



Precedent™

La plataforma de remolque totalmente nueva, que ofrece ahorro de combustible de dos dígitos y opciones de comodidad que no comprometen al desempeño



Nosotros apostamos nuestro Legado en la CREACIÓN DE UNO TOTALMENTE NUEVO

A lo largo de 75 años, Thermo King les ha ofrecido a sus clientes productos y desempeño superiores. Y con el Precedent, elevamos esta imagen a un nivel totalmente nuevo, a partir de excelentes estándares de fiabilidad para opciones de conformidad que no comprometen al desempeño.

Es nuestro mejor - y eso significa ayudar a su negocio en el ahorro de dinero a cada kilómetro. El Precedent se volvió una completa página en blanco. A las estrategias innovadoras se las llevaron al tablero. Métodos probados y comprobados fueron elevados a estándares superiores. Se han considerado nuevas tecnologías, a otras se las cortaron.

Al final, llegamos a una plataforma que ofrece ahorro de combustible de dos dígitos, sin la incertidumbre de conformidad en el futuro. Bienvenido al Precedent.

ÍNDICE

<i>INTRODUCCIÓN</i>	<i>2-3</i>
<i>ARQUITECTURA</i>	<i>4-7</i>
<i>MOTOR</i>	<i>8-11</i>
<i>COMPONENTES</i>	<i>12-13</i>
<i>TRANQUILIDAD</i>	<i>14-17</i>
<i>ESPECIFICACIONES: S-600</i>	<i>18</i>
<i>ESPECIFICACIONES: C-600</i>	<i>19</i>
<i>OPCIONES</i>	<i>20-27</i>

Precedent™. EL FUTURO DE LA EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE.



PRECEDENT

Thermo King PRECEDENT 3

Arquitectura Diésel-Eléctrico Directo Totalmente Nueva: **PROYECTADA PARA SUPERAR TODO**

La plataforma Precedent utiliza la arquitectura DDE (Diésel-Eléctrico Directo) totalmente nueva, para ofrecer mejor eficiencia y ahorros de combustible de dos dígitos en aplicaciones del mundo real. Es un abordaje más inteligente, con el objeto expreso de hacer la diferencia definitiva en su presupuesto.

Además de las más nuevas tecnologías también hay algunos componentes familiares instalados dentro de la arquitectura del Precedent. El compresor recíproco X-430 bien comprobado ofrece el desempeño y la fiabilidad que hacen famosa a Thermo King y, combinado a la nueva arquitectura, ofrece mejores eficiencias operacionales que las anteriores.

