

FRIGOBLOCK

CONECTIVIDAD
FRIGOBLOCK



OPERACIONES DE LAS
FLOTAS MÁS INTELIGENTES



CONNECTED SOLUTIONS

ÍNDICE

VENTAJAS DE LAS OPERACIONES DE LAS FLOTAS BASADAS EN LOS DATOS	4
OPTIMIZACIÓN DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE LOS VEHÍCULOS	6
OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LA FLOTA	7
SAQUE EL MÁXIMO PARTIDO A CONNECTED SOLUTIONS	8
MANTÉNGASE EN LA CARRETERA E INFORMADO	11

CONVERSIÓN DE LOS DATOS EN INTELIGENCIA PRÁCTICA

Connected Solutions es una tecnología de Thermo King diseñada para proporcionarle la información más importante para usted.

Al sacar partido de estos datos, dispondrá de la capacidad de localizar y realizar el seguimiento de las entregas individuales de toda su flota. Podrá demostrar los niveles de temperatura, satisfacer los requisitos normativos y responder de inmediato a nuevos retos.

CONÉCTESE Y COMPRUEBE

el estado de sus activos en cualquier momento.

CONÉCTESE Y CONFIRME

que cumple los requisitos y gestiona los riesgos de forma adecuada.

CONÉCTESE Y CREZCA

incrementando el tiempo de funcionamiento y la utilización de los activos, dos factores fundamentales.

LAS 3 VENTAJAS DE LAS OPERACIONES DE LAS FLOTAS BASADAS EN LOS DATOS

Internet ha cambiado radicalmente las expectativas de los clientes. Como resultado, la información instantánea se ha convertido en la norma. Solo hay un modo de dar a sus clientes lo que desean: garantizar en todo momento unas operaciones de las flotas basadas en los datos. Y este proceso comienza con Connected Solutions.

COMPRUEBE.

CON VISIBILIDAD EN TIEMPO REAL DE LA UBICACIÓN Y DEL ESTADO DE TODOS LOS ACTIVOS EN LA CARRETERA.

ESTADO DEL EQUIPO FRIGORÍFICO

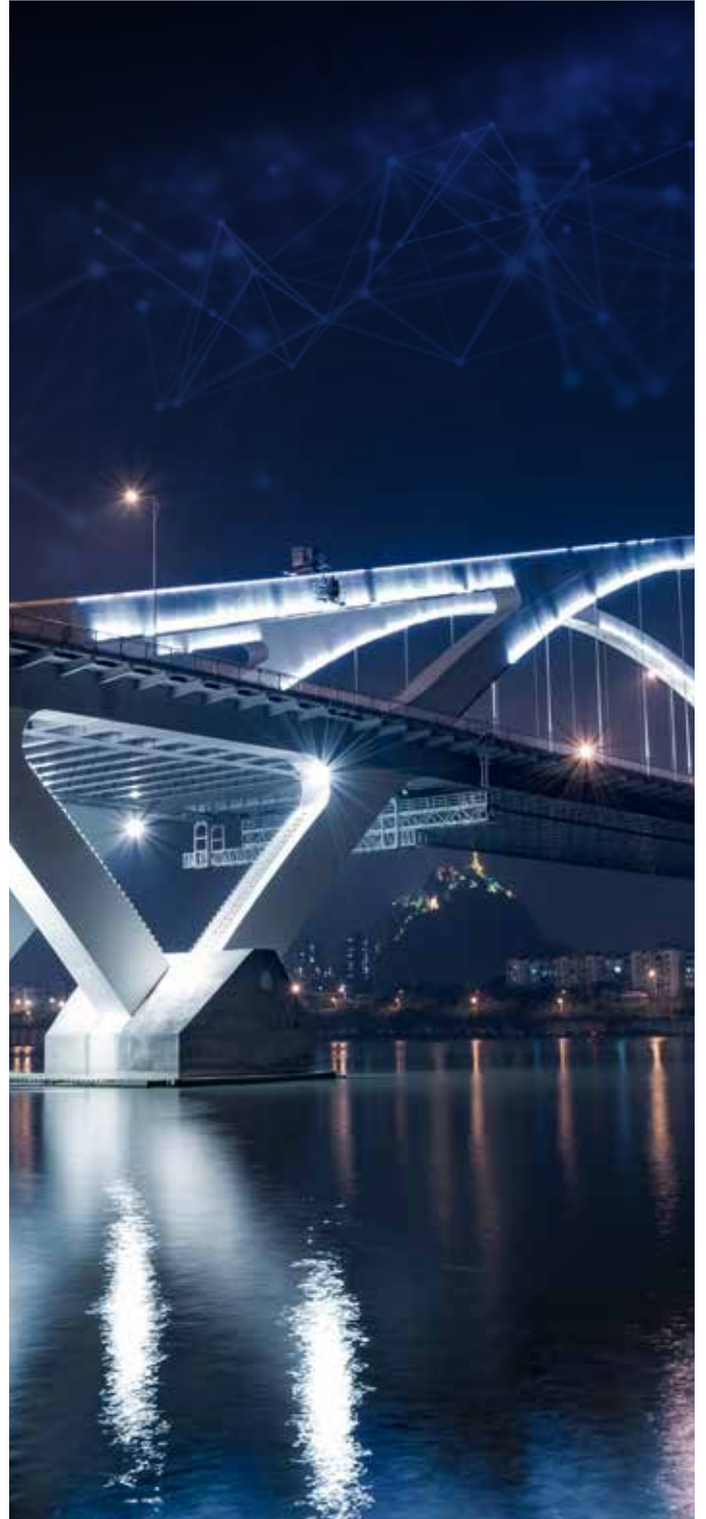
¿Está encendida la unidad? ¿Cuál es el punto de consigna de la temperatura? Como bien sabe el responsable de cualquier flota, pueden surgir problemas incluso de las operaciones más básicas de un equipo frigorífico.

