



## Servicios de alquiler de Trane

La calefacción y la refrigeración son servicios, no productos. Un proceso o un edificio no necesita una enfriadora o una caldera situada en un tejado sin más, sino un suministro fiable y eficiente de agua fría o caliente o de aire frío o caliente. En esencia, eso es lo que hacemos en Trane Rental Services. Déjelo en nuestras manos.





## Necesidades de alquiler

Más de lo que puede imaginar



¿Refrigeración para emergencias o imprevistos? Sí, pero eso no es todo. Una unidad de alquiler le ofrece al cliente la mayor flexibilidad con el menor riesgo. Y estos dos beneficios universales los puede disfrutar mientras cubrimos todo tipo de necesidades. El único límite es nuestra imaginación.

### **Usted necesita calefacción o refrigeración: el resto corre de nuestra cuenta.**

Los servicios de alquiler de Trane proporcionan refrigeración y calefacción. Siempre empezamos con una evaluación de sus necesidades para definir la mejor solución que satisfaga sus requisitos específicos. No necesita una caldera o una enfriadora: lo que le hace falta es contar con el suministro de refrigeración o calefacción más fiable y eficiente posible.

### **Desde un evento de un solo día a una aplicación industrial a largo plazo**

Nuestros equipos de Servicios de Alquiler están formados y preparados para responder a todo tipo de necesidades. Nuestros servicios van desde la simple entrega de un equipo a la gestión y la implementación completas de proyectos complejos con múltiples unidades y accesorios. Puede contar con Trane.

## Asistencia para alquiler en emergencias o imprevistos

El modo más rápido de recuperar el suministro de calefacción o refrigeración

**Una solución para cualquier necesidad de refrigeración o calefacción. Tan rápido como lo necesite.**



### Una flota moderna, eficiente y amplia

Aprovechamos la amplia cartera de productos de Trane e incorporamos unidades totalmente nuevas cada año para proporcionar la calidad, la fiabilidad y la innovación habituales de Trane. De 10 kW a 2 MW, tenemos todo lo que necesite.



### Presencia en todo el territorio

Optimizamos continuamente la presencia y la logística de nuestra flota para reducir los tiempos de entrega y puesta en servicio.



### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

Todos nuestros equipos disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados. Nuestros clientes pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar de un soporte técnico sobresaliente 24/7. Todo está incluido.

## Necesidades de ampliación de la potencia y estacionales

Refrigeración y calefacción que se ajustan a sus necesidades, cuando las necesita

La mejor forma de gestionar los cambios en la carga y las demandas estacionales



### No ponga en peligro el confort ni la calidad de su edificio o su proceso

Una solución de alquiler de Trane es lo más adecuado para cubrir los picos de demanda y garantiza que se mantienen los valores de consigna de refrigeración o calefacción para disfrutar del máximo rendimiento y la más alta calidad en su producción o para el confort y la satisfacción de las personas.



### Minimice el riesgo financiero con un uso óptimo del capital y el efectivo

En la actualidad, el tamaño de las operaciones se amplía o se reduce mucho más rápido que antes. Una solución de alquiler elimina los costes si no se necesitan refrigeración o calefacción y, al mismo tiempo, es posible aumentar rápidamente la potencia cuando se incrementan los volúmenes de producción o la demanda. Tanto los costes fijos como los variables.



### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

Todos nuestros equipos disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados. Nuestros clientes pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar de un soporte técnico sobresaliente 24/7.



## Proyectos urgentes y mantenimiento planificado

### Refrigeración y calefacción de reserva cuando las necesite

#### La solución para su misión imposible



#### No ponga en peligro el confort ni la calidad de su edificio o su proceso

Los ingenieros de Trane evaluarán las necesidades y definirán la mejor solución para la demanda de su edificio o su proceso, garantizando que se mantienen los valores de consigna de refrigeración o calefacción para disfrutar del máximo rendimiento y la más alta calidad en su producción o para el confort y la satisfacción de las personas.



#### Entrega rápida y puesta en servicio óptima

Nuestra amplia gama de flota de enfriadoras, unidades rooftop y bombas de calor de alquiler, fiables y de rápida disponibilidad, es la mejor opción si se necesita un suministro rápido y una puesta en servicio óptima de calefacción y refrigeración.



#### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

Todos nuestros equipos disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados. Nuestros clientes también pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar del mejor soporte técnico 24/7. Todo está incluido.

