calentadores de agua y equipos térmicos, destaca la Central de Agua Caliente Móvil modelo BKM-200 de Rentaclima, una solución robusta y de alta eficiencia diseñada para entregar grandes volúmenes de aqua caliente sanitaria o de proceso de forma rápida, segura y confiable. Este equipo ofrece una potencia térmica útil de 190 kW. permitiendo producir entre 4 m³/h y 20 m³/h de agua caliente con temperaturas de salida que alcanzan hasta los 80 °C dependiendo de las condiciones de entrada.

Opera con combustible diésel y requiere únicamente una conexión eléctrica monofásica de 220V para activar su sistema automático de control, lo que simplifica la instalación en terreno. Se complementa con un estanque de acumulación de agua de 1.000 litros, otro estanque de combustible certificado del mismo volumen y una configuración





Walter Prett, gerente general



completamente móvil, lo que facilita su despliegue en entornos urbanos o industriales. "Además, su capacidad de

operar de forma automática y

programada, sin necesidad de supervisión constante, lo convierte en una herramienta ideal para responder de manera oportuna a situaciones de

CENTRAL DE AGUA CALIENTE MÓVIL

La central Kroll BKM-200 es una solución de alto rendimiento diseñada para responder de forma rápida, autónoma y eficiente a requerimientos temporales de producción de agua caliente sanitaria o de proceso. Ideal para aplicaciones industriales, mineras, campamentos, construcción y emergencias en comunidades, esta unidad combina gran capacidad térmica, movilidad v operación automática. Sus ventajas competitivas son: solución llave en mano (instalación rápida y lista para operar), funcionamiento autónomo y programable, formato eléctrico y alta eficiencia térmica, gran volumen de agua caliente constante, e ideal para respaldo, mantenimiento programado o contingencias. móvil (fácil traslado a zonas urbanas o remotas), bajo consumo

emergencia o a requerimientos temporales de climatización sanitaria", detalla Walter Prett. Los servicios de Rentaclima y

este tipo de soluciones están orientados a sectores que requieren continuidad operacional, condiciones sanitarias adecuadas o respaldo sanitarias adecuadas o respaldo térmico en faenas críticas. "En particular, la industria minera, la construcción, el sector agroindustrial, las comunidades residenciales, las instalaciones deportivas, los hospitales y dificios. Via cuente servicio. clínicas, y los eventos masivos han encontrado en esta central una respuesta efectiva y rápida para mantener sus operaciones o servicios ante fallas mantenciones programadas o necesidades de expansión temporal", explica.

Agrega que destaca especialmente su aplicación en campamentos mineros, donde la generación de agua caliente sanitaria es una exigencia normativa; en procesos agrícolas que requieren temperaturas constantes para lavado, fermentación o riego controlado, y en comunidades de edificios donde una falla en el sistema central de agua caliente puede afectar gravemente la habitabilidad de múltiples

viviendas.
"Con estas soluciones,
nuestros clientes obtienen una serie de ventajas operativas,

económicas y estratégicas", dice el ejecutivo. En primer lugar, acceden a una respuesta inmediata frente a contingencias, sin la necesidad de realizar inversiones en infraestructura permanente. Esto es clave para asegurar la continuidad del servicio y evitar detenciones que puedan derivar en pérdidas o incumplimientos contractuales.

En segundo lugar, la naturaleza móvil y autónoma del equipo permite instalación rápida, mínima intervención en obra y una operación continua sin depender de complejos sistemas de monitoreo. Esto reduce costos de implementación y

tiempos de espera.
Y finalmente, los servicios de
Rentaclima se entregan en formato llave en mano. incluyendo asesoría técnica, instalación, mantenimiento y retiro. Esto no solo asegura un rendimiento óptimo del equipo, sino que también otorga a sus clientes la tranquilidad de delegar en un proveedor especializado, con experiencia, cobertura nacional y enfoque en soluciones de alto estándar técnico.

En suma, este tipo de soluciones permiten a las organizaciones reaccionar con agilidad, cumplir con normativas sanitarias y operacionales, y garantizar el bienestar de sus usuarios o trabajadores en condiciones exigentes