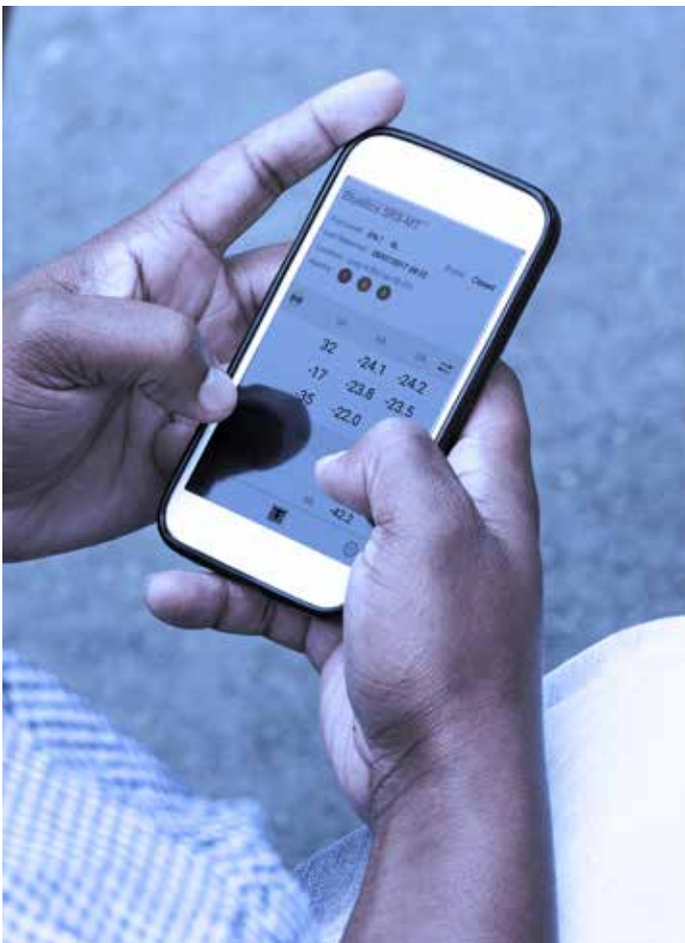
ESTADO DE LA CARGA

Controle la temperatura real de todas las cargas en tránsito, en lugar de basarse únicamente en el punto de consigna de la temperatura, para garantizar la calidad de la entrega.

