## Fácil de encender:

[<sub>\n</sub>

8

988

### Fácil de configurar: Punto de aiuste de temperatura

0 0

0

0

#### 1. Pulse la tecla de ON (ENCENDIDIO) 2. Aparecerá brevemente el logo de

THERMO KING 3. Aparece la pantalla de arrangue mientras

se establece la comunicación v la unidad se prepara para el funcionamiento. 4. La pantalla estándar mostrará por

defecto la pantalla "TemperatureWatch"

(visualización de la temperatura) después de 2 minutos v medio. La pantalla de TemperatureWatch permanecerá encendida hasta que se presione cualquier tecla o se active una alarma de apagado, de verificación o preventiva.

NOTA: si desea obtener más información, consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.

### Fácil de configurar: Modo CYCLE-SENTRY o modo continuo





1. Regrese a la pantalla estándar. 2. Presione la tecla CYCLE-SENTRY/ Continuous (CYCLE-SENTRY/

Continuo). 3. Aparece brevemente la pantalla "Programming Continuous Mode" (Programando el modo continuo) o "Programming CYCLE-SENTRY Mode"(Programando el modo CYCLE-SENTRY).

4. Aparece brevemente la pantalla "New System Mode is Continuous" (El nuevo modo del sistema es el continuo) o "New System Mode CYCLE-SENTRY (El nuevo modo del sistema es el CYCLE-SENTRY).

5. Aparece la pantalla estándar y el nuevo modo se muestra en la parte superior de la pantalla.

6. Si se vuelve a pulsar la tecla CYCLE-SENTRY/Continuous (CYCLE-SENTRY/ Continuo), la unidad regresará al modo anterior.

NOTA: si desea obtener más información, consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.



1. Presione cualquier tecla para volver a la pantalla estándar. 2. Pulse la tecla de SETPOINT (PTO.

CONSIG.) en la Pantalla estándar. 3. Pulse las teclas + o - para modificar la lectura del punto de consigna.



0

0

۲

OK? NO

40 F

40 I

40 1

自自

5. En la pantalla estándar aparece la modificación del punto de consigna anterior por el actual. NOTA: si desea obtener más

información, consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.

### Fácil de comprobar: Medidores

LOCK BACK

⊜ e

M

8

K

8

8



0

0

1. Regrese a la pantalla estándar. Pulse la tecla de MENU (MENÚ). 2. Use las teclas UP (ARRIBA) y DOWN (ABAJO) para desplazarse hasta la opción medidores. Presione la tecla SELECT (SELECCIONAR) cuando esté resaltada la opción medidores.

3. Pulse las teclas BACK (ANTERIOR) o NEXT (SIGUIENTE) para avanzar entre los siguientes medidores: Temperatura del líquido refrigerante. Nivel del líquido refrigerante, Presión de aceite del motor, Amperios, Voltaje de la batería, Voltaje de la batería de accesorios, Nivel de aceite del motor, R.p.m. del motor, Sensor de nivel de combustible. Presión de descarga. Presión de aspiración. Posición de la ETV. Intercambio de aire fresco, E/S. Si no se pulsa ninguna tecla transcurridos 30 segundos, la pantalla volverá a la Pantalla estándar.

4. Pulse la tecla LOCK (CERRAR) para visualizar cualquier pantalla de los medidores durante un periodo indefinido. Vuelva a pulsar la tecla para desbloquear la pantalla. 5. Pulse la tecla EXIT (SALIR) para regresar a la pantalla estándar.

NOTA: si desea obtener más información, consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.

# Fácil de descongelar: Inicio de un descarche manual



۲

0

۲

۲

3

1. Regrese a la pantalla estándar. 2. Pulse la tecla de DEFROST (DESCARCHE)

 La pantalla mostrará "Programming Defrost Please Wait." (Programando descongelamiento, Espere).

4. La pantalla muestra la pantalla de Descongelamiento. La barra de progreso indicará el tiempo que resta para concluir el ciclo de descarche. Cuando se haya completado el ciclo de descarche. la pantalla regresará a la Pantalla estándar.

NOTA: si desea obtener más información. consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.