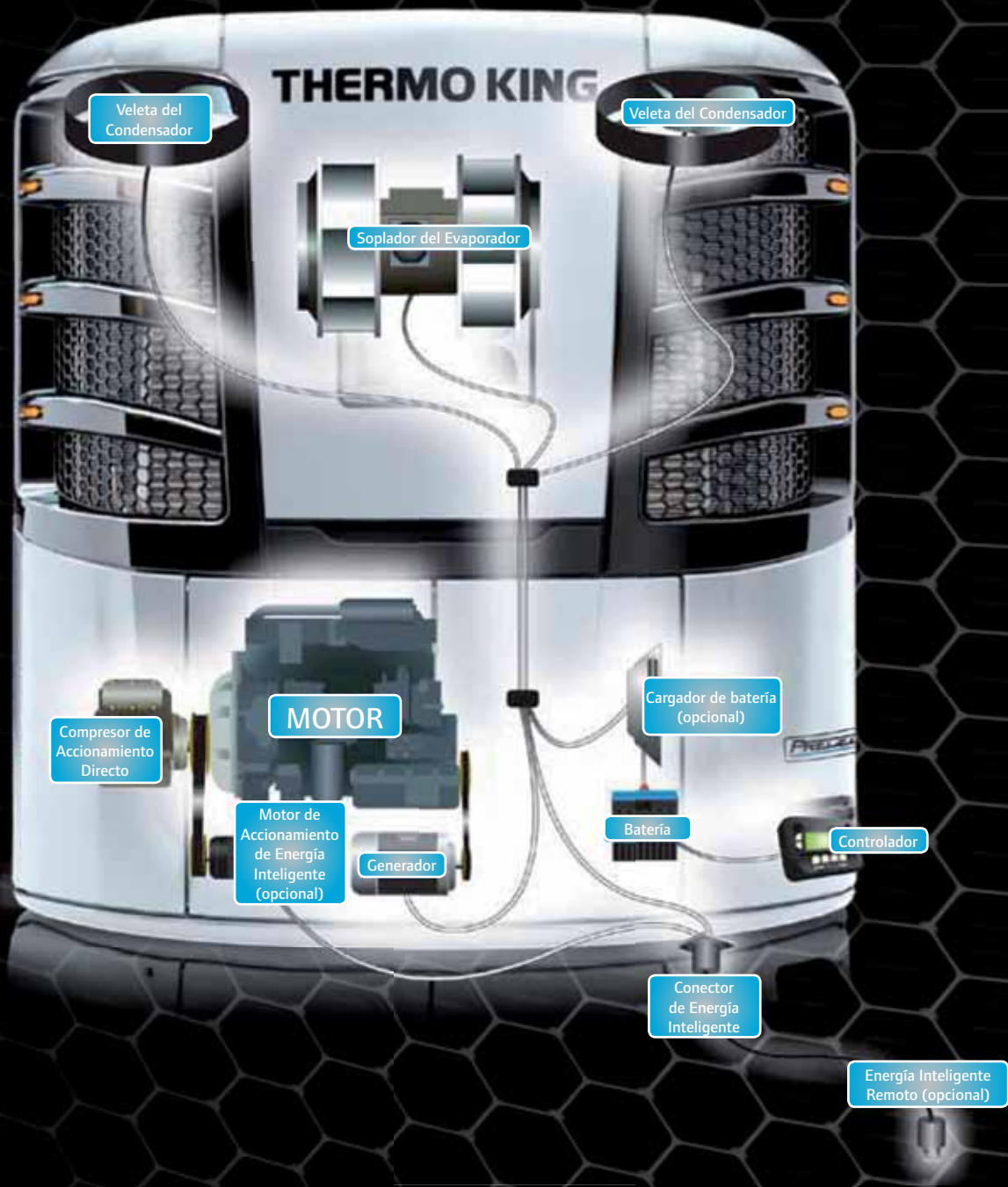
ARQUITECTURA



¿Por qué Diésel-Eléctrico Directo?

Diésel-eléctrico vs. diésel-mecánico. Éste ha sido el debate central al decidir la estructura de arquitectura del Precedent. En vez de elegir a una, elegimos a la mejor de las dos.

► Nuestra nueva plataforma utiliza la arquitectura DDE para direccionar mejores eficiencias y ahorro de combustible de dos dígitos. ► La DDE asegura la pérdida mínima de energía y aumenta la eficiencia y la fiabilidad del combustible en comparación con una solución totalmente eléctrica.



ARQUITECTURA

Precedent:

**TODOS LOS COMPONENTES DESARROLLADOS
PARA EL MÁXIMO DESEMPEÑO**

Conjunto del Soplador del Evaporador

El conjunto del evaporador del Precedent mueve el aire de manera más eficiente que antes. Ampliando el sistema de ventilación Smooth Air™, el perfil de la lámina de la superficie sustentadora y los ingresos de aire con contorno ofrecen un flujo de aire máximo con consumo mínimo de energía. Usamos moldeado por compresión para producir las secciones laterales del evaporador y del condensador usando materiales SMC y aislado con una válvula-R de 6,7/pulgadas para aislar las secciones de flujo de aire del condensador y del evaporador. El mamparo es estructural, permitiendo el montaje directo del equipamiento para reducir el peso del sistema. Al total, él ofrece:

- ▶ Flujo de aire de alta velocidad durante la operación del motor en baja velocidad para la mejor protección de las cargas enfriadas y la mejor eficiencia del combustible
- ▶ Un tablero de acceso fácilmente removible permite el servicio desde la parte delantera de la unidad
- ▶ un 30% más de área de bobina para mejor eficiencia y reducción más rápida





Sistema del Condensador

Con dos serpentinatas muy grandes - a los lados de la carretera y retén

- El sistema de condensador del Precedent puede considerarse enorme.

Éste también puede considerarse inteligente, pues las dos serpentinatas de aluminio soldadas son curvadas para aumentar el área de superficie y mejorar el flujo de aire en toda su estructura.

- ▶ Más que el doble del área de superficie de las unidades anteriores significa "pull down" más rápido y operación más eficiente
- ▶ Proyecto de micro-canal mejora el flujo de aire mientras consume menos energía del motor
- ▶ El radiador del lado de la restricción ofrece enfriamiento independiente del motor
- ▶ Operación independiente de la veleta para mayor eficiencia





MOTOR

Opciones de Motor para el Precedent:

CONFORMIDAD DE EMISIONES EQUIPARADAS CON EL MEJOR DESEMPEÑO

En Thermo King, nosotros abordamos los requisitos de emisión de 2013, como una oportunidad de flexibilizar nuestra genialidad.

Además iniciamos por la selección y desarrollo de las opciones de motor que están de acuerdo a las normas sin impactar de manera negativa la eficiencia de combustible. Y no paramos aquí. Nuestras soluciones verdes atienden estrictamente a los requisitos de la norma de emisiones de 2013. Significa que los clientes pueden seleccionar la Serie S y no necesitan invertir en tecnologías de conformidad caras en viaje.

Para los clientes que buscan menores costos iniciales, el Precedent también se encuentra disponible en la Serie C.