UBICACIÓN DE LOS ACTIVOS

Supervise la ubicación actual de sus activos en cualquier momento para garantizar una respuesta rápida y eficiente a cualquier problema que surja.





CONFIRME.

CONFÍE EN UN CUMPLIMIENTO SIN ESFUERZOS Y EN UNA MAYOR SEGURIDAD, INDEPENDIEMENTE DE A DÓNDE SE DIRIJA SU FLOTA.

CUMPLIMIENTO DE LA TEMPERATURA

Utilice los gráficos y los informes de temperatura para demostrar que las cargas sensibles se mantuvieron a la temperatura deseada durante todo el trayecto.

SEGURIDAD DE LOS ACTIVOS

Gracias a los datos procedentes de los sensores de las puertas disponibles en la plataforma TrackKing, puede registrar todas las aperturas de las puertas para controlar la temperatura y la seguridad de la carga.

TRAZABILIDAD DE LA CARGA

Realice el seguimiento de la ubicación y del estado de los envíos para saber al instante cuándo se produce un retraso y gestionar de forma proactiva las excepciones.

CREZCA.

CONTRIBUYA AL ÉXITO DE SU EMPRESA CON UNA MAYOR UTILIZACIÓN Y UNOS COSTES INFERIORES.

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE LOS VEHÍCULOS

Mantenga los vehículos en activo y aportando beneficios durante más tiempo mediante la combinación de los datos de utilización con una programación proactiva del mantenimiento.

PLANIFICACIÓN INTELIGENTE

Optimice el rendimiento de la flota asegurándose de que se utiliza el vehículo correcto en el estado adecuado para la carga apropiada, y que esta se entrega por las rutas correctas.

OPTIMIZACIÓN DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE LOS VEHÍCULOS

Cada vez que un vehículo se encuentra fuera de servicio, le cuesta dinero. E igual de frustrante es que cualquier problema inminente puede prevenirse con los datos que se encuentran disponibles.

Con Connected Solutions y su sistema de seguimiento de la gestión de la flota, **esta información está disponible en tiempo real en la plataforma TracKing de Thermo King**. Esto significa que puede detectar cualquier problema potencial antes de que se produzca.

Y, lo que es aún mejor, al supervisar la utilización y el rendimiento, sabrá cuál es el momento ideal para realizar el mantenimiento de los vehículos, incrementando así el tiempo de funcionamiento y la expectativa de vida útil de los equipos.

**MANTENIMIENTO
PREDICTIVO**



**PLANIFICACIÓN PERFECTA
DEL MANTENIMIENTO**



**MAYOR VIDA ÚTIL
DE LOS EQUIPOS**





PLANIFICACIÓN ÁGIL
DE LAS RUTAS



PREVENCIÓN DEL ROBO
DE LA CARGA



TIEMPO DE RESPUESTA
MÁS RÁPIDO

OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LA FLOTA

Es posible utilizar los datos de muchas maneras diferentes. Piense en planificar rutas alternativas en respuesta a un atasco, en ofrecer una formación más eficaz a los conductores y en detectar la pérdida de combustible.

Pero, de igual forma, Connected Solutions también **le ayuda a incrementar su capacidad de respuesta**. Sepa de inmediato cuándo se produce un problema y obtenga la visibilidad necesaria para iniciar una respuesta eficaz, algo que permitirá a su flota seguir en activo mientras se realiza una reparación.

CONSEJOS Y TRUCOS PARA SACAR EL MÁXIMO PARTIDO DE CONNECTED SOLUTIONS



DISPONIBLE PARA TODOS LOS EQUIPOS

TK BlueBox se puede instalar en todas las unidades de Frigoblock que cuenten con un controlador digital.



