

Características técnicas



Aluminio



Rango
Hasta 2,7 m



Caudal / Longitud
830 m³/h x 1m



Ventiladores
Baja tensión 24V DC
(-25°C a 50°C)



Temperatura cámara
De >0°C a -25°C



Grado de protección
IP20



Control
Conectado a la fuente de
alimentación del vehículo



Bastidor
Aluminio



Tipo de reja
Perforado ranurado



Lamas de descarga
Ranurada

Cortina de aire compacta especialmente diseñada para transportes que necesitan preservar el aire acondicionado en el compartimento de carga.

La pérdida de energía provocada por la carga y descarga en camiones frigoríficos tiene unos costes muy elevados para los transportistas. Por ello, la cortina de aire Airtrack ha sido especialmente diseñada para evitar estas pérdidas, consiguiendo un ahorro de combustible de hasta un 30%. Longitud personalizada desde 850 mm hasta 2430 mm para adaptarse a cualquier tipo de vehículo de transporte: furgonetas, camiones, remolques, vehículos con puertas enrollables, etc.

Ventiladores compactos de bajo voltaje de 24V DC diseñados para funcionar entre -25 °C y 50 °C. Rejilla de entrada perforada para evitar servicio de mantenimiento intensivo. Incluye soporte con sistema de fijación rápida para instalación en techo.

* SIN CALEFACCIÓN

Modelo	Caudal m ³ /h	Potencia ventilación 24V DC W	Intensidad ventilación 24V DC A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
Por metro lineal	830	72	3,0	55	5,8
AIRTRACK 2430	2000	190	7,0	60	14,0



Un camión frigorífico es un vehículo para transportar carga perecedera a bajas temperaturas.

La mayor parte del transporte refrigerado de larga distancia se realiza en camiones articulados que tiran de semirremolques refrigerados.

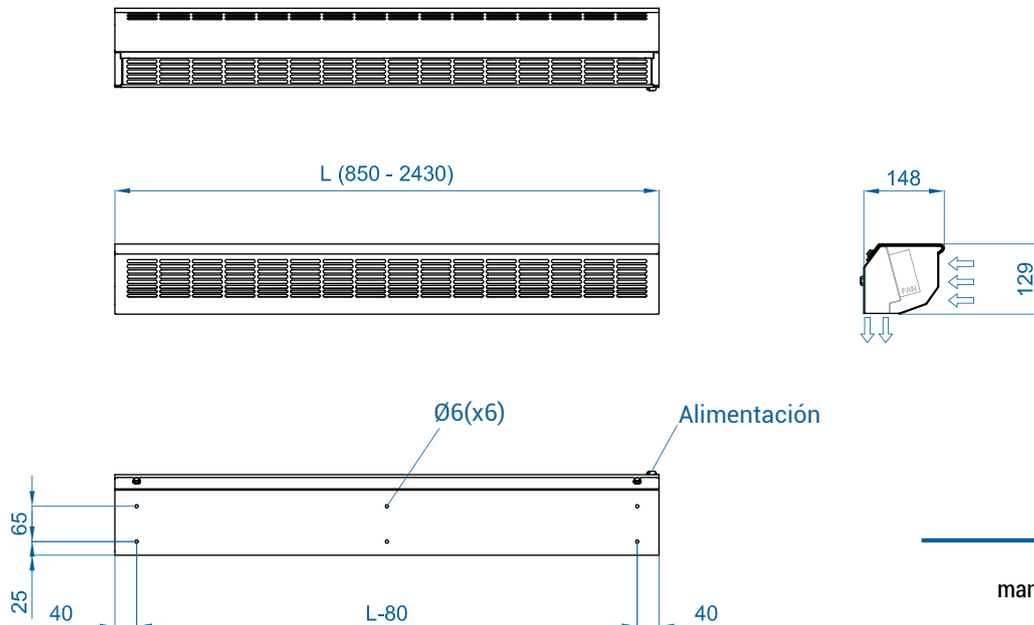
Además del ahorro de energía al reducir las pérdidas de refrigeración, disponer de cortinas de aire en el transporte refrigerado ayuda a mantener la carga libre de olores, gases o insectos, entre otros, que causan daños a los suministros.

Gracias a las cortinas de aire, el trabajo es más seguro y eficiente, ya que no hay barreras físicas que puedan interrumpir la carga y descarga de los vehículos.



Dimensiones

La cortina de aire Airtrack tiene un diseño compacto, con longitudes que van de 850 mm a 2430 mm, ideal para la integración modular.



Dibujos CAD,
manuales de instalación,
otra documentación



Instalación

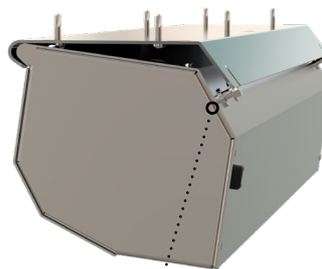
Cuenta con un sistema de fijación en tres sencillos pasos que facilita la instalación:

- 1 Fijar el soporte al techo del vehículo
- 2 Colocar la cortina en el soporte
- 3 Fijar con los tornillos traseros

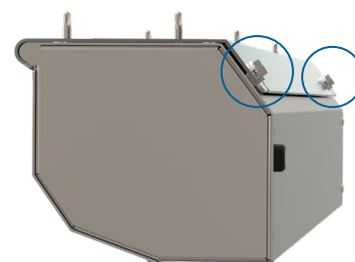


Tornillos
no incluidos

Tornillos traseros con
arandela grafilada



Tornillos con arandela
roscada sin apretar por
completo



Terminar de apretar los
tornillos

Accesorios opcionales



Contacto de puerta mecánico
MEC-DC