

# SERIE EK

EQUIPOS FRIGORÍFICOS DIVIDIDOS  
DE MONTAJE BAJO CHASIS



**REFRIGERACIÓN SOSTENIBLE  
PARA EL TRANSPORTE  
ENTREGAS FLEXIBLES**

# PREPARACIÓN PARA EL FUTURO

TECNOLOGÍAS LIMPIAS  
POTENTES Y EFICIENTES

Para las carrocerías de camiones de baja altura o los remolques de carga lateral, FRIGOBLOCK ha desarrollado una solución dividida para el transporte frigorífico que consta del condensador EK montado bajo el chasis y el evaporador RE. Su descenso de la temperatura y su recuperación extremadamente rápidos convierten a la serie EK en la elección ideal para las operaciones con múltiples entregas.



**ALTA CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN**



**UN CONSUMO DE COMBUSTIBLE HASTA UN 50% INFERIOR**



**REFRIGERANTE R410A RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE**



**ALTURA DE CARGA MÁXIMA**



**EVAPORADOR PLANO CON UNA ALTURA DE ENTRE 100 Y 160 MM SOLAMENTE**



**GRANDES SUPERFICIES DE INTERCAMBIO DE CALOR CON ALTA EFICIENCIA**



**BAJO NIVEL DE RUIDO GRACIAS A UNOS VENTILADORES DE GRAN TAMAÑO Y BAJA VELOCIDAD (CONTROL OPCIONAL DE LA VELOCIDAD MEDIANTE EL MODO DE BAJO NIVEL DE RUIDO Y EL MODO DE FUNCIONAMIENTO RÁPIDO)**



**MANTENIMIENTO REDUCIDO GRACIAS A UNOS COMPONENTES CON POCO DESGASTE**



## EVAPORADORES

Nuestras múltiples opciones le permiten combinar su unidad EK de Frigoblock con los evaporadores que usted necesite para su operación. Nuestros evaporadores ultraplano se pueden usar en combinaciones divididas, pero también si necesita unidades adicionales en sus camiones con varios compartimentos. Gracias a su diseño compacto, es posible utilizar una gran cantidad de soluciones con varios compartimentos con un espacio de carga óptimo.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Máxima flexibilidad, con longitudes del compartimento desde los 1.200 mm hasta toda la carrocería.
- Sistema con bomba de calor de 4 vías para un descarche extremadamente rápido.
- Ventilador radial plano de 355 mm de diámetro para brindar un caudal de aire de hasta 6.500 m<sup>3</sup>/h.
- Carcasa de alta resistencia que puede abrirse hacia abajo y permite un acceso total a todos los componentes.

# 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. Un evaporador integrado le permite cargar los productos hasta la pared frontal sin perder altura de carga ni dañar ni el evaporador ni los productos. La serie FK cuenta con inversores integrados para los camiones rígidos con varios evaporadores internos.

## 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 el valioso espacio de carga en su totalidad. Gracias a sus bisagras, es posible abrir toda la unidad, lo que brinda una accesibilidad sencilla y completa para el mantenimiento incluso cuando el remolque está totalmente cargado.

## 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.

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

EN [WWW.FRIGOBLOCK.COM](http://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.