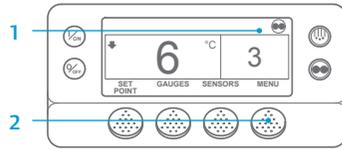
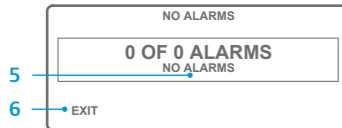
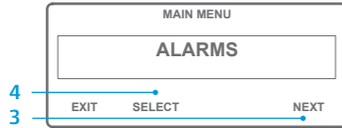


VISUALIZACIÓN SENCILLA

Causa de la alarma

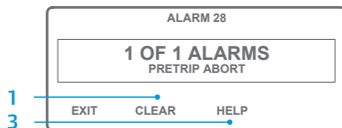


1. Regrese a la pantalla estándar.
2. Pulse la tecla MENU (MENÚ).
3. Pulse la tecla NEXT (SIGUIENTE) hasta que aparezca el menú Alarmas.
4. Pulse la tecla SELECT (SELECCIÓN). Aparecerá la pantalla de las alarmas.
5. Si no existe ninguna alarma, se mostrará la alarma 00.
6. Pulse la tecla EXIT (SALIDA) para regresar a la pantalla estándar.
7. Si existe alguna alarma, se mostrarán el número de alarmas y el código numérico de la alarma más reciente.
8. Si existe más de una alarma, pulse la tecla NEXT (SIGUIENTE) para visualizar cada una de ellas.
9. Si se ha producido una alarma grave, la unidad se apagará para evitar que la unidad o la carga sufran daños. Si ocurre esto, la pantalla indicará que la unidad se ha apagado y mostrará el código de alarma que ha originado el apagado.

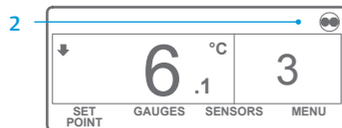


VISUALIZACIÓN SENCILLA

Borrado de los códigos de alarma



1. Pulse la tecla CLEAR (BORRAR) para borrar una alarma.
2. Cuando se hayan borrado las alarmas, se volverá a mostrar la pantalla estándar.
3. Pulse la tecla HELP (AYUDA) para obtener información adicional en la pantalla. Compruebe también la lista completa de los códigos de alarma en la siguiente columna.



NOTA: Para obtener información más detallada sobre cada acción, consulte el capítulo Funcionamiento del manual de funcionamiento de la unidad correspondiente.

DETERMINACIÓN SENCILLA

Causa de la alarma

Existen diversas opciones para visualizar los códigos de alarma relativos a su unidad particular:

1. Visitando www.europe.thermoking.com/tools para obtener un enlace a la aplicación Alarm Codes correspondiente a los códigos de alarma de Thermo King.
2. Descargando nuestro folleto de todos los códigos de alarma para las unidades para camión y remolque, los sistemas CyroTech y el registrador DAS. Es posible descargarlo en el siguiente enlace: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ o utilizando el código QR incluido a continuación.
3. También puede solicitar una copia impresa al representante de su concesionario de Thermo King.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

THERMO KING

Microprocesador SR-2/SR-3 Smart Reefer 2/3

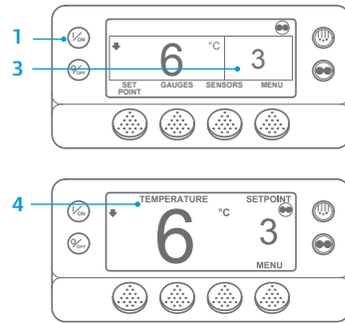


Guía del conductor para un funcionamiento sencillo

Para obtener más información o recibir sesiones formativas, póngase en contacto con su responsable de servicio de Thermo King.



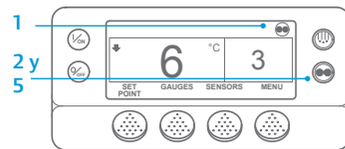
PUESTA EN MARCHA SENCILLA



1. Pulse la tecla de ON (ENCENDIDO).
2. Aparecerán varias pantallas de puesta en marcha.
3. Cuando la unidad está lista para funcionar, aparece la pantalla estándar del punto de consigna y de la temperatura del compartimento.
4. La pantalla estándar muestra por defecto la pantalla de "visualización de la temperatura" tras 2 minutos y medio. Esta pantalla muestra el mismo punto de consigna y la misma temperatura del compartimento con una letra de mayor tamaño.