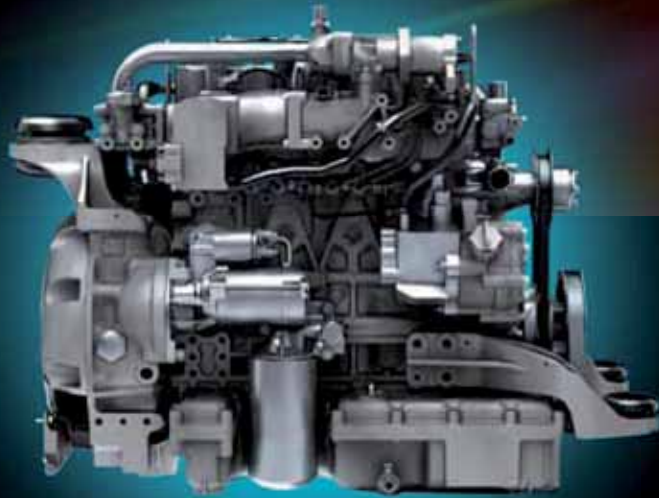
Eso genera ofertas con mejor eficiencia, mientras mantiene nuestra imagen de fiabilidad superior.



Thermo King PRECEDENT 9

PRECEDENT S-600

El Precedent Serie S ofrece un motor con > 25 caballos de fuerza con tecnologías de control de emisión que reducen el consumo de energía y ofrecen conformidad de emisiones vitalicias.



SERIE S

La Serie S es una solución verde que ofrece ganancias en eficiencia e combustible de dos dígitos sin la incertidumbre de conformidad en el futuro.

Ningún Filtro de Partículas de Diésel (DPF)

Desarrollado para alcanzar la conformidad de emisiones, el motor del Precedent es notable para el que no posee: un Filtro de Partículas de Diésel (DPF). El modo de operación de la unidad de refrigeración de transporte (TRU), con sus frecuentes paradas/arranques, las cargas leves del motor y las bajas temperaturas de agotamiento, usando un DPF, para alcanzar la conformidad, resulta problemático. Cuando también se considera el impacto negativo en la vida útil del motor y en la eficiencia de combustible que el DPF proporciona, se ha quedado claro que el DPF no tenía espacio en la plataforma Precedent.

Para controlar las emisiones, elegimos las tecnologías comprobadas las que son ideales para la operación de la

TRU. La cierta- sistema de distribución de combustible con pista común de presión controla partículas dentro del cilindro, mientras mejora la eficiencia y el desempeño.

Nuestro sistema "EGR Light" hace la recirculación de una pequeña cantidad de agotamiento a la cámara de combustión en algunas condiciones de carga para ayudar a controlar NINGUNAX emisión. Un proyecto exclusivo de "cierre por falla" asegura el desempeño del motor con pico continuo de ocurrirse una falla, garantizando que se mantenga la integridad de la carga. Además el catalizador de Oxidación de Diésel (DOC) ofrece desempeño libre de mantenimiento durante la vida útil de la unidad.

MOTOR

PRECEDENT C-600

El motor con menos caballos de fuerza en el C-600 aprovecha totalmente la arquitectura del Precedent y ofrece el desempeño de reducción adecuada para muchas aplicaciones. Este motor con <25 caballos de fuerza utiliza inyección mecánica de combustible y otros perfeccionamientos para atender a los requisitos de emisión, mientras ofrece potencia de refrigeración confiable, eficiente para su negocio.



SERIE C

Utilizando una plataforma de control avanzada, la Serie C monitorea de modo inteligente el desempeño del motor y ofrece ganancias significativas en eficiencia de combustible.

EXPLORE LOS COMPONENTES QUE POSICIONAL AL PRECEDENT EN UNA CLASE PROPIA.

Serpentinas del Condensador con Micro-canales

Estructura curvada exclusiva y más que el doble del área de superficie no aseguran "punto muerto" para comprometer a sus operaciones.

*Inyección de Combustible con pista común** Ofrece una solución sorprendente que se adecuan a todos los estándares de emisión conocidos sin la necesidad de un sistema de post-tratamiento caro.

Opciones de Apariencia

Las opciones incluyen rejillas & accesorios de cromo e iluminación en LED para una apariencia personalizada durante el día y por la noche.

Diésel-Eléctrica Directa Comprobada

Asegura pérdida mínima de energía (en oposición a una solución totalmente eléctrica) mientras aumenta la eficiencia de combustible y la fiabilidad.