## Eventos

### La refrigeración y la calefacción se van de gira

#### Soluciones de refrigeración y calefacción en las que puede confiar



#### Rendimiento al más alto nivel

Los ingenieros de Trane evaluarán las necesidades y definirán la mejor solución para su evento, garantizando que se mantienen los valores de consigna de refrigeración o calefacción para lograr el mejor confort y la máxima satisfacción de las personas.



#### Planificación del proyecto de acuerdo con su programación

Los programas de los eventos pueden ser ajustados y el tiempo es oro. Trane se asocia con usted para que pueda cumplir con su programa y evitar que pierda tiempo o dinero. Para nosotros, una logística rápida y fiable y una puesta en servicio libre de problemas son algo natural.



#### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

Todos nuestros equipos disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados. Nuestros clientes pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar de un soporte técnico sobresaliente 24/7. Todo está incluido.



## Plan de contingencia

**Esté preparado para cuando suceda algo inesperado.**

### **El mejor modo de garantizar la calefacción y la refrigeración**



#### **El tiempo de reacción más rápido para recuperar el suministro de calefacción o refrigeración**

Siempre tendrá disponibles refrigeración y calefacción temporales si el equipo del cliente deja de funcionar. Gracias a nuestra amplia gama de equipos de alquiler, estamos preparados para suministrar la refrigeración y la calefacción que necesite según lo planeado.



#### **Sin sorpresas**

Los ingenieros de Trane evaluarán la planta de calefacción o refrigeración. Colaborarán con usted para definir los equipos necesarios, su correcto posicionamiento y el trabajo preparativo que habrá que realizar en las instalaciones. Una vez activado, el plan puede transformar con rapidez los equipos que necesita en un sistema con un funcionamiento óptimo. Nada se deja al azar.



#### **Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane**

Todos nuestros equipos disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados. Nuestros clientes pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar de un soporte técnico sobresaliente 24/7. Todo está incluido.

## Control de plagas

La forma más segura y eficaz de eliminar las plagas de insectos

**Soluciones de refrigeración y calefacción para una erradicación rápida y eficaz de las plagas**



### Erradicación no peligrosa de infestaciones

Un enfoque mecánico del control de plagas, mediante congelación o calefacción, es más eficaz y respetuoso con el medio ambiente que los tratamientos químicos tradicionales. Todas las superficies se tratan a la vez sin utilizar productos químicos nocivos, lo que permite a las personas utilizar las instalaciones inmediatamente después del tratamiento.



### Tratamiento radical de plagas de insectos con dos sistemas de destrucción

El control mecánico de plagas se consigue alcanzando el punto de muerte térmica de los insectos mediante refrigeración o calefacción. El frío y el calor pueden matar las plagas que se han alojado en todos los materiales y muebles. La congelación se realiza llevando los objetos infestados a contenedores fríos. La calefacción mata a los animales por desecación directamente en sus instalaciones.



### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio Trane

Todos nuestros equipos se mantienen perfectamente de acuerdo con las normas más exigentes. Nuestros clientes pueden contar con nuestra amplia red de ingenieros de servicio para una asistencia excepcional las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Todo está incluido.



## Aplicaciones de alquiler: ¿refrigeración, calefacción o ambas?

La oferta completa de Trane para las necesidades de refrigeración y calefacción



Una amplia flota de enfriadoras, bombas de calor y unidades rooftop, modernas y con un mantenimiento perfecto, con el apoyo de un gran abanico de productos auxiliares. Estos son los componentes necesarios para crear la solución perfecta para sus necesidades de HVAC.

### **Una solución integral y libre de riesgos basada en una flota moderna, eficiente y amplia.**

Nuestros ingenieros de servicios de alquiler entenderán sus necesidades y configurarán la mejor solución a partir de la flota de Trane, que es moderna, flexible, eficiente y fiable. Gracias a su experiencia y su compromiso, cada proyecto se ejecutará de la forma más segura, rápida y profesional.

### **En constante evolución**

La flota de alquiler de Trane incorpora las más modernas enfriadoras, bombas de calor y unidades rooftop, equipadas con conexiones rápidas para el aire, el agua y la electricidad. Las unidades de alquiler cuentan con bastidores de seguridad para mejorar la protección y facilitar su manipulación.