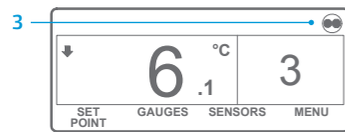
CONFIGURACIÓN SENCILLA

Funcionamiento CYCLE-SENTRY o continuo

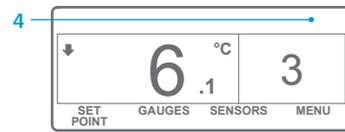


1. Regrese a la pantalla estándar.
2. Pulse la tecla MODE SELECTION (SELECCIÓN DE MODO).

IMPORTANTE: Desde hace algunos años, la pantalla ya no muestra en su parte superior la prueba para indicar el funcionamiento "Cycle-Sentry" o "continuo".

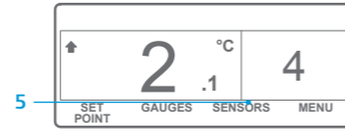
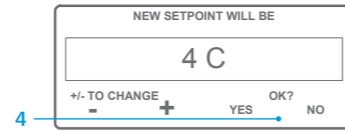
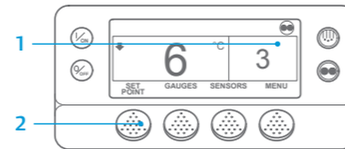


3. Si la unidad se encuentra en modo Cycle-Sentry, el icono de Cycle-Sentry aparecerá en la esquina superior derecha de la pantalla, como se muestra en la ilustración.
4. Si la unidad se encuentra en modo de funcionamiento continuo, el icono de Cycle-Sentry no se mostrará.
5. Si vuelve a pulsar la tecla MODE SELECTION (SELECCIÓN DE MODO), la unidad regresará al modo anterior.



CONFIGURACIÓN SENCILLA

Temperatura del punto de consigna

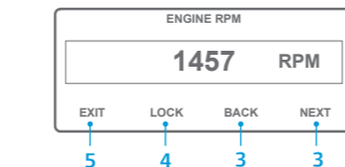
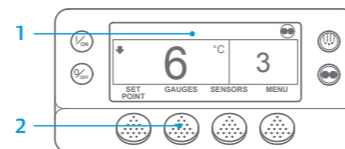


1. Regrese a la pantalla estándar.
2. Pulse la tecla SETPOINT (PTO. CONSIG.) en la pantalla estándar.
3. Pulse las teclas + o - para modificar la lectura del punto de consigna.
4. Pulse la tecla SÍ cuando se muestre en pantalla el punto de consigna deseado.
5. Aparecerá la pantalla estándar con el punto de consigna cambiado al nuevo punto de consigna.

NOTA: Debe pulsar la tecla YES (SÍ) en 10 segundos tras seleccionar el nuevo punto de consigna; de lo contrario, se cancelará el cambio.

COMPROBACIÓN SENCILLA

Medidores



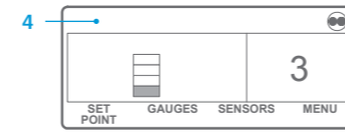
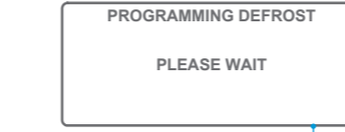
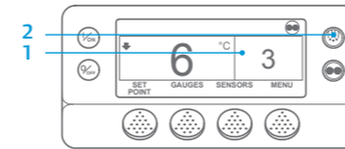
1. Regrese a la pantalla estándar.
2. Pulse la tecla GAUGES (MANÓMETROS).
3. Pulse las teclas BACK (ANTERIOR) o NEXT (SIGUIENTE) para desplazarse por los siguientes medidores: la temperatura del líquido refrigerante, el nivel de líquido refrigerante, la presión del aceite del motor, los amperios, el voltaje de la batería, las r.p.m. del motor, la presión de descarga, la presión de aspiración, la posición de la ETV y la entrada/salida. Si no se pulsa ninguna tecla en 30 segundos, se volverá a mostrar

la pantalla estándar.

4. Pulse la tecla LOCK (CERRAR) para visualizar cualquier pantalla de los medidores durante 15 minutos. Vuelva a pulsar esta tecla para desbloquear la pantalla.
5. Pulse la tecla EXIT (SALIDA) para regresar a la pantalla estándar.