Compresor Alternado

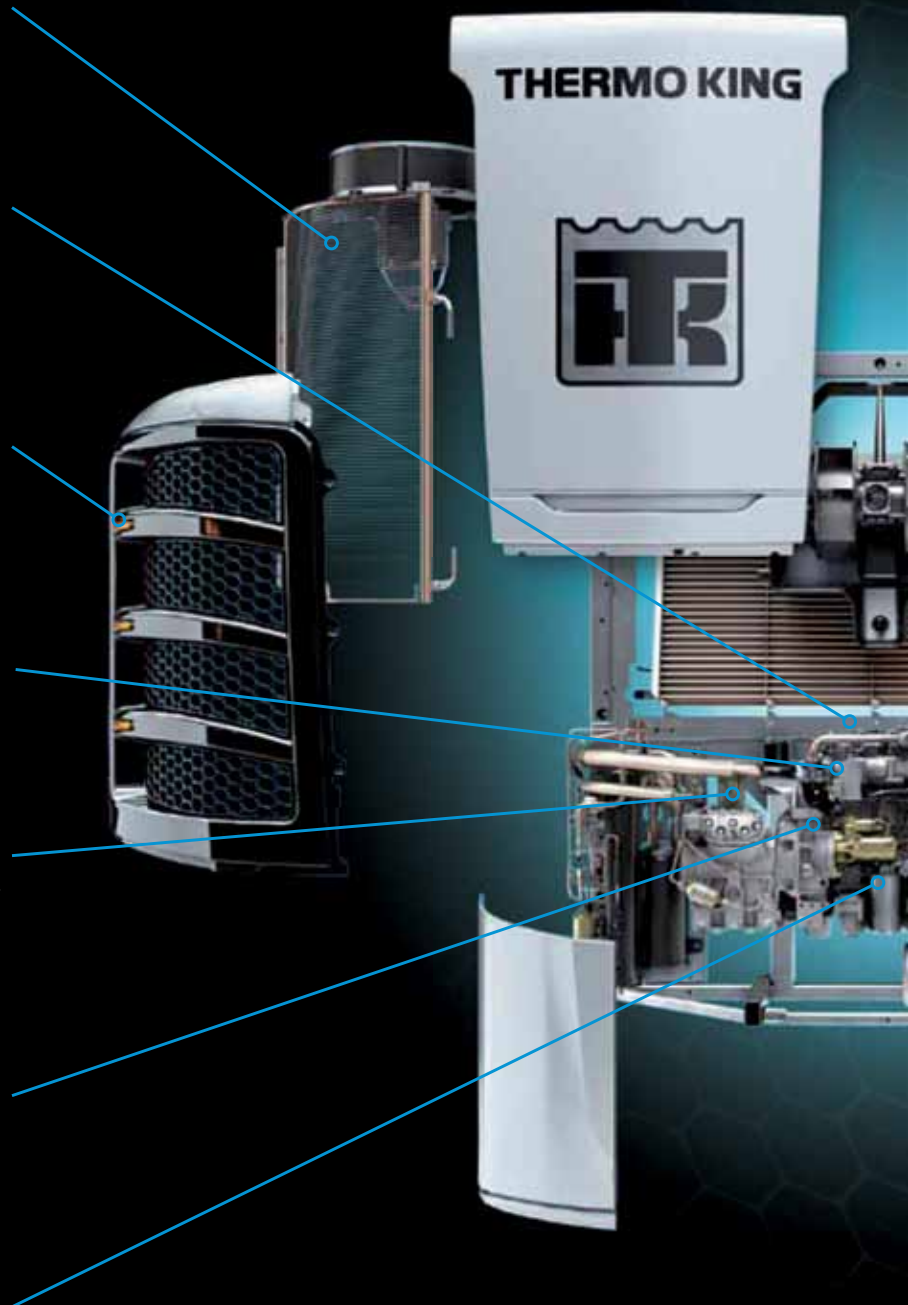
Fundada bajo un legado operacional de cerca de 40 años para capacidad de servicios incomparable y eficiencias sustanciales.

Prueba

El Precedent se sometió a pruebas rigurosas durante tres años para asegurar el mejor desempeño en todas las condiciones.

Capacidad de los servicios

Sistema de filtración son construidos en un intervalo de mantenimiento estimado de 3.000 horas con mejor accesibilidad:





Veletas del Condensador

Los motores de inducción inteligente operan veletas accionadas electrónicamente, con base en las condiciones y necesidades del sistema de refrigeración.

Sistema del Evaporador

Utiliza veletas de inducción de dos velocidades para aumentar el flujo de aire en las velocidades alta y baja del motor.

*Catalizador de Oxidación de Diésel**

Ayuda a ofrecer el desempeño líder de la industria en la reducción de las emisiones de hidrocarburos y monóxido de carbono.

Vida Útil de la Correa

La correa de cada Precedent es hecha de goma de ingeniería de clase elevada y fue proyectada para durar 12.000 horas.

*Recirculación de Gases de Escape**

La solución Light atiende a los estándares de emisión de NOx gubernamentales sin perjudicar la eficiencia de combustible.

Cargador de la Batería

Una opción para nuestro alternador tradicional, el cargador de batería accionado electrónicamente ofrece longevidad y fiabilidad superiores.

Generador

El Generador magnético Permanente ofrece un paquete menor, más leve y más confiable para un mejor desempeño.

SmartPower™

Ofrece control de temperatura superior en situaciones de accionamiento eléctrico. Disponible en las versiones estándar y de alto desempeño.

*Exclusivo para el Precedent Serie S



No es solo una Máquina:
**APOYADO POR TODO QUE
THERMO KING SIGNIFICA**

Tranquilidad de Thermo King: Estándar con el Precedent

La plataforma Precedent representa la más reciente tecnología en refrigeración de transporte, pero es apoyada por algo que solo puede construirse lentamente con el tiempo: Tranquilidad de Thermo King. El Precedent tiene todo que aprendemos desde que hemos creado la refrigeración de transportes, en 1938, y le ofrece el desempeño líder de la industria y la calidad y fiabilidad con las que se hizo famosa Thermo King. Luego de asegurarle la garantía Thermo King, usted puede ponerse tranquilo ya que vamos cubrirle a usted y a su negocio.



