

Refrigeración para Transporte

FK FRIGO KING®

BAJA TEMPERATURA. ALTO RENDIMIENTO.

NUEVA LÍNEA FLEX



COMPONENTES DE PRIMERA CALIDAD



ALTA DURABILIDAD



Versatilidad, flexibilidad y economía para refrigerar camiones pequeños, furgonetas y vans.



ESTRUCTURA REFORZADA



ALTA FLEXIBILIDAD



NUEVA LÍNEA FLEX



Modelos especialmente desarrollados para el transporte urbano de mercaderías refrigeradas o congeladas. Los equipos FLEX tienen como principal característica su flexibilidad y su posibilidad de uso en furgonetas y carrocerías frigoríficas pequeñas. Es un equipo nuevo, leve y reforzado, capaz de soportar las severas condiciones del tráfico en las grandes ciudades.

Utilizando un compresor acoplado al motor del vehículo, su aplicación permite operaciones para transporte de productos refrigerados (0°C) hasta supercongelados (-20°C), conforme el modelo del equipo.

Flex 100:



Medidas: 600x420x170mm
Peso: 19,900Kg

Evaporador



Medidas: 935x500x120mm
Peso: 9,500Kg

Compresor:



Sanden: -U4627
OIL AMT: 200 cc
OIL SP - 15
R134a
Peso: 7,000Kg
Voltaje: 12 o 24v.

Flex 200:



Medidas: 600x440x170mm
Peso: 22,300Kg

Evaporador



Medidas: 600x540x120mm
Peso: 15,000Kg

Compresor:



Sanden: FLX - 7 -U4862
OIL AMT: 200 cc
OIL SP - 15
R134a
Peso: 7,000Kg
Voltaje: 12 o 24v.

Flex 300:



Medidas: 760x500x170mm
Peso: 35,000Kg

Evaporador



Medidas: 600x540x140mm
Peso: 15,000Kg

Compresor:

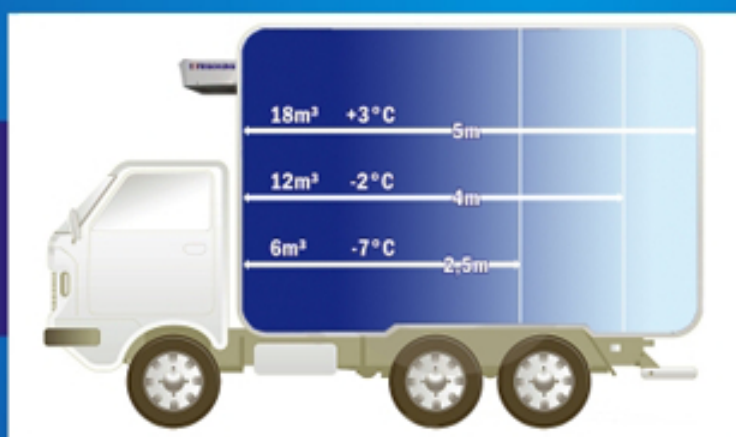


Sanden: FLX - 7 -U4866
OIL AMT: 200 cc
OIL SP - 15
R134a
Peso: 7,220Kg
Voltaje: 12 o 24v.



APLICACIÓN

Modelo del equipo	FLUÍDO	Aislación	Largo de la carrocería (m)/(m³)					
			2,5m 6m³	3,5m 10m³	4m 12m³	4,5m 16m³	5m 18m³	5,5m 20m³
FLEX 100	R134a	50mm	até +5°C	até +8°C	n/d			
		75mm	até +3°C	até +5°C	n/d			
		100mm	até 0°C	até +3°C	n/d			



APLICACIÓN

Modelo del equipo	FLUÍDO	Aislación	Largo de la carrocería (m)/(m³)					
			2,5m 6m³	3,5m 10m³	4m 12m³	4,5m 16m³	5m 18m³	5,5m 20m³
FLEX 200	R134a	50mm	até 0°C	até 2°C	até +5°C	n/d	n/d	n/d
		75mm	até -5°C	até -2°C	até 0°C	até +3°C	até +5°C	n/d
		100mm	até -7°C	até -5°C	até -2°C	até 0°C	até +3°C	n/d



APLICACIÓN

Modelo del equipo	FLUÍDO	Aislación	Largo de la carrocería (m)/(m³)					
			2,5m 6m³	3,5m 10m³	4m 12m³	4,5m 16m³	5m 18m³	5,5m 20m³
FLEX 300	R404A	50mm	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
		75mm	-5°C a -20°C	-5°C a -18°C	-5°C a -15°C	n/d	n/d	n/d
		100mm	-5°C a -22°C	-5°C a -20°C	-5°C a -18°C	n/d	n/d	n/d

* Nota: 1 - Todas las unidades se reúnen con posibles variaciones según el organismo, el producto y operación del cliente.

2 - La temperatura de almacenamiento, de conformidad con la NBR 14701 de la ABNT.

3 - Para las mediciones, que sería el aislamiento del suelo de 120 mm y el techo de 100 mm y la temperatura ambiente de 30 ° C.

4 - 100% poliuretano con una densidad mínima de 36/40 cm³.

Aplicación:

Modelo	Vehículo (ton)	Temperatura (°C)	Fluido
Flex 100	500Kg hasta 3ton.	+3°C hasta 0°C	R134a
Flex 200	500Kg hasta 04ton.	+5°C hasta -10°C	R134a
Flex 300	500Kg hasta 04ton.	-5°C hasta -20°C	R404a

**Temperaturas pueden variar conforme la aislación del carrocería.*



FRIGO KING[®]

BAJA TEMPERATURA. ALTO RENDIMIENTO.



**Los equipos sólo mantienen la temperatura de los productos transportados, en acuerdo con las especificaciones técnicas.
Para las mediciones, tenga en cuenta el aislación con 100% poliuretano y densidad mínima 36/40 cm³ y espesor mínimo 100mm y el piso de 120 mm.*



Av. Prefeito Waldemar Grubba, 5130
89256-502 - Jaraguá do Sul - SC

+55 (47) **3276 0777**
ventas@frigoking.com.br
www.frigoking.com.br

FK FRIGO KING[®]
BAJA TEMPERATURA. ALTO RENDIMIENTO.