GESTIÓN ÓPTIMA DE LA FLOTA

La supervisión de las horas de funcionamiento del equipo frigorífico es la forma más rápida de identificar los equipos frigoríficos sobreutilizados e infrutilizados, lo que le permite “dimensionar” correctamente sus operaciones.



ACELERE SU TIEMPO DE RESPUESTA

Comprobar si un equipo frigorífico está inactivo a causa de alarmas de apagado y monitorizar dónde se encuentra el remolque de reserva más cercano puede ayudarle a mejorar significativamente las entregas puntuales.



LA PREPARACIÓN ES LA CLAVE

Para mejorar el tiempo de funcionamiento de los activos, lo más sencillo es asegurarse de que ningún equipo frigorífico presente alarmas antes de iniciar un viaje.



NOTIFICACIONES INSTANTÁNEAS

Gracias a la aplicación TK Notify, puede decidir qué eventos y alarmas activan una notificación, además de recibir información sobre la carga y el remolque actuales.



CUBRA TODAS LAS BASES

Al utilizar gráficos e informes de temperatura, puede demostrar que el remolque se preenfrió a la temperatura deseada en el momento de la carga.

MANTÉNGASE ACTUALIZADO CON TRACKING

TrackKing es un sistema de gestión de los activos y de la temperatura por GPRS/GPS que le ofrece una visibilidad integral en diferentes plataformas. Esta tecnología le proporciona datos históricos y en tiempo real de la temperatura, junto con información de la flota, para que pueda incrementar la eficiencia de esta última y reducir el potencial de pérdida de la carga.

VENTAJAS CLAVE



PROTECCIÓN DE LA CARGA

Mantenga unos elevados estándares de seguridad de la carga y garantice una entrega a tiempo.



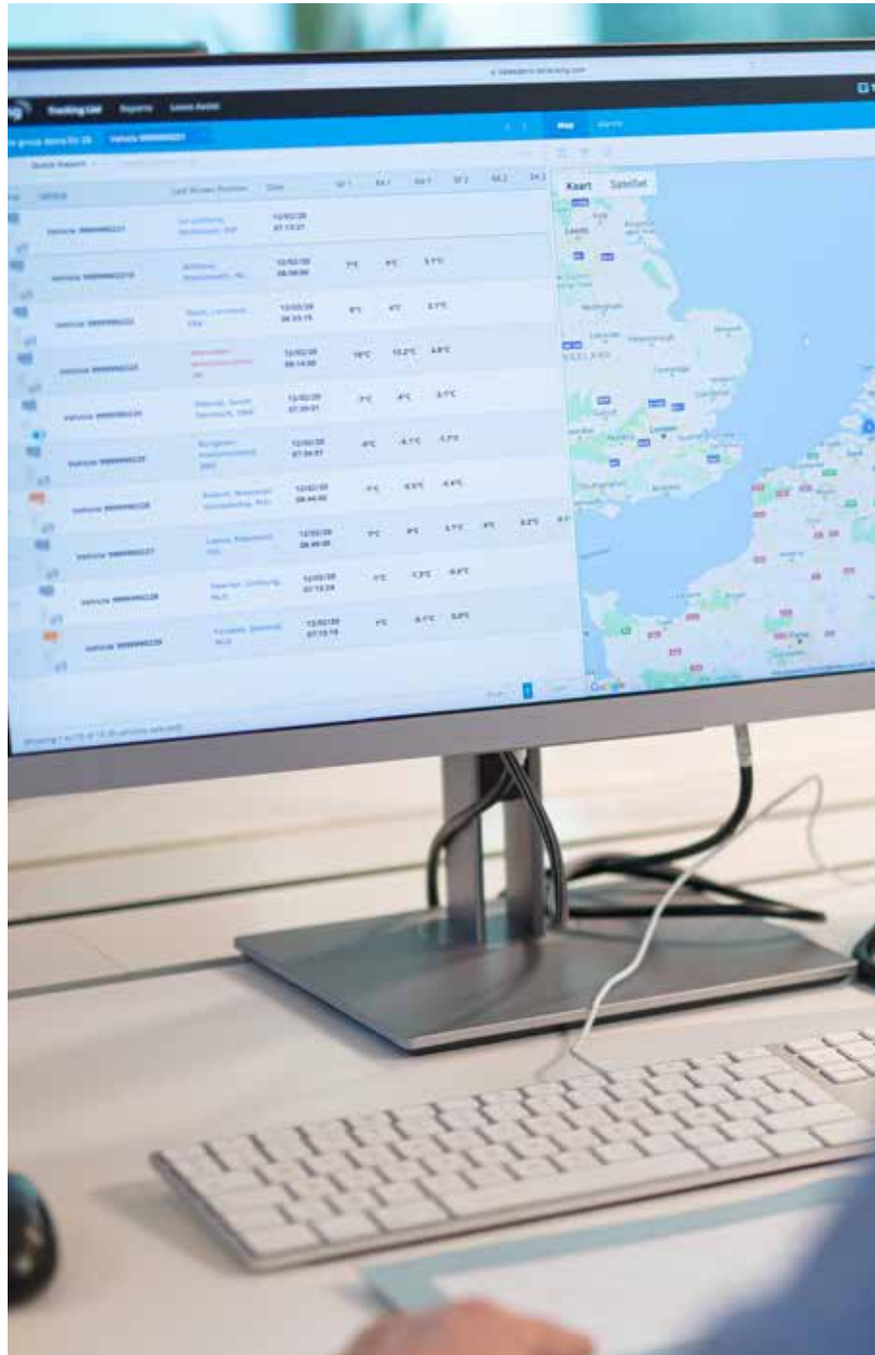
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE LOS ACTIVOS

