

# PANTALLAS COMBO Y LUCES INDICADORAS REMOTAS

— véalo todo, sépalo todo —





— CONOZCA EL ESTADO DE SU EQUIPO  
FRIGORÍFICO

## Con solo una mirada al espejo retrovisor

---

### ¿POR QUÉ MERECE LA PENA INVERTIR EN PANTALLAS DE LUCES INDICADORAS REMOTAS?

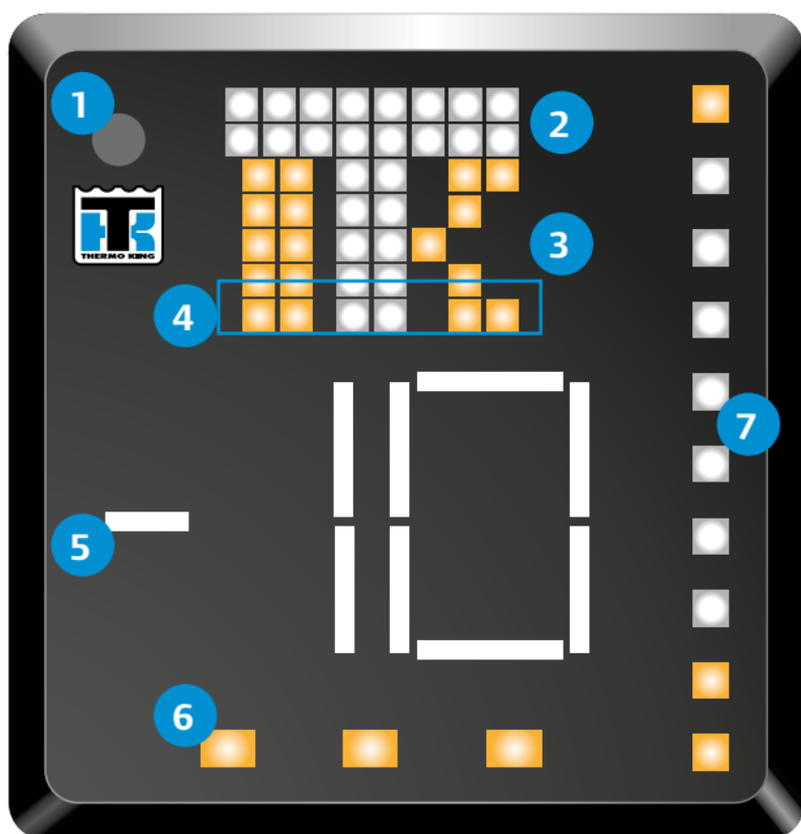
- Ayuda a evitar costosas paradas por falta de combustible.
- Diseño de estado sólido: selladas contra los elementos y sin bombillas que sustituir.
- Incluye luces LED de alta visibilidad y una función de atenuación automática para conducción nocturna.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñadas pensando en la seguridad y el confort del conductor.
- Pantalla 3 en 1: Supervisión del estado de la unidad, de la temperatura del compartimento y del nivel de combustible desde el asiento del conductor.
- Clara visibilidad tanto de día como de noche con atenuación automática, lo que facilita a los conductores leer las 3 zonas de temperatura que se muestran en las unidades multitemperatura.
- Aprobación CE y pruebas realizadas en ambientes con temperaturas extremas.
- La pantalla combo de combustible es compatible tanto con depósitos de combustible de Thermo King como con depósitos de terceros cuando se utiliza con la gama de indicadores electrónicos del combustible de Thermo King.
- La pantalla combo de temperatura puede funcionar independientemente del controlador SR3 con una fuente de alimentación de 12 V.
- Opciones de instalación para adaptarse a sus necesidades: Montaje en esquina, montaje a nivel o montaje central.



## PANTALLA COMBO TRIPLE



## ¿Lo sabía?

### DATOS DE LA FLOTA

La falta de combustible es un problema habitual y caro que se puede evitar con la pantalla de combustible combinada.

### Los gastos que se pueden evitar incluyen:

- Alto coste de las llamadas de asistencia sin planificar para purgar el combustible.
- Riesgo de daños en la batería, el alternador y el motor de arranque debido a intentos repetidos de re arranque sin combustible.

