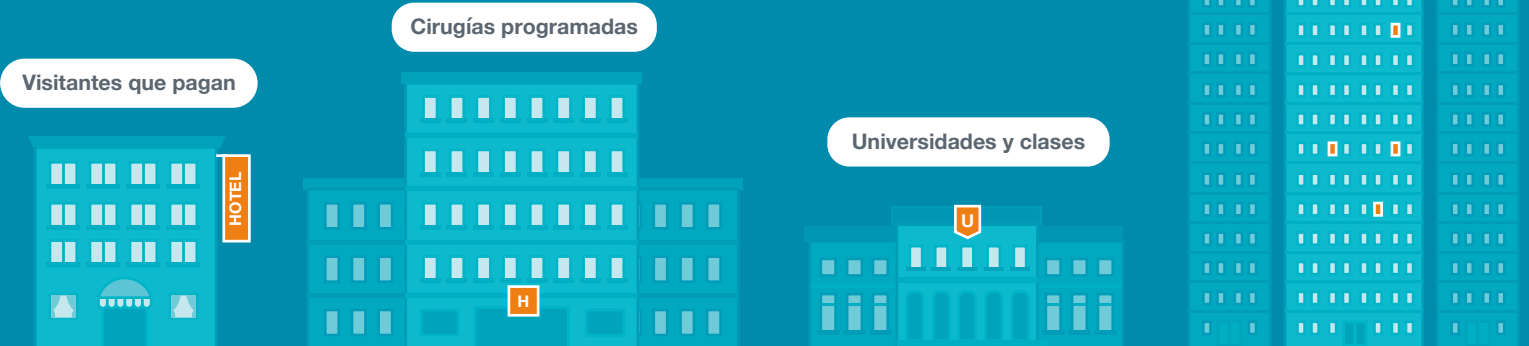


¿Cómo mantenerse fresco durante un corte de energía programado o no programado?

Ya sea que se necesite mantenimiento, reemplazo programado o de emergencia en una planta existente de enfriamiento refrigerada por agua, los grandes edificios comerciales y plantas requieren experiencia especializada y flota para mantener los servicios esenciales en funcionamiento.

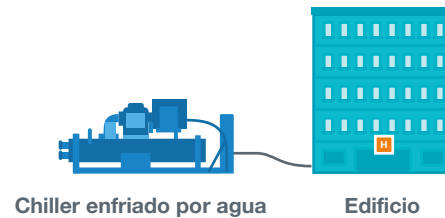
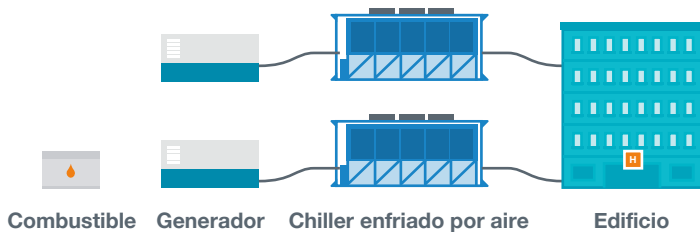
Arrendamientos comerciales



Aggreko mantiene una flota de enfriadores refrigerados por agua de 300-1000 toneladas y trabaja con propietarios de edificios, administradores de instalaciones y contratistas para crear la solución de enfriamiento ideal para cada proyecto.

¿Sabía que...?

Hay muchas ventajas al rentar un enfriador refrigerado por agua.



Chiller enfriado por aire

- ✗ Se necesita un interruptor de mayor tamaño (ejemplo: 1000 amp vs. 600 amp).
- ✗ El servicio eléctrico del edificio podría no soportar los incrementos en los requisitos eléctricos.
- ✗ También se deben suministrar generadores adicionales y combustible.
- ✗ El equipo adicional es ruidoso y ocupa un espacio valioso.