## Suministro de refrigeración rápido, eficiente y fiable

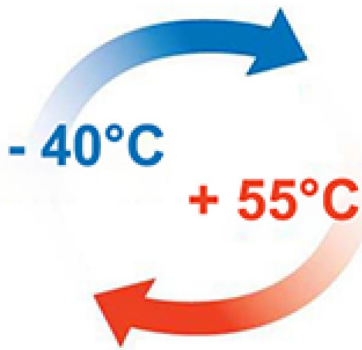
### Alquiler de refrigeración

#### Soluciones de refrigeración para todas las aplicaciones y necesidades



#### Potencia frigorífica de entre 5 kW y 2 MW en una única unidad

Podemos ayudarle a solucionar cualquier necesidad, de la más grande a la más pequeña. Cuando un único equipo no puede alcanzar la potencia deseada o no es adecuado debido a las restricciones de espacio o de la aplicación, instalamos una planta temporal con varias unidades.



#### Amplio rango de temperaturas

Nuestra flota puede trabajar a temperaturas ambiente que van de los -20 °C a los +80 °C y suministrar agua o agua glicolada a entre -12 °C y +25 °C. Nuestras unidades especiales pueden alcanzar hasta los -40 °C para las aplicaciones más exigentes.



#### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

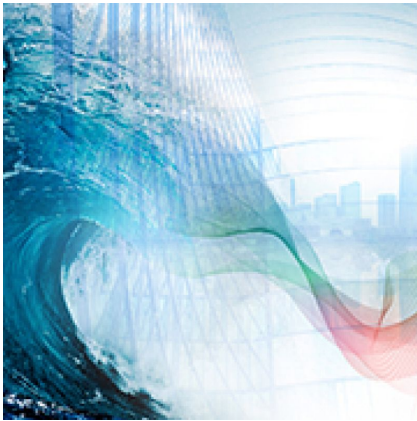
Todos nuestros equipos disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados y nuestros clientes pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar de un soporte técnico sobresaliente 24/7.



## Suministro de calefacción sostenible, rápido y seguro

### Alquiler de calefacción

#### Soluciones de calefacción para todas las aplicaciones y necesidades



#### Calefacción renovable y sostenible

La tecnología de bombas de calor utiliza energía renovable del aire, el agua o la tierra. Por cada 1 kW de electricidad, nuestras bombas de calor y unidades rooftop proporcionan al menos 3 kW de calefacción. En una caldera o un calentador tradicional, por cada 1 kW que se quema se obtiene menos de 1 kW de calor útil.



#### Seguro y respetuoso con el medio ambiente

Nuestras bombas de calor y unidades rooftop no emplean combustibles fósiles: para funcionar, solo necesitan electricidad. Por tanto, se acaba con la cara y arriesgada manipulación del combustible y no se generan emisiones locales ni contaminación.



#### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

Todos nuestros equipos disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados y nuestros clientes pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar de un soporte técnico sobresaliente 24/7.

## Contenedores refrigerados

Soluciones de almacenamiento a temperatura controlada



Trane ofrece soluciones con contenedores refrigerados con amplias aplicaciones en el almacenamiento a corto y largo plazo, el almacenaje y las pruebas. Nuestras soluciones pueden adaptarse para satisfacer perfectamente sus necesidades con opciones que incluyen la telemática, la monitorización remota y la atmósfera controlada.





## Contenedores refrigerados

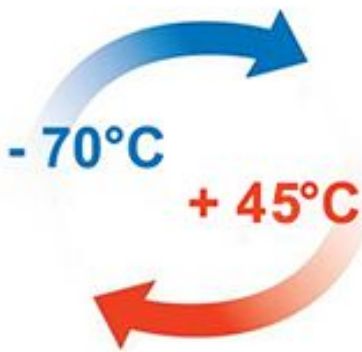
Soluciones de almacenamiento a temperatura controlada

Capacidad para temperaturas bajas y ultra congelación



### Fácil de usar y de mantener

Diseño sencillo y el controlador más avanzado del sector



### Control preciso de la temperatura de 45°C a -70°C

Nuestros contenedores ISO están disponibles en los tamaños 10', 20' y 40'. Con los contenedores SuperFreezer, puede alcanzar los -70°C.



### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

Todos nuestros equipos se mantienen perfectamente de acuerdo con las normas más estrictas. Puede disponer de un funcionamiento totalmente eléctrico, con un generador diésel de apoyo opcional y una supervisión remota en tiempo real, 24 horas al día, 7 días a la semana.