## **1 SENSOR DE LUZ**

Las luces se atenúan automáticamente para permitir una mejor visibilidad nocturna.

## **2 FUNCIONAMIENTO CORRECTO**

La "T" de color blanco se ilumina cuando el funcionamiento de la unidad es correcto y no hay ningún código de alarma activo.

## **3 CÓDIGO DE ALARMA DE CORRECCIÓN**

La "K" de color ámbar se ilumina cuando hay un "código de alarma de corrección" en la unidad, pero esta sigue en funcionamiento. La unidad debe comprobarse tan pronto como sea posible.

## **4 ALARMA DE APAGADO**

La fila inferior de los LED de color blanco y ámbar se ilumina cuando existe una alarma de apagado en la unidad. Esta alarma requiere atención inmediata.

## **5 LECTURA DE LA TEMPERATURA**

Muestra la temperatura o las letras "dF" cuando la zona se encuentra en descarche. Es posible configurar la lectura de la temperatura para verla directamente o a través del retrovisor. La lectura se muestra en grados centígrados o Fahrenheit, según la configuración del controlador.

## **6 INDICADORES DE LOS COMPARTIMENTOS**

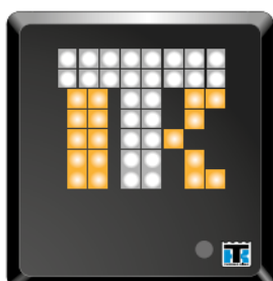
Los LED muestran a qué compartimento corresponde la lectura de la temperatura (hasta 3 compartimentos).

## **7 NIVEL DE COMBUSTIBLE**

La pantalla LED muestra el nivel de combustible. A medida que este se gasta, los LED blancos se apagan progresivamente. Cuando el nivel del combustible desciende por debajo del 25%, solo siguen iluminados los LED ámbar. Cuando el combustible restante es inferior al 15%, se iluminan un LED ámbar y la letra "K" para indicar que existe una alarma de corrección.

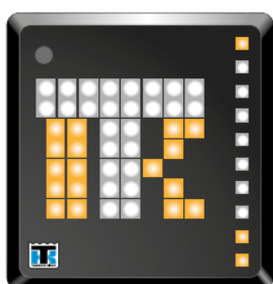
El sensor del nivel de combustible no forma parte de las pantallas y se debe adquirir por separado.

## DISPONIBLE EN CUATRO CONFIGURACIONES ADICIONALES



### PANTALLA DE SOLO ESTADO

Proporciona visibilidad en la carretera de funciones básicas, incluidos códigos de alarma de corrección y alarmas de apagado.



### PANTALLA DE ESTADO Y COMBUSTIBLE

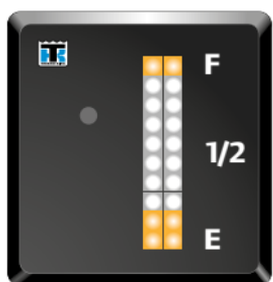
Ofrece todas las funciones de la pantalla de solo estado y también la visualización del nivel de combustible y de bajo nivel de combustible, códigos de alarma de corrección y alarmas de apagado.

\*Solo disponible para unidades de la serie A.



### PANTALLA DE SOLO TEMPERATURA

Muestra la temperatura y se puede configurar para verla directamente o a través del retrovisor. Utiliza un sensor independiente de la temperatura del aire, por lo que se puede instalar en cualquier vehículo frigorífico.



### PANTALLA DE SOLO COMBUSTIBLE\*

Permite ver el nivel de combustible cuando se está en la carretera para evitar costosas paradas por falta de combustible. Independiente del controlador SR3. Se puede utilizar en cualquier vehículo frigorífico que cuente con un sensor electrónico de combustible de Thermo King.

\*Requiere una fuente de alimentación de 12 V

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Para conocer los códigos de referencia, consulte el catálogo en línea de piezas de repuesto de Thermo King.



# ¡LLAME A SU CONCESIONARIO HOY MISMO!



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.

Para obtener más información

[europe.thermoking.com](https://europe.thermoking.com)

Encuentre el concesionario más próximo a usted

[dealers.thermoking.com](https://dealers.thermoking.com)

TRANE  
TECHNOLOGIES

Thermo King Europe – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Bélgica

© 2023 Thermo King Europe TK 80088 (01-2023)-ES