

Cable de alimentación de Thermo King

Haga funcionar su unidad con energía eléctrica.

SOLUCIONES DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA PARA EQUIPOS FRIGORÍFICOS
PARA EL TRANSPORTE PARA CAMIÓN Y REMOLQUE





Cable de alimentación:

Haga funcionar su unidad con energía eléctrica

POR QUÉ DEPENDER DEL DIÉSEL CUANDO PUEDE ELEGIR LA OPCIÓN ECOLÓGICA Y EFICIENTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA MIENTRAS SU VEHÍCULO ESTÁ ESTACIONADO

Cada vez más almacenes, áreas de descanso y otros lugares ofrecen la opción de conectar su unidad a la red eléctrica. Esto le permite cambiar de alimentación diésel a eléctrica durante estos periodos, lo que le supone varios beneficios:



Disfrute de importantes ahorros de costes al cambiar a electricidad.



Disfrute de un entorno más tranquilo y apacible gracias a la reducción de los niveles de ruido.



Realice un seguimiento de las horas de funcionamiento eléctrico sin esfuerzo gracias a TK TrackIng para poder realizar informes medioambientales efectivos.



Prolongue la vida útil de los componentes de su unidad al reducir significativamente el desgaste y las roturas de las piezas relacionadas con el combustible, como el motor, los filtros y el motor de arranque.



Minimice su impacto medioambiental al reducir las emisiones nocivas.



AHORA THERMO KING OFRECE DIVERSOS CABLES DE ALIMENTACIÓN COMO ACCESORIOS, CADA UNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- Cable resistente para su uso en talleres o aparcamientos de transporte.
- Cable con una carga máxima nominal de 38 A.
- Acabado reforzado entre el cable y el enchufe.
- Fácil de enrollar y transportar en la unidad tractora.
- Fabricado y probado con herramientas y procesos de calidad industrial.
- Temperaturas de funcionamiento de -25°C a 90°C.
- Cumplimiento de las normativas en todas las regiones (por ejemplo, en Alemania, con la norma DIN VDE 0100-550, que exige que los cables alargadores incluyan neutro).
- Aislamiento de XLPE que permite más corriente en comparación con el aislamiento de PVC.
- Alta flexibilidad y gran resistencia a la abrasión. Clase V según norma EN60228.
- PVC tipo DMV-18 de acuerdo con la norma IEC-60502.

OPCIONES PARA SELECCIONAR:

- Con o sin cable neutro.
- Longitud de 15 m o 25 m.
- Enchufe a la red eléctrica de 4 polos o 5 polos.
- Asa de velcro para facilitar la organización y el transporte (código de referencia 941039).

ELIJA EL CABLE DE ALIMENTACIÓN QUE MEJOR SE ADAPTE A LOS REQUISITOS ESPECÍFICOS DE SU REGIÓN

CÓDIGO DE REFERENCIA	401856	401857	401860	401861	401872	401873
Cables	3 fases + tierra + neutro	3 fases + tierra + neutro				
Longitud	15 m	25 m	15 m	25 m	15 m	25 m
Neutro incluido	No	No	No	No	Sí	Sí
Enchufe para la red	5 polos y 32 A	5 polos y 32 A	4 polos y 32 A	4 polos y 32 A	5 polos y 32 A	5 polos y 32 A
Velcro incluido	No	Sí	No	Sí	No	Sí
Peso	5 kg	7,5 kg	5 kg	7,5 kg	6 kg	8,5 kg

Compatible con las unidades de Thermo King que incluyen el enchufe de 5 polos de 32 A, como la serie A, la gama SLX, la serie T y algunas unidades para camión accionadas por el motor del vehículo. Las unidades con sistemas de inversor requieren cable neutro. Póngase en contacto con su concesionario de Thermo King para obtener el cable más adecuado para su unidad y su región.

¿BUSCA LO MÁXIMO?

Los concesionarios certificados de Thermo King están a su disposición 24/7 y nuestra red se encuentra disponible en toda Europa. Visite nuestro sitio web para localizar su concesionario más cercano.



Alcance su nivel máximo en europe.thermoking.com/max-your-cool

SOLUCIONES DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA

Haga funcionar su unidad con energía eléctrica.

Disfrute de importantes ahorros de costes al cambiar a electricidad.

Realice un seguimiento de las horas de funcionamiento eléctrico sin esfuerzo gracias a TK TrackKing para poder realizar informes medioambientales efectivos.

Minimice su impacto medioambiental al reducir las emisiones nocivas.

Disfrute de un entorno más tranquilo y apacible gracias a la reducción de los niveles de ruido.

Prolongue la vida útil de los componentes de su unidad al reducir significativamente el desgaste y las roturas de las piezas relacionadas con el combustible, como el motor, los filtros y el motor de arranque.



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 sostenibles de control de la temperatura para el transporte.

Diseñamos y proporcionamos tecnología y soluciones de última generación teniendo en cuenta la sostenibilidad, la fiabilidad y la experiencia del cliente. Thermo King lleva desde 1938 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.

Si desea obtener más información
europe.thermoking.com

Encuentre su concesionario más cercano en
dealers.thermoking.com