Elimine las paradas no programadas y mejore el mantenimiento.



SEGURIDAD DE LOS ACTIVOS

Asegúrese de que la unidad está segura y de que se utiliza del modo adecuado.



GAÑE MOVILIDAD CON LA APLICACIÓN TK REEFER

Para mejorar el flujo de datos, Thermo King inventó TK BlueBox. Obtenga el poder de los datos sin procesar simplemente **descargando la aplicación TK Reefer gratuita.**



**PÓNGASE EN CONTACTO CON SU
CONCESIONARIO DE CONNECTED
SOLUTIONS MÁS CERCANO**

DESCUBRA NUESTRA AMPLIA RED "24/7/365" EN WWW.FRIGOBLOCK.COM

DESCUBRA LA GAMA ELÉCTRICA COMPLETA

SERIE FK

Esta unidad montada en la pared frontal y situada sobre la cabina del conductor satisface las exigentes demandas del tráfico de distribución. La serie FK cuenta con inversores integrados para los camiones rígidos con varios evaporadores internos.

SERIE EK

Para carrocerías de camiones con una altura reducida o remolques de carga continua, elija una solución de refrigeración dividida con un condensador EK montado en el chasis y el evaporador RE.

SERIE DK

Si necesita controlar la temperatura en carrocerías intercambiables y en combinaciones de camiones y remolques de gran volumen, puede integrar por completo el equipo frigorífico DK, así como el evaporador RE, en el techo de la carrocería.

SERIE HK

Este equipo frigorífico montado en la pared frontal mantiene sus combinaciones con barra de enganche y sus semirremolques a la temperatura adecuada. El evaporador integrado le permite utilizar todo el valioso espacio de carga.

DESCUBRA TODA NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS,
TODAS LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y NUESTRA
AMPLIA RED DE SERVICIO "24/7/365"

EN WWW.FRIGOBLOCK.COM



FRIGOBLOCK GmbH es una marca de Thermo King®. Thermo King, una marca de Trane Technologies (NYSE:TT), una empresa innovadora en el sector de la climatización a escala global, es un líder mundial en el sector de las soluciones de control de la temperatura para el transporte. Thermo King lleva proporcionando soluciones de control de la temperatura para el transporte para una gran variedad de aplicaciones, entre las que se incluyen remolques, carrocerías de camiones, autobuses, contenedores aéreos, contenedores marítimos y vagones de tren, desde 1938.