## Soluciones de almacenamiento en frío

Soluciones de baja a ultra baja temperatura que van de -70°C a +45°C:

- Disponibles en contenedores ISO de tamaños 10', 20' y 40'
- Control preciso de la temperatura
- Funcionamiento totalmente eléctrico, con generador diesel de apoyo opcional
- Telemática de fábrica: Supervisión remota en tiempo real, 24 horas al día, 7 días a la semana (opcional)
- Fácil de usar y de mantener: Diseño sencillo y el controlador más avanzado del sector



## Soluciones aplicadas a baja temperatura

Sistemas de baja temperatura para todos los tamaños y tipos de edificios desde -20°C hasta +40°C:

- Unidades de tratamiento de aire + enfriadora / caldera / bomba de calor: de +30°C a 0°C.
- Fancoils de baja y muy baja temperatura: de +2°C a -10°C.
- Fancoils de baja temperatura + enfriadora / bomba de calor: de -10°C a -20°C.



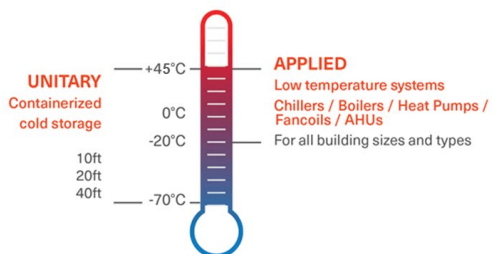


## Una amplia gama de aplicaciones

- Cualquier materia prima o producto acabado que requiera un almacenamiento a temperatura controlada para preservar o aumentar su vida útil.
- Aplicaciones de I+D en las que se requiere un entorno de temperatura controlada para permitir las Pruebas de Vida Acelerada (ALT) de componentes críticos.
- Tratamiento mecánico para la desinsectación de insectos, parásitos y plagas.

## Nuestras soluciones se adaptan a todos los sectores

- Alimentación y bebidas, centros de fabricación
- Almacenes
- Material de I+D y componentes de alta tecnología
- Productos farmacéuticos, Bio-life, Salud
- Festivales/eventos/centros de exposiciones
- Supermercados



## **Alquiler compartido y economía circular**

### **Un paso hacia la sostenibilidad**



Optar por una solución de alquiler es una elección responsable para promover un enfoque más sostenible respecto al HVAC. La flexibilidad del modelo de negocio EaaS (equipos como servicios) es el modo de replantearnos nuestro enfoque del HVAC y de dar un gran paso hacia una refrigeración y una calefacción más sostenibles.

### **Reduzca la intensidad energética y el consumo de recursos naturales**

Existen multitud de aplicaciones de HVAC reales en las que una solución de alquiler puede ayudar a reducir la huella de carbono o la intensidad energética, bien al compartir equipos o por emplear siempre la unidad más moderna con la tecnología más avanzada.

### **Las ventajas del modelo EaaS (equipos como servicio)**

La flexibilidad del modelo EaaS proporciona agilidad y resiliencia a su negocio.

### **Compartir equipos es cuidar nuestro planeta**



## Uso compartido sencillo con el servicio EaaS

Compartir es cuidar nuestro planeta

### Asociación para subir al siguiente nivel de sostenibilidad



#### Reduzca el consumo de recursos naturales en un 50%

Si dos o más clientes comparten el mismo equipo, ya no es necesario que construyamos una unidad más, por lo que se reduce el consumo de cobre, aluminio, acero y energía. Malgastar recursos es una elección, no una necesidad.



#### Tan efectivo como tener un equipo en propiedad

Los servicios de alquiler de Trane se encargarán de todos los aspectos de la logística, la puesta en servicio y el mantenimiento para proporcionar el mismo nivel de servicio, o incluso mejor, en comparación con un modelo de propiedad tradicional. Si nota alguna diferencia, esta será positiva. Usted necesita refrigeración o calefacción, no una enfriadora o un calentador.



#### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

Todos nuestros equipos de alquiler disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados. Nuestros clientes pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar de un soporte técnico sobresaliente 24/7. Todo está incluido.

## Actualización sencilla con el servicio EaaS

Siga actualizando sus equipos al nivel de eficiencia más elevado

### Asociarse para reducir la intensidad energética



#### Manténgase a la vanguardia de la tecnología

Con el servicio EaaS, tiene derecho a sustituir sus equipos por unidades más eficientes cada cinco años, un ritmo mucho más rápido de lo que le permitiría un modelo de propiedad convencional. Durante los cinco últimos años, en Trane hemos logrado doblar la eficiencia de nuestras enfriadoras, lo que ofrece a los clientes una inmensa oportunidad de ahorro.