### Fácil de acceder: Sensores

DEFROST STARTED

Ē

GAUGES SENSORS MENU

向   $\square$ 

P

K

8

G

8





para avanzar entre las siguientes pantallas de los sensores: Control de la temperatura del aire de retorno,

Visualización de la temperatura del aire de retorno, Control de la temperatura del aire de descarga, Visualización de la temperatura del aire de descarga, Diferencial de temperatura, Temperatura del serpentín del evaporador, Temperatura ambiente, Temperatura del sensor de repuesto 1, Sensores 1-6 de temperatura del registrador de datos y Sensor de la temperatura a bordo. Si no se pulsa ninguna tecla transcurridos 30 segundos, la pantalla volverá a la modalidad estándar.

4. Pulse la tecla LOCK (CERRAR) para visualizar cualquier pantalla de los sensores durante un periodo indefinido. Vuelva a pulsar la tecla para desbloquear la pantalla.

5. Pulse la tecla EXIT (SALIR) para regresar a la pantalla estándar

NOTA: si desea obtener más información, consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.

# Fácil de comprobar:

Prueba de revisión antes del viaie







6. Si la unidad no está en funcionamiento. se iniciará una revisión antes del viaie completa. Si la unidad está funcionando bien en modo diesel o bien en modo eléctrico, se efectuará una prueba de revisión antes del viaje en funcionamiento.

1. Borre todos los códigos de alarma.

4. Presione las teclas UP (ARRIBA) o

DOWN (ABAJO) para elegir el menú Antes

2. Regrese a la pantalla estándar.

3. Pulse la tecla MENU (MENÚ).

(SUPERADA), CHECK (COMPROBAR) o FAIL (NO SUPERADA), Si los resultados de la revisión son CHECK (COMPROBAR) o FAIL (NO SUPERADA), los códigos de alarma complementarios dirigirán al técnico hasta el origen del problema.

NOTA: si desea obtener más información, consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.

## Fácil de comprobar: **Contadores horarios**



1. Regrese a la pantalla estándar. 2. Pulse la tecla MENU (MENÚ).

3. Desplácese por el menú principal pulsando repetidamente las teclas UP (ARRIBA) y DOWN (ABAJO) hasta que aparezca el menú principal de los contadores horarios.

4. Pulse la tecla SELECT (SELECCIÓN) para acceder al menú Contadores horarios.

5. Pulse las teclas BACK (ANTERIOR) y NEXT (SIGUIENTE) para visualizar las pantallas de los contadores horarios.

NOTA: si desea obtener más información, consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.

1. Regrese a la pantalla estándar. 2. Pulse la tecla de SENSORS (SENSORES). 3. Pulse las teclas BACK (ANTERIOR) o NEXT (SIGUIENTE)











del viaie 5. Pulse la tecla SELECT (SELECCIÓN) para iniciar la prueba de revisión antes del viaie

7. Una vez finalizadas todas las pruebas, los resultados se informarán como PASS

# Fácil de visualizar:

### Causa de la alarma









1. Regrese a la pantalla estándar.

3. Pulse las teclas UP (ARRIBA) o

DOWN (ABAJO) hasta que aparezca

Aparecerá la pantalla de las alarmas.

se mostrará la cantidad de alarmas y

6. Si es necesario ver todas las alarmas

desplácese hacia abaio mediante la tecla

7. Si ocurre una condición seria. la unidad

se apagará pare evitar daños a la unidad

o la carga. Si esto ocurre, aparecerá el

ícono Alarma, y la pantalla y la luz de

fondo se encenderán y apagarán.

5. Si existe alguna alarma activada.

el código numérico de la alarma

4. Pulse la tecla SELECT (SELECCIÓN).

2. Pulse la tecla MENÚ.

el menú Alarmas.

más reciente.

DOWN (ABAJO).

### Fácil de visualizar: Borrado de códigos de alarma





1.Si se resolvió la situación de alarma, presione la tecla CLEAR (BORRAR) para borrar la alarma.

2. La pantalla mostrará brevemente CLEARING ALARMS - PLEASE WAIT (ESPERE... BORRANDO ALARMAS). A continuación, volverá a aparecer el menú Alarma.

3. Pulse la tecla HELP (AYUDA) si desea obtener más información sobre la alarma que aparece en pantalla. Asimismo. compruebe la lista completa de códigos de alarma en la siguiente columna. 4. Para volver al Menú principal, presione

la tecla EXIT (SALIR). Para volver a la Pantalla estándar, vuelva a presionar la tecla EXIT (SALIR).

#### NOTA: si desea obtener más información, consulte el capítulo "Funcionamiento" en el manual de instrucciones de funcionamiento de la unidad correspondiente.

