

A D V A N C E R 

ALL-ELECTRIC, ALL-ADVANCER



UN ADVANCER TOTALMENTE SOSTENIBLE  
PARA DISFRUTAR DE UNA REFRIGERACIÓN PARA  
REMOLQUE SOSTENIBLE CON CERO EMISIONES



# Fiabilidad sin concesiones. Sin emisiones.

Compatible con fuentes de alimentación alternativas, totalmente libre de emisiones y extraordinariamente eficiente: Advancer—e lo tiene todo. Advancer—e es el primer paso hacia la electrificación completa y hacia un futuro más limpio y sostenible para la refrigeración para remolque.

## COMPATIBLE CON MÚLTIPLES FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Advancer—e abre la puerta a una flota totalmente exenta de emisiones de carbono y le ayuda a prepararse para las normativas futuras. **Esta unidad es totalmente compatible con fuentes de alimentación alternativas y sostenibles.**

- **AxlePower**  
Utilice la energía generada por el eje del vehículo para alimentar su unidad.
- **EnviroDrive**  
La tecnología de alternador e inversor le permite alimentar su unidad eléctrica con el motor del vehículo.
- **Toma de corriente exterior**  
La unidad recibe la alimentación del conjunto de baterías.
- **Y alternativas futuras y sostenibles**  
Como las pilas de hidrógeno.

## LA UNIDAD ADVANCER MÁS SOSTENIBLE

Gracias a su arquitectura totalmente eléctrica, la unidad Advancer—e funciona completamente sin emisiones, lo que permitirá a su flota acceder a las zonas de emisiones ultrabajas sin problemas. Cada unidad puede **reducir la huella de carbono de su flota en hasta 10 toneladas de CO<sub>2</sub> al año\***. Un refrigerante con un bajo PCA reduce el impacto medioambiental de la unidad hasta el mínimo absoluto.

\* Puede variar en función del perfil de uso y de las condiciones ambientales.

## UNA REFRIGERACIÓN TOTALMENTE ELÉCTRICA CON LA EFICIENCIA DEMOSTRADA DE ADVANCER

- **Control preciso de la temperatura**  
Una precisión de hasta 0,5°C.
- **Caudal de aire variable**
- **Alta recuperación de la temperatura**
- **Rápido descenso de la temperatura**

## TODAS LAS VENTAJAS DE UNA UNIDAD COMPLETAMENTE ELÉCTRICA

- **Bajo nivel de ruido**  
Al carecer de motor, su nivel de ruido es reducido, lo que resulta perfecto para realizar repartos en zonas urbanas y de madrugada.
- **Bajo peso**  
Gracias a la ausencia total de motor, el peso total del vehículo es inferior, lo que se traduce en un menor consumo de combustible.
- **Sin emisiones**  
Una refrigeración sin emisiones y un uso eficiente de la energía le permiten reducir drásticamente su huella de carbono.



# ADVANCER

ALL-ELECTRIC, ALL-ADVANCER

— **La eficiencia demostrada de Advancer**

Una arquitectura totalmente eléctrica con la fiabilidad demostrada de Advancer y unas necesidades de mantenimiento reducidas.

— **Compatible con múltiples fuentes de alimentación**

Compatible con todas las principales fuentes de alimentación alternativas, la unidad Advancer—e es una incorporación flexible a su flota actual.

— **Sostenibilidad**

Gracias a su funcionamiento totalmente neutro en carbono, Advancer—e prepara a su flota para un futuro más sostenible.



VISITE [TKADVANCER.COM](https://tkadvancer.com)  
PARA OBTENER  
MÁS INFORMACIÓN

## 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.

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