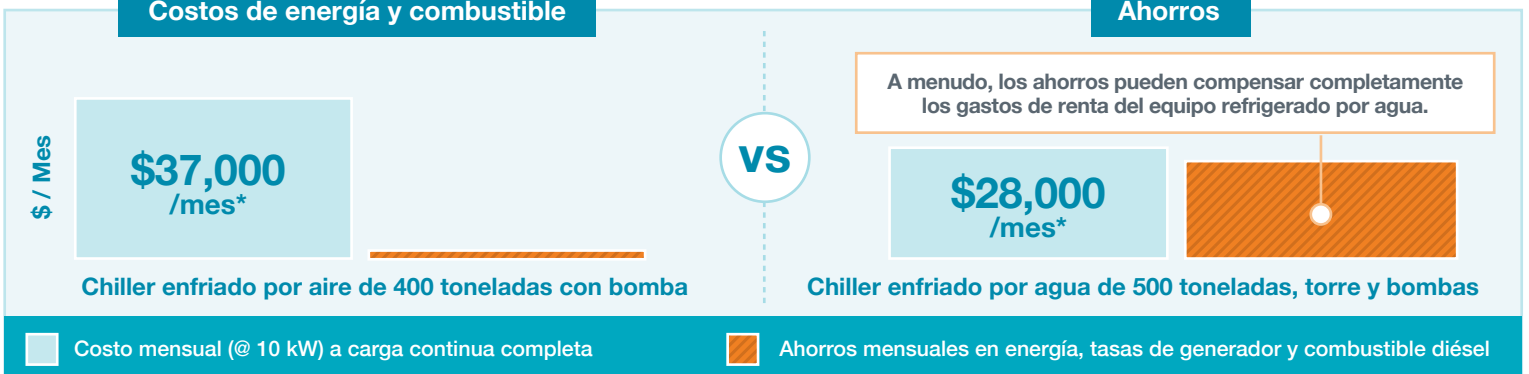
VS

Chiller enfriado por agua

- ✓ 30-40% de mayor eficiencia energética
- ✓ En muchos casos los generadores no son necesarios porque los enfriadores pueden ser dimensionados para los servicios eléctricos del edificio.
- ✓ 1 máquina suministra hasta 1000 toneladas.
- ✓ Reduce considerablemente el sonido para beneficiar a las áreas densamente pobladas y sensibles al ruido.

Costos de energía y combustible

Ahorros



*Aggreko puede suministrar una estimación específica de los ahorros en costos de energía y combustible de una instalación refrigerada por agua frente a una refrigerada por aire según proyecto.

La próxima vez que tenga un corte de energía, elija Aggreko.

- ✓ Aumente la eficiencia
- ✓ Maximice el tiempo de actividad
- ✓ Minimice el impacto negativo en la instalación
- ✓ Reduzca los costos de operación/alquiler

Es muy fácil comenzar

Opciones de instalación convenientes

Los chillers enfriados por agua Aggreko pueden ser vinculados al sistema de agua del condensador existente.



Las torres de refrigeración en renta pueden ser dimensionadas y suministradas con el enfriador.

Interfaz de uso completo y fácil de usar

Los chillers enfriados por agua de Aggreko utilizan un panel de control a todo color con:



Visualización interactiva de más de 100 puntos de ajuste



Alertas



Lecturas



Reportes



ARM

Monitoreo remoto Aggreko

Debido a que las unidades de renta de Aggreko son a menudo del mismo número, tipo y capacidad que el equipo existente, la operación y control son igualmente similares. Esto da como resultado una mejor gobernabilidad y una operación consistente.

El panel de control del chiller también se puede integrar en la mayoría de los sistemas de automatización de edificios.

Expertos en Enfriamiento y Climatización a su Servicio



El equipo de expertos en enfriamiento y climatización de Aggreko trabaja con usted para asegurar que el equipo esté correctamente dimensionado e instalado.

- ✓ Dueños de edificios
- ✓ Administradores de instalaciones
- ✓ Contratistas

Comuníquese con Aggreko para rentar un chiller enfriado por agua.



¡Estamos listos para atender su llamada!

¿Sabía que...? ⚡

Aún hay situaciones en las cuales los chillers enfriados por aire pueden funcionar mejor:

Emergencias que requieren instalaciones muy rápidas

- ✓ No hay integración con el condensador de agua o torre de enfriamiento temporal del edificio
- ✓ Menos bombas: es más fácil equilibrar el sistema temporal

Edificios con requisitos de carga únicos

- ✓ Opción de combinar muchos tamaños de chillers enfriados por aire frente a tener que elegir entre tamaños de 300, 500 y 1000 toneladas en los refrigerados por agua

Proyectos con recursos más limitados

- ✓ Base más amplia de técnicos calificados
- ✓ Baja temperatura del agua saliente
- ✓ No hay requisito de agua de reposición



Aggreko también está a sus órdenes en caso de que los chillers enfriados por aire sean la solución ideal.