Soporte Total de la Red de Representantes Thermo King

Cada unidad Precedent es asegurada por la Red de Representantes Thermo King, con más de 200 locales en América del Norte. Cada local tiene técnicos experimentados que poseen certificado de la fábrica para ejecutar servicios en el Precedent, y cada local posee stock de partes originales Thermo king para la plataforma Precedent, así como para unidades más antiguas que regresen al autovía lo más pronto que sea posible.



TRANQUILIDAD



Lo Probamos Todo. Incansablemente.

Con el fin de asegurar que el Precedent atienda a las demandas de la carretera, se lo probaron exhaustivamente , en instalaciones de última generación así como en la carretera. Lo sometemos el Precedent a todo, desde pruebas de vibración por fricción a aplicaciones exigentes en temperaturas extremadas.

Al total, ejecutamos más de 800.000 horas de pruebas rigurosas, para asegurarnos de que cada unidad del Precedent se mantenga operacional por un largo periodo.

Thermo King PRECEDENT 15



Nueva Garantía Thermo Gard™

OPCIONES DE GESTIÓN DE FLOTA PERSONALIZABLE PARA SU NEGOCIO AHORA NON EL 5-7% MENOS QUE ANTES*

El nuevo programa de garantía Thermo Gard de Thermo King SVC incluye conjuntos de programas y una gran variedad de opciones de cobertura para ajustarse a las necesidades de su negocio. Con la mejor fiabilidad y menores costes de mantenimiento del Precedent, ¡tranquilidad resulta más barato que nunca!



*En comparación con los costes de programa de mantenimiento garantizada semejante para unidades de remolque SB.



Optimice la Eficiencia

Obtenga el servicio especializado en más de 200 ocales de representantes Thermo King en América del Norte, de técnicos entrenados en la fábrica utilizando Partes Originales Thermo King.

Aumente el Tiempo de Actividad

El mantenimiento preventivo realizado durante inspecciones regulares evita averías que resultan caras antes se ocurran.

Reduzca los Costes

Corte los costes operacionales al reducir gastos de servicios de emergencia. Reduzca los costes de mantenimiento con intervalos de mantenimiento programados regularmente.

Nivel de los Costes de Mantenimiento Anual/Mensual

Los costes de mantenimiento consistentes durante todo el año vuelven más simple el presupuesto y evitan sorpresas.

Utilice las Herramientas de Diagnóstico

Solo los representantes autorizados Thermo King poseen las nuevas herramientas de diagnóstico necesarias para ejecutar servicios en las unidades del Precedent de modo adecuado.

Confíe en el servicio Certificado Precedent

Solo técnicos certificados Thermo King poseen el entrenamiento y certificación para ejecutar servicios en las unidades Precedent.

Perfeccione el Informe de Datos

Datos abarcadores de las unidades Precedent solo se encuentran disponibles en Thermo King SVC.

DIMENSIONES
S-600 E C-600



S-600

Capacidad de Refrigeración

(Capacidad líquida de refrigeración del sistema a temperatura ambiente de 38°C (100°F) y operando con el motor en alta velocidad)

	Energía del Motor c/ ETV		Energía Eléctrica		Energía Eléctrica (HO)	
	BTU/hr	Watts	BTU/hr	Watts	BTU/hr	Watts
35°F	60,000	17,584	30,000	8,792	55,000	1,6119
0°F	32,000	9,378	22,000	6,448	33,000	9.671
-20°F	20,000	5,861	15,000	4,396	20,000	5.861

Capacidad de Calentamiento (Capacidad de calentamiento líquido del sistema a 35/0°F ambiente)	Energía del Motor
BTU/hr	50,000

Capacidad del Flujo de Aire	
Volumen a presión estática 0 Pa	3,300 pies ³ /min

Motor: cuatro cilindros, inyección directa, refrigeración a líquido (De acuerdo a Final Tier 4 EPA Estándares de Regulación de

Emisiones)

Modelo TK488CR

Tasa de Hp a 2.050 RPM 33.0

Capacidad de Aceite 12 qt

Intervalo de mantenimiento 3,000 hrs

Compresor: cuerpo, cabeza, depósito colector de aleación de aluminio leve

Modelo X430L

Desplace 30.0 pul³

Gas refrigerante: (Potencial de Destrucción de la Capa de Ozono (ODP), aprobado internacionalmente) R404A

Carga 14,5 libras

Peso del Sistema 1857 libras

Depósito de combustible de 50 galones c/soporte 76 libras

ESPECIFICACIONES

C-600

Capacidad de Refrigeración
(Capacidad líquida de refrigeración del sistema a temperatura ambiente de 38°C (100°F) y operando con el motor en alta velocidad)