#### Su suministro de calefacción y refrigeración sin interrupciones

Con el servicio EaaS, nosotros asumimos todo el riesgo y usted disfruta de todos los servicios. En caso de avería, Trane Rental Services restablecerá el suministro de calefacción y refrigeración lo antes posible cumpliendo con el nivel de servicio más ambicioso, bien sea mediante una reparación o con la sustitución de la unidad.



#### Fiabilidad, eficiencia y cobertura de servicio de Trane

Todos nuestros equipos de alquiler disfrutan de un mantenimiento perfecto de acuerdo con los estándares más elevados. Nuestros clientes pueden confiar en nuestra amplia red de ingenieros de servicio para disfrutar de un soporte técnico sobresaliente 24/7. Todo está incluido.



## Selección de equipos de alquiler

La oferta completa de Trane para sus necesidades de refrigeración y calefacción de alquiler



### En constante evolución

La flota de Trane Rental cuenta con las últimas enfriadoras, bombas de calor y cubiertas de Trane, equipadas con conexiones rápidas para aire, agua y electricidad. Las unidades de alquiler cuentan con bastidores de choque para una mejor protección y manejo.

### Una solución completa y sin riesgos basada en una flota moderna, eficiente y de gran alcance.

Nuestros ingenieros de alquiler entenderán sus necesidades y configurarán la mejor solución a partir de nuestra flexible, moderna, eficiente y fiable flota Trane. Gracias a su experiencia y compromiso, cada proyecto se ejecuta de la manera más segura, rápida y profesional.

### Usted necesita refrigeración o calefacción, el resto corre de nuestra cuenta.

A través de nuestros servicios de alquiler, ofrecemos refrigeración y calefacción. Siempre empezamos por identificar sus necesidades y adaptamos cada solución específicamente para satisfacer sus requisitos. Usted no necesita una enfriadora o una caldera, necesita refrigeración o calefacción, suministrada de la forma más fiable y eficiente.

Una amplia, moderna y perfectamente mantenida flota de enfriadoras, bombas de calor y cubiertas Trane, apoyada por una completa gama de elementos auxiliares. Estos son los bloques de construcción para crear la solución perfecta para sus necesidades de HVAC.

## **Mercados verticales de alquiler**

**Una solución para todo y para todos**



Rápida respuesta, flexibilidad, minimización de los riesgos, optimización financiera y sostenibilidad: todos los clientes valoran una o más de las ventajas que ofrece una solución de Trane Rental Services. Siempre existe un buen motivo.

### **Nuestros conocimientos y experiencia aplicados a su negocio**

Aunque el alquiler es para todo el mundo, no todos los clientes ni las aplicaciones son iguales. Nuestros ingenieros, altamente capacitados, tienen experiencia en todo tipo de escenarios: un proyecto exitoso siempre parte de una buena comprensión de lo que el cliente necesita.

### **Una amplia, moderna y perfectamente mantenida flota de enfriadoras, bombas de calor y rooftops Trane apoyada por una completa gama de elementos auxiliares**

Nuestros ingenieros de alquiler entenderán sus necesidades y configurarán la mejor solución basándose en nuestra versátil, moderna, eficiente y fiable flota de Trane. Gracias a su experiencia y compromiso, el proyecto se ejecuta de la manera más segura, rápida y profesional.

### **Servicios de refrigeración o calefacción, el resto corre de nuestra cuenta.**

A través de nuestros servicios de alquiler, ofrecemos refrigeración y calefacción. Usted no necesita una enfriadora o una caldera, sino que necesita que se le suministre refrigeración o calefacción de la forma más fiable y eficiente, en función de su sector o aplicación.



## Optimizar el funcionamiento

La tecnología evoluciona continuamente y Trane Engineering se adelanta a la innovación en el desarrollo de productos. Nuestras soluciones sostenibles aportan mejoras a la base instalada de Trane para que sus enfriadoras y bombas de calor sean aún "mejores que antes". Esa es la ventaja de Trane para los edificios - TBA.

## Servicios de alquiler de Trane

La calefacción y la refrigeración son servicios, no productos. Un proceso o un edificio no necesita una enfriadora o una caldera situada en un tejado sin más, sino un suministro fiable y eficiente de agua fría o caliente o de aire frío o caliente. En esencia, eso es lo que hacemos en Trane Rental Services. Déjelo en nuestras manos.



<https://trane.eu/rental>



Trane – by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator – creates comfortable, energy efficient indoor environments through a broad portfolio of heating, ventilating and air conditioning systems and controls, services, parts and supply. For more information, please visit [trane.eu](https://trane.eu) or [tranetechnologies.com](https://tranetechnologies.com).