



RENTAL SYSTEMS



## Centro de procesamiento de datos e IT

Soluciones de alquiler para la protección de sus datos  
Designed for the data center

Durante todo el año, 24 horas al día, 7 días a la semana, **el enfriamiento continuo de los equipos informáticos** es una absoluta necesidad, teniendo en cuenta que sólo los **dispositivos que operan en condiciones óptimas de temperatura** pueden trabajar sin problemas.

En Carrier, sabemos que en caso de avería, es esencial ofrecer una **solución de alquiler óptima lo antes posible para evitar cualquier pérdida de datos**.

Nuestras soluciones de alquiler garantizan la máxima eficiencia y fiabilidad del equipo ante cualquier necesidad, p. ej., asegurar la climatización óptima de un espacio de IT, evitar la pérdida de datos y proteger la información.

Podemos ayudarle con la planificación, el diseño, la instalación, el desmontaje y el transporte, sea cual



sea su proyecto. Mantenemos nuestras máquinas en funcionamiento durante todo el periodo de alquiler. Nuestros técnicos de alquiler están disponibles 24 h al día, todos los días del año.

**Carrier Rental Systems es la división de Carrier enfocada al alquiler. Con largos años de experiencia, una amplia gama de productos de alquiler y una oferta global de servicios, Carrier Rental Systems puede proporcionarle servicios llave en mano fiables y rentables.**



Alquiler de largo o corto plazo



Gestión de "emergencias" o "proyectos"



Inventario de máquinas que abarca todas las capacidades de calefacción y refrigeración disponibles



Entrega rápida










Calidad de Carrier: fiable y comprometida



Línea de ayuda 24/7

# Una solución para cada situación

PRODUCTOS							
GAMA	De 17 a 1000 kW*	De 17 a 500 kW**	De 80 a 160 kW De 10 000 a 20 000 m³/h	De 10 000 a 20 000 m³/h	De 3 a 15 kW	De 33 a 185 kW	De 50 a 1000 kW***
DESCRIPCIÓN	<p>Amplia gama de enfriadoras de agua condensadas por aire, configuración de salida de agua hasta -15 °C. Todas nuestras enfriadoras de líquido de alquiler se fabrican siguiendo las especificaciones más estrictas. Incluyen una gran variedad de funciones y controles de seguridad para garantizar un funcionamiento sencillo y fiable. Están diseñadas para funcionar a una temperatura exterior de -20 °C.</p>	<p>Amplia gama de bombas de calor, configuración de la salida de agua hasta +55 °C. Todas nuestras bombas de calor de alquiler se fabrican siguiendo las especificaciones más estrictas. Están diseñadas para funcionar a una temperatura exterior de -20 °C. También se benefician de la tecnología más avanzada, que garantiza una eficiencia óptima con cargas de funcionamiento variables.</p>	<p>Unidades de climatización reversible instaladas en el exterior. Un equipo compacto monobloque para facilitar la instalación y el transporte, con un caudal de aire de impulsión variable, alta presión de funcionamiento y capacidad para funcionar a bajas temperaturas del aire exterior.</p>	<p>Las unidades de tratamiento de aire se pueden instalar fuera de la zona a climatizar mediante un conducto flexible. Lo ideal sería instalarlos dentro de la zona en cuestión, o en el retorno del circuito de aire para maximizar la eficiencia del sistema. Las unidades de tratamiento del aire con variador de velocidad elevan la presión de servicio. Conectadas a una enfriadora de agua, ofrecen una solución de climatización fiable y asequible.</p>	<p>La modularidad de estas unidades permite utilizarlas tanto para calentar y enfriar un espacio directamente o a través de una red de conductos de aire de hasta 10 m de longitud. Nuestra gama incluye climatizadores reversibles y unidades de climatización con condensadores refrige-rados por agua reciclada para refrigerar espacios pequeños o inaccesibles. Las unidades de deshumidificación eliminan eficazmente la humedad de las áreas de procesamiento o zonas de almacenamiento/ producción. Sin embargo, nuestros deshumidificadores también sirven para acelerar considerablemente el secado, sobre todo en zonas inundadas.</p>	<p>Calefactor de aire caliente a gasoil. Estas unidades son totalmente autónomas y fáciles de trasladar, por lo que su uso es muy sencillo y los costes de instalación son bajos. Son ideales para calentar carpas y espacios para eventos. Estas unidades autónomas están equipadas con una boca de aire de extracción caliente con aire de retorno opcional para optimizar el consumo de combustible. Estas unidades se regulan mediante un termostato ambiente para un funcionamiento óptimo. Con cada unidad de calefacción, se pueden suministrar depósitos ADR transportables llenos de fuel.</p>	<p>Carrier Rental Systems ofrece un servicio de alquiler completo para su gama de producción de calderas eléctricas o de combustible para la producción de agua caliente sanitaria. Estos sistemas de producción de agua caliente y calefacción ofrecen capacidad de funcionamiento para salidas auxiliares o para las operaciones de mantenimiento y sustitución del sistema de calefacción. Nuestras calderas se pueden conectar a las unidades de tratamiento de aire para ofrecer a los clientes sistemas de calefacción permanente para sus instalaciones.</p>

\* Modo de funcionamiento de la salida de agua a +7 °C, diferencia de temperatura de 5 °C, a +35 °C en el exterior.

\*\* Modo de funcionamiento de la salida de agua a +45 °C, diferencia de temperatura de 5 °C, a +7 °C en el exterior.

\*\*\* Salida de agua caliente regulable a +90 °C.

Para más información, contacte con su distribuidor comercial Carrier en:  
[carrier.com](http://carrier.com) - 915209367

Centro de procesamiento de datos e IT. ©2024 Carrier. Todos los derechos reservados.  
 Todas las marcas registradas y de servicio aquí mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios.  
 Carrier se reserva el derecho a modificar la información y las especificaciones incluidas en este documento en cualquier momento y sin previo aviso.  
 Puesto que las normas, especificaciones y diseños pueden sufrir cambios, solicite la confirmación de la información incluida en esta publicación.