DESCARCHE SENCILLO

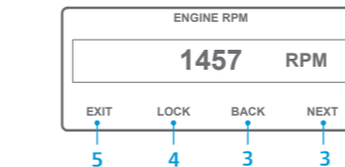
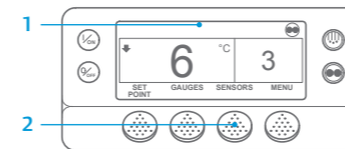
Inicio de un descarche manual



1. Regrese a la pantalla estándar.
2. Pulse la tecla DEFROST (DESCARCHE).
3. Aparecerán varias pantallas de descarche.
4. Aparece la pantalla de descarche. La barra de progreso indicará el tiempo restante para que se complete el ciclo de descarche. Cuando se haya completado el ciclo de descarche, se volverá a mostrar la pantalla estándar.

ACCESO SENCILLO

Sensores



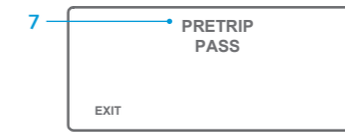
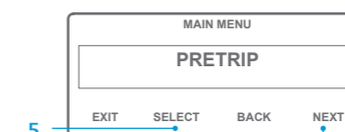
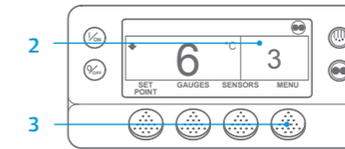
1. Regrese a la pantalla estándar.
2. Pulse la tecla SENSORS (SENSORES).
3. Pulse las teclas BACK (ANTERIOR) o NEXT (SIGUIENTE) para desplazarse por las siguientes pantallas de los sensores: control de la temperatura del aire de retorno, visualización de la temperatura del aire de retorno, control de la temperatura del aire de descarga, visualización de la temperatura del aire de descarga, diferencial de temperatura, temperatura del

serpentina del evaporador, temperatura ambiente, temperatura del sensor de repuesto 1, sensores 1-6 de temperatura del registrador de datos y sensor de la temperatura de la placa. Si no se pulsa ninguna tecla en 30 segundos, se volverá a mostrar la pantalla estándar.

4. Pulse la tecla LOCK (CERRAR) para visualizar cualquier pantalla de los sensores durante 15 minutos. Vuelva a pulsar esta tecla para desbloquear la pantalla.
5. Pulse la tecla EXIT (SALIDA) para regresar a la pantalla estándar.

COMPROBACIÓN SENCILLA

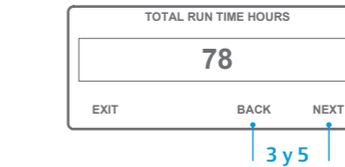
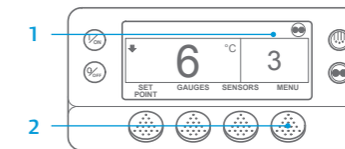
Prueba de revisión antes del viaje



1. Borre todos los códigos de alarma.
2. Regrese a la pantalla estándar.
3. Pulse la tecla MENU (MENÚ).
4. Pulse la tecla NEXT (SIGUIENTE) según sea necesario para que se muestre el menú Revisión antes del viaje.
5. Pulse la tecla SELECT (SELECCIÓN) para iniciar una prueba de revisión antes del viaje.
6. Si la unidad no está funcionando, se iniciará una revisión antes del viaje completa. Si la unidad está funcionando bien en modo diésel o bien en modo eléctrico, se realizará una prueba de revisión antes del viaje en funcionamiento.
7. Una vez finalizadas todas las pruebas, se muestran los resultados como PASS (CORRECTA), CHECK (COMPROBACIÓN) o FAIL (FALLO). Si los resultados son CHECK (COMPROBACIÓN) o FAIL (FALLO), los códigos de alarma que aparezcan orientarán al técnico hacia el origen del problema.

COMPROBACIÓN SENCILLA

Contadores horarios



1. Regrese a la pantalla estándar.
2. Pulse la tecla MENU (MENÚ).
3. Desplácese por el Menú principal pulsando repetidamente las teclas NEXT (SIGUIENTE) y BACK (ANTERIOR) hasta que se muestre la pantalla del 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: Para obtener información más detallada sobre cada acción, consulte el capítulo Funcionamiento del manual de funcionamiento de la unidad correspondiente.