85 Funcionamiento forzado de la unidad

- 86 Sensor de descarga de presión
- 87 Sensor de presión de aspiración 89 Comprobar el circuito de la válvula reguladora
- electrónica 90 Sobrecarga eléctrica

Fácil de determinar:

Sensor del serpentín del evaporador

Sensor de control de aire de retorno

Sensor de control de aire de descarga

Sensor de temperatura de refrigerante

Causa de la alarma

Sensor de aire ambiente

Sensor de r/min del motor

Alta presión de descarga

El motor no arranca

El motor no arranca

Alta temperatura del evaporador

Sensor o entrada digital apagados

Baja presión de aceite del motor

Falla del ciclo de refrigeración

Falla en el ciclo de calefacción

Comprobación del alternador

Abortar prueba antes del viaje

Baja capacidad de refrigeración

El motor eléctrico no funciona

Fase eléctrica invertida

del motor

Circuito de válvula de agua

Unidad forzada a baia velocidad

de derivación de gas caliente

Interrupción del modo de prueba

Baja velocidad del ventilador del evaporador

Alta velocidad del ventilador del evaporador

Amperímetro fuera del rango de calibración

Circuito de válvula de solenoide de tubería de

Desbordamiento del registrador de datos interno

Apagado del compresor de alta temperatura

Baja temperatura del refrigerante del motor

Recordatorio de prueba antes del viaje

Controlador restablecido a los valores

Sensor de temperatura del compresor

Alta temperatura del compresor

Diferencia de temperatura anormal

Bajo nivel de aceite del motor

Falla interna del controlador

Falla del contador de horas

Comprobar el flujo de aire

Restablecer reloj

principal

principal

líauido

Circuito del calefactor

Bajo voltaje de batería

Motor detenido

predeterminados

Reinicio nulo

Revisar correas/embraque

Circuito de alta velocidad

Circuito de relé de funcionamiento

Nivel de líquido refrigerante del motor

Capacidad de refrigeración

Revisión de la calibración del sensor

Alta temperatura del refrigerante del motor

Circuito de amortiguador del descongelador

Interruptor de Presión de aceite motor

Comprobación de la velocidad del motor

Comprobar la temperatura del refrigerante

Comprobar el sistema de alimentación

Derivación de gas caliente o circuito

Unidad forzada a modulación de baja velocidad

Amortiguador de descongelamiento atascado

Comprobación del ciclo de refrigeración

Comprobación de ciclo de calefacción

No hav alarmas

0

3

5

9

10

11

12

13

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

28

29

30

31

32

33

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

48

50

52

54

56

57

61

62

63

64

65

66

67

68

70

74

79

80

81

82

83

84

- 91 Entrada eléctrica de fábrica
- 92 Graduaciones de sensores no establecidas
- Baia presión de succión del compresor 93
- Baio nivel de combustible 96
- 98 Sensor de nivel de combustible
- aa Relación de presión del compresor alta
- 105
- 106 Circuito de válvula de purga
- Circuito de solenoide de entrada del condensador 107 108 Interrupción de la apertura de puertas
- 110 Circuito de válvula de solenoide de tubería de succión
- Unidad mal configurada 111
- Control de la unidad con el sensor alternativo 113 Circuito de calefacción eléctrica
  - 114 Alarmas múltiples: no es posible arrancar
  - Conmutación automática de diesel a eléctrico 117
  - Conmutación automática de eléctrico a diesel 118
  - 120 Comprobar el circuito de excitación del alternador
  - Verificar el circuito de invección de líquido 121
  - 122 Circuito del relé diésel/eléctrico
  - 127 Punto de consigna no introducido
  - Recordatorio n.º 1 de mantenimiento por las horas de 128 funcionamiento del motor
  - 129 Recordatorio n.º 2 de mantenimiento por las horas de funcionamiento del motor
  - Recordatorio n.º 1 de mantenimiento por el tiempo de 130 funcionamiento eléctrico
  - 131 Recordatorio n.º 2 de mantenimiento por el tiempo de funcionamiento eléctrico
  - 132 Recordatorio n.º 1 de mantenimiento por el total de horas de funcionamiento de la unidad
  - 133 Recordatorio n.º 2 de mantenimiento por el total de horas de funcionamiento de la unidad
  - Horas de encendido del controlador 134
  - 141 Conmutación automática de diesel a eléctrico desactivada
    - Salida de calefacción de la manguera de drenaje 143 de la zona remota
    - 144 Pérdida de comunicación CAN del módulo de expansión
    - 145 Pérdida de señal de realimentación de encendido "On" 613 Comprobar los inyectores 614 Comprobar la bomba de combustible de alta presión del controlador 615 Falla de presión de conducto
    - 146 Incompatibilidad de versiones de software
    - 148 Conmutación automática de eléctrico a diesel desactivada
    - 149 Alarma no identificada
  - 150 Fuera de rando baio
  - 151 Fuera del rango alto
  - 153 Falla en la carga ultrarrápida del módulo de expansión 157 Incompatibilidad del archivo OptiSet Plus
  - 158
  - Falla al cargar el software principal Sensor de control de aire de retorno 203
  - Sensor de control de aire de descarga 204
  - 252
  - Comprobar el circuito de intercambio de aire limpio Baja velocidad del ventilador del evaporador principal 500
  - 501 Alta velocidad del ventilador del evaporador principal
  - 502 Sensor de RPM del ventilador del evaporador principal
  - 503 Sensor de RPM del ventilador 1 del condensador
  - principal
  - 504 Sensor de RPM del ventilador 2 del condensador principal
  - 505 Circuito de velocidad del motor del ventilador del condensador del borde de la carretera
  - 506 Circuito de velocidad del motor del ventilador del condensador del borde de la acera
  - 507 Circuito de salida de desplazamiento digital
  - 508 Error de comunicación de solicitud de velocidad
  - 509 Falla al activar la Unidad de control del motor (ECU)
  - 510 Fallo de la señal de funcionamiento de la unidad de control del motor (ECU)
  - 511 El tiempo de espera del motor para iniciar el retardo de tiempo caducó
  - 512 Alta presión de succión del compresor