	Energía del Motor c/ ETV		Energía Eléctrica		Energía Eléctrica (HO)	
	BTU/hr	Watts	BTU/hr	Watts	BTU/hr	Watts
35°F	57,000	16,998	Pronto		Pronto	
0°F	34,000	9,964	Pronto		Pronto	
-20°F	21,000	6,154	Pronto		Pronto	

Capacidad de Calentamiento (Capacidad de Calentamiento líquido del sistema a 35/0°F ambiente)	Energía del Motor
BTU/hr	Pronto

Capacidad del Flujo de Aire	
Volumen a presión estática 0 Pa	3,300 pies ³ /min

Motor: cuatro cilindros, inyección directa, refrigeración a líquido (De acuerdo a Final Tier 4 EPA Estándares de Regulación de Emisiones)	
Modelo	TK488
Tasa de Hp a 2200 RPM	24.0
Capacidad de Aceite	12 qt
Intervalo de mantenimiento	3,000 hrs

Compresor: cuerpo, cabeza, depósito colector de aleación de aluminio leve	
Modelo	X430L
Desplace	30.0 pul ³

Gas refrigerante: (Potencial de Destrucción de la Capa de Ozono (ODP), aprobado internacionalmente)	R404A
Carga 14,5 libras	

Peso del Sistema	1822 libras
Depósito de combustible de 50 galones c/soporte	76 libras



Opciones del Precedent:

PERSONALIZABLE PARA SU NEGOCIO

Por más de 75 años, Thermo King ofreció la mayoría de las opciones para ayudar a su negocio a obtener la solución correcta para sus necesidades específicas. El Precedent no es excepción.

La nueva plataforma ofrece una gama de opciones de motor y configuraciones para adecuarse a cualquier aplicación. Y con un conjunto completo de opciones disponibles, usted puede personalizar su unidad como lo quiera.

Paquete Severe Duty

Si la ruta llevarle a vías no pavimentadas o si usted necesita un intervalo de servicio más largo, el Paquete Severe Duty puede ser su mejor opción. El paquete ofrece intervalos de 3000-horas bajo condiciones extremadas y extiende el intervalo a 4000 horas bajo condiciones normales de operación. El paquete incluye:

- ▶ Filtración de aire, aceite y combustible de 4000-horas
- ▶ Mamparo de ingreso de aire del evaporador
- ▶ Tapa HMI
- ▶ Criba superior del condensador
- ▶ Aceite sintético

Kit de Energía Suplementario

Algunas operaciones requieren accesorios de remolques energizados, como iluminación interior adicional, puertas de elevación eléctrica, cortinas de aire, es más. Estos accesorios consumen una elevada carga en la batería. Este kit ofrece una energía adicional de 12 dedicada a recargar las baterías de los accesorios. Disponible solo para las unidades Serie S. El paquete incluye:

- ▶ Cargador de batería de 30 amp para operación de la unidad
- ▶ Alternador de 120 amp para energía del accesorio



OPCIONES

Paquete Arctic

Los arranques en frío necesitan demandas adicionales de su motor, y el largo tiempo de parada en frío genera problemas adicionales. El Paquete Arctic mejora los arranques en frío y reduce el desgaste relativo a la operación en frío.

Este paquete incluye:

- ▶ Calentador de bloque
- ▶ Calentador de combustible eléctrico
- ▶ Aceite sintético

Opciones de Apariencia

La forma acompaña la función, pero no significa que usted sea capaz de volverlo más atractivo. Para volver aún mejor la apariencia del Precedent, elija la mejor opción para asegurarse de que su unidad se destaque entre la multitud.

- ▶ **Kit de Iluminación LED** incluye seis conjuntos de luces que se destacan día y noche con el adorno no cresta premium de Thermo King
- ▶ **Paquete Cromo** añade la apariencia cromada brillante a las rejillas, cinta, manijas de la puerta además incluyen el adorno de cresta premium de Thermo King y letrero plata en el tope de la unidad

Cargador de la Batería

Proyectado específicamente para el uso en el Precedent, nuestro cargador de batería ofrece 30 amps continuamente hasta una condición operacional de 70°C. En operación superior a 70°C, el cargador reducirá la potencia para permitir una operación continua de la unidad y evitar el daño del mismo cargador. El cargador también aumenta la vida útil de la batería de la unidad, combinando un ciclo de carga multi-etapas con compensación de temperatura con base en las condiciones ambientales alrededor de la batería.

El cargador también le ofrece datos de diagnóstico y un indicador visual al operador, permitiendo el mantenimiento proactivo del sistema. Otros beneficios incluyen una ganancia en eficiencia de combustible y la garantía principal del componente de 4 años de Thermo King.

Alternador de 65 Amp

El alternador de 65 amp sustituye el alternador estándar y ofrece capacidad de carga adicional de 12 volts para la batería de la unidad de enfriamiento.



Opciones del Precedent:

PERSONALIZABLE PARA SU NEGOCIO

Paquetes de accionamiento Eléctrico SmartPower™

Teniendo la capacidad mínima de operación, la energía puede hacerse importante para algunas operaciones. Thermo King comprende que eso expandió las opciones del SmartPower para los modelos Precedent. Nuestro sistema le ofrece a usted la flexibilidad adicional de seleccionar el voltaje y la opción de capacidad que mejor se adapte a sus necesidades. Independiente de la opción de SmartPower que seleccione, todos los componentes se incluyen en nuestra garantía de componente principal.

- ▶ Nuestro sistema SmartPower Estándar mantiene setpoints dentro del remolque y se lo puede solicitar en 230 V de 3 fases o 460 V de 3 fases
- ▶ Nuestra opción de Smart Power de Salida Alta (HO) ofrece la capacidad de tirar el tráiler a la temperatura del suelo y se encuentra disponible en 460 V 3-phase
- ▶ Las opciones de múltiples receptáculos se encuentran disponibles para el Precedent - coloque el receptáculo en el extremo del remolque, bajo la unidad (localización estándar) o ubicados remotamente en la parte trasera del remolque en una configuración en Perno y guantelete o Twistlok



OPCIONES

Paquete Prep SmartPower™

Muchos clientes eligen al SmartPower inicialmente, pensando en las posibles necesidades en el futuro. Para los clientes que desean la flexibilidad y confort de saber que sus unidades tienen la capacidad de atender a los cambios de las condiciones de mercadeo, ofrecemos el Paquete Prep SmartPower. Este paquete le permite actualizar unidades post compra para que acepten al sistema de accionamiento eléctrico SmartPower. A cualquier momento del post compra, cualquier representante Thermo King puede convertir a su unidad en una unidad no marina equipada y operacional en menos de un día. Para obtenerse flexibilidad en la utilización de bienes, el paquete prep SmartPower puede ser la perfecta adición a las unidades Precedent.

Cambio de Aire Refrigerado

La oferta de Cambio de Aire Refrigerado ofrece la capacidad de remover el aire exterior dentro del tráiler y recircular el aire interior durante la operación de la unidad. Esta opción fue proyectada para cargas que requieren aire refrigerado durante el transporte.

Depósitos de Combustible y Sensores

El Precedent ofrece una gama de opciones de depósito de combustible - todos incluyen nuestro Sensor de Nivel de Combustible Ultrasónico. Además, cada depósito tiene un medidor visual local para confirmación rápida del nivel de combustible.

Para Opciones Adicionales, Fijese a la lista de Verificaciones en la Página 27



TrackKing

Ahora disponible para el Precedent:

*UNA SOLUCIÓN INTEGRADA, DE ÚLTIMA
GENERACIÓN PARA PROTECCIÓN DE CARGA Y
MEJOR UTILIZACIÓN DEL BIEN.*



Protección de Carga

- ▶ Integridad de carga con gestión precisa de temperatura
- ▶ Menos cargas rechazadas y responsabilidad reducida
- ▶ Respuesta rápida de los representantes Thermo llevando a menos averías de las unidades
- ▶ Mejor seguimiento para mantener los estándares de seguridad de los alimentos



Antigüedad de los Bienes

- ▶ Entrega en el plazo correcto y mejor capacidad de respuesta del cliente
- ▶ Mayor productividad y rentabilidad con informaciones de la utilización de los bienes
- ▶ Alarmas en tiempo real para evitar averías y direccionar los conductores al representante Thermo King más cerca



Gestión de Combustible

- ▶ Setpoints y modos precisos de configuración de bajo consumo de combustible remotamente
- ▶ Reducción del impacto ambiental debido a la reducción de paradas de refrigeración
- ▶ Mejor impacto de carbono
- ▶ Alarmas de nivel de combustible en tiempo real
- ▶ Modos de configuraciones precisos aumentan el tiempo de uso de la unidad y ahorran combustible



Seguridad de los Bienes

- ▶ Visibilidad de caídas bruscas de combustible
- ▶ Recibir notificaciones acerca de aperturas no autorizadas de la puerta
- ▶ Monitorear y controlar movimientos no autorizados del vehículo
- ▶ Recibir notificaciones acerca de los niveles de combustible y baja tensión de la batería
- ▶ Prevención contra robos
- ▶ Notificaciones acerca de eventos en tiempo real de la carga y alarmas de combustible para proteger a los bienes