- 513 Relación de aspiración baia de compresor
- 514 Temperatura mínima de sobrecalentamiento de descarga de ETV
- 515 Temperatura mínima de sobrecalentamiento de descarga de ETV
- 516 Controlador I/O para fallo de comunicación de controlador de aplicación
- 517 Revisar si hav aqua en el sistema de combustible
- 518 Falla de conexión a tierra del generador 519 Comprobar la alimentación de entrada del cargador
- de la batería
- Circuito del solenoide de presión del tanque del receptor 520 Comprobar la alimentación de salida del cargador de la batería

**SR-4** 

**Microprocesador** 

Smart Reefer™ 4

**THERMOKING** 

SR4

Guía del conductor

para

un funcionamiento

fácil

©Thermo King Corporation

**FR** THERMO KING

TK 55771S-2-PC (Vers. 0, 01/14)

35

- 521 Falla externa/ambiental del cargador de la batería
- 522 Alarma del sensor de temperatura de la batería
- 523 Alarma del sensor de temperatura de la batería 524 Límite de funcionamiento del generador.
- V de salida al rango de frecuencia
- 525 Falla del rango de frecuencia del generador 526 Límite de corriente de salida de funcionamiento del generador
- Reservado 527
- 528 El controlador no recibe mensajes del cargador de la batería
- 529 Comprobar el circuito de bomba de combustible
- 530 Baio diferencial de presión

616 Sobrevelocidad del motor

618 Comprobar el sistema de EGR

623 Mensaje de TRU CAN vencido

624 Comprobar el sensor de temperatura de aire

Comprobar el sensor de temperatura de aire

626 Comprobar el sensor de temperatura de escape

619 Falla del relé principal de la ECU

617 Falla interna de la ECU

620 Reservado

621 Reservado

Reservado

de admisión

de admisión

699 Falla desconocida de ECU

622

625

- 531 Comprobar el sensor de presión del economizador
- 538 Motor J1939 CAN Datalink degradado
- 539 Motor J1939 CAN Datalink en falla
- 599 Herramienta de servicio del motor conectada 600 Comprobar el sensor de velocidad del ciqüeñal
- 601 Comprobar el sensor de velocidad del árbol de levas
- 602 Comprobar el sensor de posición de regulación de admisión
- 603 Comprobar el sensor de presión de escape
- 604 Comprobar el sensor de temperatura del refrigerante

611 Comprobar el circuito de bujías de precalentamiento

612 Comprobar el circuito de regulación de admisión

- 605 Comprobar el sensor de temperatura de aire limpio
- 606 Reservado
- 607 Comprobar el sensor de temperatura de combustible 608 Comprobar el sensor de presión de conducto 609 Comprobar el sensor de presión de admisión

610 Comprobar el sensor de presión atmosférica