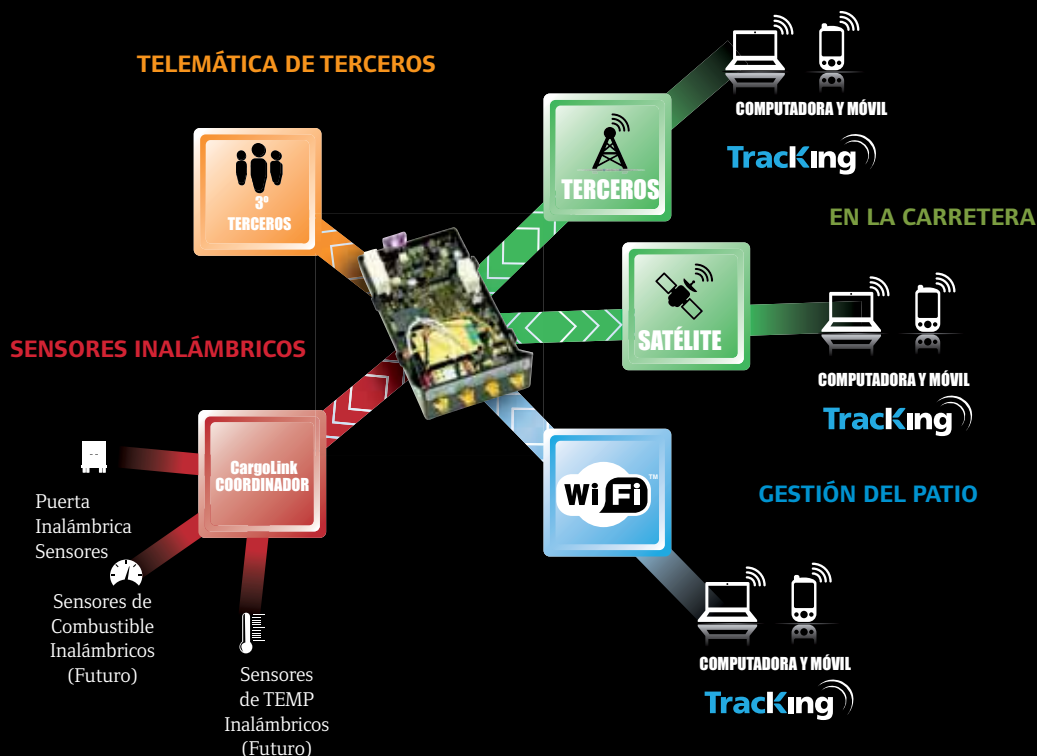
UNA PLATAFORMA DE COMUNICACIÓN TELEMÁTICA ACOPLADA, DE ÚLTIMA GENERACIÓN



La plataforma de comunicación telemática acoplada REV de Thermo King les ofrece a sus propietarios de flota la capacidad de monitorear sus remolques refrigerados usando tecnología multimodo. Acoplado al controlador SR-4, la plataforma REB se integra al aplicativo TrackKing con base en Thermo King para gestionar sus flotas refrigeradas, ya sea en la carretera como en el patio.

La plataforma REB también permite diversos recursos remotos inalámbricos usando el TrackKing, como el OptiSet Plus y flashload del controlador SR-4. Los propietarios de flota pueden actualizar remotamente diversas unidades de refrigeración simultáneamente, ahorrando tiempo y reduciendo costes de mantenimiento.

Muchas tecnologías Inalámbricas cubren a la plataforma robusta, volviéndola "preparada para el futuro". Capacidades para teléfonos móviles, Wi-Fi y GPS les ofrecen a los propietarios de flota muchas opciones de comunicaciones, así como un modo de perfeccionar las existentes Infraestructura de Wi-Fi.





LISTA DE VERIFICACIONES DE OPCIONES:

Accionamiento Eléctrico SmartPower:

- Estándar
- EAlto Desempeño

Paquete Prep SmartPower

Receptáculo Remoto SmartPower

Cambio de Aire Refrigerado

Paquete Severe Duty

Kit de Energía Suplementario

Paquete Arctic Paquetes de Apariencia:

- Kit de Iluminación LED
- EPaquete Cromo

Cargador de la Batería

Depósitos de Combustible con

Alternador de 65 Amp con Ultrasónico

Sensor de Nivel de Combustible:

- E30 Galón
- E50 Galón
- E75 Galón

Dispositivo Antisifón

Aislador Térmico

Baterías:

- EON
- ReliaMax

Telemática TracKing:

- TracKing – Satélite
- TracKing – Móvil
- Interfaz I-box **Luces de Estado**

Remoto:

- Combo Triple
- Combo Combustible
- Solo Estado
- Solo Combustible
- Solo Temperatura

Llaves de la Puerta:

- CargoLink™ Llaves de la Puerta Inalámbrica
- Llaves de la Puerta Inalámbrica

CargoWatch™ Kits de Sensor

Gestión de Aire:

- PrimAir™ Mamparos de Aire de Regreso
- PrimAir™ Callas



Ingersoll Rand (NYSE:IR) mejora la calidad de vida al crear y proporcionar ambientes seguros, confortables y eficientes. Nuestro equipo y familia de marcas - incluyendo Club Car®, Ingersoll Rand®, Schlage®, Thermo King® y Trane® - trabajan en conjunto para mejorar la calidad y el confort del aire en residencias y edificios, transporte y protección de alimentos y perecederos, proteger residencias y propiedades comerciales y aumentar la productividad industrial, así como el desempeño. Thermo King fabrica sistemas de control de temperatura para transportes para una variedad de aplicaciones móviles, incluyendo carretas, carrocería de camiones, autobuses, trenes y contenedor de barco. Ingersoll Rand es una empresa global de 14 mil millones de dólares, comprometida con el mundo en progreso sostenible y con resultados duraderos.

Distribuido por: