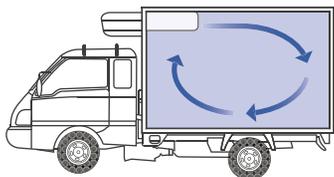


***frijport***<sup>®</sup>  
***THERMO***<sup>®</sup>

*Catálogo de equipos de enfriamiento*

# FR-100SP

**frijort**  
THERMO®



Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pequeños y medianos



**CONDENSADOR**  
1120 × 470 × 270 mm

**VOLTAJE**  
12 Volt



**EVAPORADOR**  
1000 × 640 × 185 mm

## DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



MODELO	FR-100SP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,798	3,266	12,959
-20	2,057	1,769	7,019

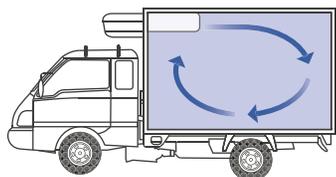
\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-100SP	
Compresor	TM-15 147cc (9CID) / SD-5L14	
Volumen de carga	7~ 16m³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.3kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	25
	Evaporador	20
	Kit de instalación	24
	Peso total	69
Watts	0°C(-20°C)	3,798 (2,057)

# FR-250SP

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pequeños y medianos



**CONDENSADOR**  
1160 × 435 × 380 mm



**VOLTAJE**  
12 Volt



## DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



**EVAPORADOR**  
1100 × 730 × 185 mm

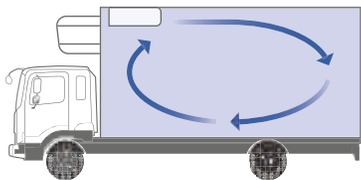
MODELO	FR-250SP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	4,684	4,028	15,984
-20	2,532	2,177	8,640

\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-250SP	
Compresor	TM-16 163cc (10 CID) / SD-7L15	
Volumen de carga	10~20m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.7kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	28
	Evaporador	23
	Kit de instalación	27
	Peso total	78
Watts	0°C(-20°C)	4,684 (2,532)

# FR-500CP

**friport**  
THERMO



**VOLTAJE**  
12 Volt



## DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 3 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pesados



**CONDENSADOR**  
1160 × 435 × 380 mm



**EVAPORADOR**  
1205 × 655 × 150 mm

MODELO	FR-500CP		
Compresor	TM-16 163cc (10CID) / SD-7L1 o TM-21 215cc (13.1CID)		
Volumen de carga	14~28m <sup>3</sup>		
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente		
Voltage de Operación	DC 12V / 24V		
Refrigerante	R-134a / R-404A		
Cantidad de Refrigerante	2kg		
Deshielo		Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	35	
	Evaporador	35	
	Kit de instalación	28	
	Peso total	98	
Watts	0°C(-20°C)	5,380 (3,006)	

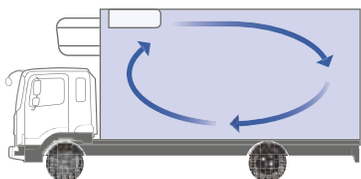
MODELO	FR-500CP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	5,380	4,626	18,370
-20	3,006	2,585	10,264

\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

# FR-500FP

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pesados



**CONDENSADOR**  
1310 × 475 × 380 mm



**VOLTAJE**  
12 Volt



## DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 4 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



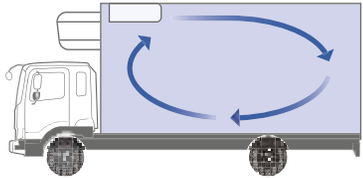
**EVAPORADOR**  
1450 × 655 × 180 mm

MODELO	FR-500FP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	5,568	4,788	19,000
-20	3,224	2,772	11,000

\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-500FP	
Compresor	TM-21 215cc (13.1 CID)	
Volumen de carga	14~28m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	2.2kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	35
	Evaporador	43
	Kit de instalación	30
	Peso total	180
Watts	0°C(-20°C)	6,013 (3,481)

# FR-500FPT



**CONDENSADOR**  
1600 × 430 × 460 mm



**VOLTAJE**  
12 Volt



## DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 4 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 4 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



**EVAPORADOR**  
1450 × 655 × 180 mm

MODELO	FR-500FPT		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	6,013	5,171	20,520
-20	3,481	2,993	11,880

\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

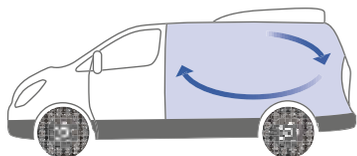
Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pesados

MODELO	FR-500FPT	
Compresor	TM-21 215cc (13.1 CID) TM-31 313cc(19 CID)	
Volumen de carga	16~30m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	2.4kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	40
	Evaporador	43
	Kit de instalación	30
	Peso total	113
Watts	0°C(-20°C)	6,013 (3,481)

# FR-090RP

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techo (Roof-top)

Un sistema de refrigeración diseñado para furgonetas pequeñas y medianas  
/Condensador montado en el techo/  
Evaporador ultradelgado/



**CONDENSADOR**  
620 × 1005 × 170 mm



**EVAPORADOR**  
860 × 570 × 140 mm



**VOLTAJE**  
12 Volt



## DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 1 ventilador, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)

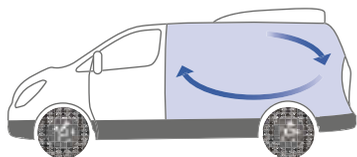
MODELO	FR-090RP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,224	2,722	11,000
-20	1,641	1,411	5,600

\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-090RP	
Compresor	SD-SH 09 87cc (5.3 CID)	
Volumen de carga	3.5~8.5m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	19
	Evaporador	14
	Kit de instalación	27
	Peso total	60
Watts	0°C(-20°C)	3,224 (1,641)

# FR-110RP

**friport**  
THERMO



**CONDENSADOR**  
680 × 1245 × 170 mm



**EVAPORADOR**  
1000 × 640 × 185 mm

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techo (Roof-top)

Un sistema de refrigeración diseñado para furgonetas pequeñas y medianas /condensador montado en el techo. Evaporador ultradelgado/

**VOLTAJE**  
12 Volt

## DESCRIPCIÓN

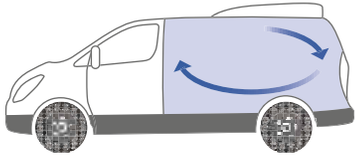
Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventilador, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)

MODELO	FR-110RP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,798	3,266	12,960
-20	2,057	1,769	7,020

\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-110RP	
Compresor	TM-15 147cc (9 CID) /SD-5L14	
Volumen de carga	7~16m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.3kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	20
	Evaporador	20
	Kit de instalación	27
	Peso total	67
Watts	0°C(-20°C)	3,798 (2,057)

# FR-250RP



**CONDENSADOR**  
685 × 1245 × 195 mm



**EVAPORADOR**  
1100 × 730 × 185 mm

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techo (Roof-top)

Un sistema de refrigeración diseñado para furgonetas pequeñas y medianas  
/Condensador montado en el techo  
/Evaporador ultradelgado

**VOLTAJE**  
12 Volt

## DESCRIPCIÓN

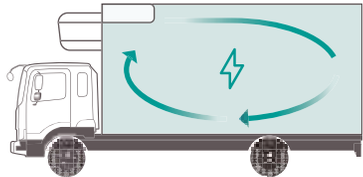
Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 1 ventilador, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)

<b>MODELO</b>	FR-250RP	
<b>Compresor</b>	TM-16 163cc(10 CID) / SD-7L15	
<b>Volumen de carga</b>	10~20m <sup>3</sup>	
<b>Temperatura de trabajo</b>	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
<b>Voltage de Operación</b>	DC 12V / 24V	
<b>Refrigerante</b>	R-134a / R-404A	
<b>Cantidad de Refrigerante</b>	1.8kg	
<b>Deshielo</b>	Bypass de gas caliente	
<b>Peso [kg]</b>	<b>Condensador</b>	32
	<b>Evaporador</b>	23
	<b>Kit de instalación</b>	25
	<b>Peso total</b>	80
<b>Watts</b>	<b>0°C(-20°C)</b>	4,684 (2,532)

MODELO	FR-250RP				
	Temperatura		En Ruta		
Refrigerante	°C	F	Watts	Kcal/h	BTU/h
	R-404A	1.7	35	4,684	4,028
-17.8		9	2,532	2,117	8,640

\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

# FR-100ESC



**VOLTAJE**  
12 Volt



**VOLTAJE DE STAND BY**  
220 vac/3 ph/60 hz



## DESCRIPCIÓN

Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)  
Compresor de Standby, tipo hermético

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal con standby (Nose-Mounted)

Máxima refrigeración para camiones pequeños  
/ Compresor tipo abierto o hermético seleccionable  
/ Caja ABS / Antióxido



**CONDENSADOR**  
1230 × 625 × 335 mm



**EVAPORADOR**  
1000 × 640 × 185 mm

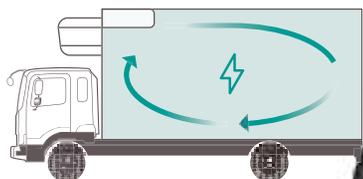
MODELO	FR-100ESC	
Compresor	TM-15 147cc (9 CID) /SD-5L14	
Volumen de carga	7~16m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.4kg	
Potencia Stand by	220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	100
	Evaporador	20
	Kit de instalación	30
	Peso total	150
Watts	0°C (- 20°C)	3,517 (1,905)

MODELO	FR-100ESC		
Temperatura	En Ruta [stdby]		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,517[2,673]	3,024[2,298]	12,000[9,119]
-20	1,905[2,000]	1638[902]	6,500[3,579]

\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

# FR-110RPESC

**friport**  
THERMO



CONDENSADOR  
820 × 1425 × 235 mm



EVAPORADOR  
1000 × 640 × 185 mm

**VOLTAJE**  
12 Volt

**VOLTAJE DE STANBY**  
220 vac/1 ph/60 hz

**DESCRIPCIÓN**  
Condensador de microcanal de aluminio montado en el techo de 12 V y 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor) Compresor de Standby, tipo hermético.

MODELO	FR-110RPESC		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,798	3,266	12,960
-20	2,057	1,769	7,020

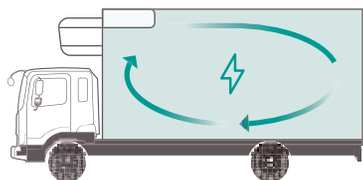
\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techoc con standby (Roof-top)

MODELO	FR-110RPESC	
Compresor	TM -15 147cc (9 CID) / SD-5L14	
Volumen de carga	7~16m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.3kg	
Potencia Stand by	220 V, monofásico, 50/60 Hz (tipo hermético)	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	74
	Evaporador	20
	Kit de instalación	26
	Peso total	89
Watts	0°C ( - 20°C)	3,798 (2,057)

# FR-250ESC

**friport**  
THERMO®



**CONDENSADOR**  
1230 × 625 × 335 mm



**EVAPORADOR**  
1100 × 730 × 185 mm

**VOLTAJE**  
12 Volt

**VOLTAJE DE STANBY**  
220 vac/3 ph/60 hz

**DESCRIPCIÓN**  
Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor). Compresor de Standby, tipo hermético.

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal con standby (Main Engine Type)

Máxima refrigeración para camiones medianos /  
Compresor tipo abierto o hermético seleccionable / Caja ABS / Antióxido

MODELO	FR-250ESC	
Compresor	TM-16 163cc (10 CID) / SD-5L14	
Volumen de carga	10~20m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.8kg	
Potencia Stand by	220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	102
	Evaporador	23
	Kit de instalación	27
	Peso total	157
Watts	0°C (- 20°C)	4,337 (2,345)

MODELO	FR-250ESC		
Temperatura	En Ruta [stdby]		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	4,684[3,223]	4,028[2,772]	15,984[11,000]
-20	2,532[1,436]	2,177[1,234]	8,640[4,896]

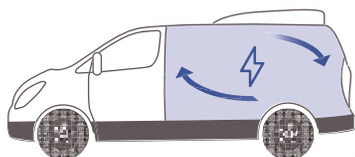
\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

# FC-250RPESC

**friport**  
THERMO®

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techo con stanby (Roof-Top)

Máxima refrigeración para camiones medianos /  
Compresor tipo abierto o hermético seleccionable / Caja ABS / Antióxido



**CONDENSADOR**  
1425 × 820 × 235 mm



**EVAPORADOR**  
1100 × 650 × 160 mm

**VOLTAJE**  
12 Volt

**VOLTAJE DE STANBY**  
220 vac/1 ph/60 hz

**DESCRIPCIÓN**  
Condensador de microcanal de aluminio montado en el techo de 12 V y 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor) Compresor de Standby, tipo hermético.

MODELO	FC-250RPESC	
Compresor	TM-16 163cc (10 CID) / SD-5L14	
Volumen de carga	10 ~ 20m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0° C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.8kg	
Potencia Stand by	220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	102
	Evaporador	23
	Kit de instalación	27
	Peso total	157
Watts	0°C (- 20°C)	4,337 (2,345)

MODELO	FC-250RPESC				
Refrigerante	Temperatura		En Ruta[Stdby]		
	°C	F	Watts	Kcal/h	BTU/h
R-404A	1.7	35	4,684[3,223]	4,028[2,773]	15,984[11,004]
	-17.8	9	2,532[1,436]	2,117[1,235]	15,984[11,004]

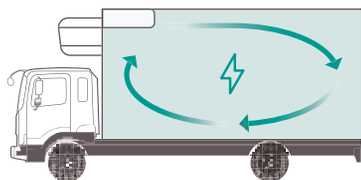
\*Temperatura Ambiente : 30°C,  
Grosor Standard panel : 100mm

# FR-500ESC

**friport**  
THERMO

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal con Standby (Nose-Mounted)

Máxima refrigeración para camiones pesados / Compresor tipo abierto o hermético seleccionable / Caja ABS / Antióxido



CONDENSADOR  
1425 × 820 × 235 mm



**VOLTAJE**  
12 Volt



**VOLTAJE DE STANBY**  
220 vac/3 ph/60 hz



## DESCRIPCIÓN

Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor) Compresor de Standby, tipo hermético.

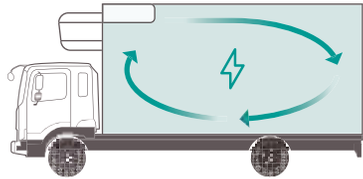


EVAPORADOR  
1100 × 650 × 160 mm

MODELO		FR-250RPESC
Compresor		TM-21 215cc (13.1 CID)
Volumen de carga		12~24m <sup>3</sup>
Temperatura de trabajo		0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente
Voltage de Operación		DC 12V / 24V
Refrigerante		R-134a / R-404A
Cantidad de Refrigerante		1.6kg
Potencia Stand by		220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)
Deshielo		Bypass de gas caliente
Peso [kg]	Condensador	100
	Evaporador	23
	Kit de instalación	30
	Peso total	153
Watts	0°C (- 20°C)	5,064(2,763)

# FR-500CPESC

**friport**  
THERMO



Equipo de compresor acoplado al motor del Vehículo con Condensador Frontal con Standby (Nose Mounted)

Máxima refrigeración para camiones pesados /  
Compresor tipo abierto o hermético seleccionable / Caja ABS / Antióxido



CONDENSADOR  
1300 × 620 × 340 mm



EVAPORADOR  
1205 × 655 × 175 mm

 **VOLTAJE**  
12 Volt

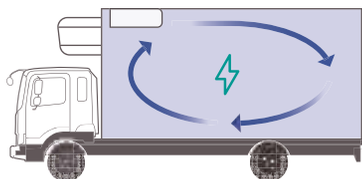
 **VOLTAJE DE STANBY**  
220 vac/3 ph/60 hz

 **DESCRIPCIÓN**  
Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio de 12 V con 3 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor) Compresor de Standby, tipo hermético.

MODELO	FR-250RPESC	
Compresor	TM-21 215cc (13.1 CID)	
Volumen de carga	12~24m <sup>3</sup>	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	2.2kg	
Potencia Stand by	220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)	
Deshielo		
Bypass de gas caliente		
Peso [kg]	Condensador	80
	Evaporador	35
	Kit de instalación	29
	Peso total	144
Watts	0°C (- 20°C)	5,380(3,006)

# FRS-750MESC

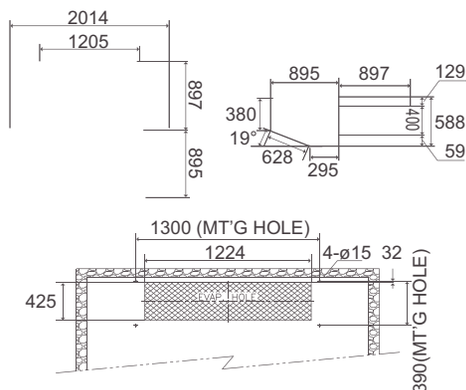
**friport**  
THERMO



**VOLTAJE**  
12 Volt

**VOLTAJE DE STANBY**  
220 vac/3 ph/60 hz

**DESCRIPCIÓN**  
12V, YANMAR 3 TVN-76, BOCK FK30TK, 225CC, Standby eléctrico, alternador, evaporador tipo monobloque, kit de instalación completo, paquete en caja de madera



Condenser + Evaporator

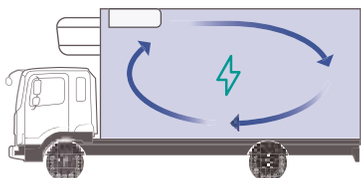
MODELO		FRS-750MESC
Volumen de carga		53~64m <sup>3</sup>
Motor de AC (Serie ESC)		AC220V/380V/415V, trifásico, 50/60Hz, 7,5Kw(10HP)
Refrigerante		R-404A/4Kg
Voltage operando		12v
Motor	Modelo	Yanmar 3 TNV-76 Hecho en Japan
	No. de cilindros	3
	Desplazamiento	1,116cc
	Producción	20.2kw/27HP
Compresor	Modelo	BOCK FK30 / 325TK
	No. de cilindros	2
Peso total		500 (ESC +20kg)
Watts	C0° (-20°C)	8,837 (4,953)

Equipo autónomo

Máxima refrigeración para camiones pesados/ Tipo monobloque/ Standby Eléctrico

# FRS-950MESC

**friport**  
THERMO

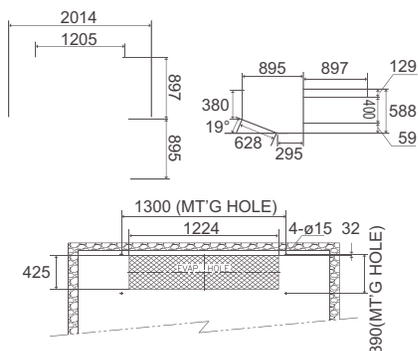


**VOLTAJE**  
12 Volt

**VOLTAJE DE STANBY**  
220 vac/3 ph/60 hz

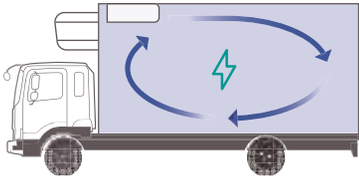
**DESCRIPCIÓN**  
12V, YANMAR 3 TVN-76, BOCK FK40TK, 470CC, Standby eléctrico, alternador, evaporador tipo monobloque, kit de instalación completo, paquete en caja de madera

Condenser + Evaporator



MODELO		FRS-950MESC
Volumen de carga		67~79m <sup>3</sup>
Motor de AC (Serie ESC)		AC220V/380V/415V, 3Phases, 50/60Hz, 9Kw(12HP)
Refrigerante		R-404A/6Kg
Voltage operando		12v
Motor	Modelo	Yanmar 3 TNV-76 Hecho en Japan
	No. de cilindros	3
	Desplazamiento	1,116cc
	Producción	20.2kw/27HP
Compresor	Modelo	Bock FKX40 / 470TK
	No. de cilindros	4
	Peso total	520 (ESC +20kg)
Watts	C0° (-20°C)	10,279 (6,047)

# FRS-1100MESC

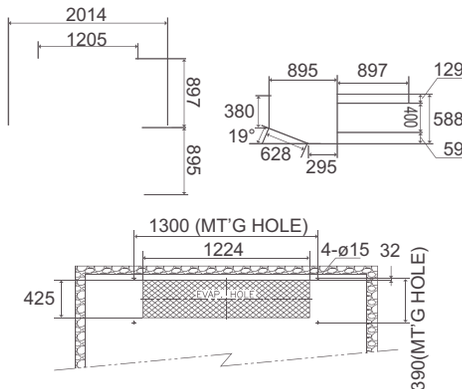


**VOLTAJE**  
12 Volt

**VOLTAJE DE STANBY**  
220 vac/3 ph/60 hz

**DESCRIPCIÓN**  
12V, YANMAR 3 TVN-82, BOCK FK40/560TK, 560CC, Standby electrico, alternador, evaporador tipo monobloque, kit de instalación completo, paquete en caja de madera

Condenser + Evaporator



MODELO		FRS-1100MESC
Volumen de carga		76~89m <sup>3</sup>
Motor de AC (Serie ESC)		AC220V/380V/415V, trifásico, 50/60Hz, 11Kw (14,7HP)
Refrigerante		R-404A/6.8Kg
Voltage operando		12v
Motor	Modelo	Yanmar 3 TNV-82 Hecho en Japan
	No. de cilindros	3
	Desplazamiento	1,331cc
	Producción	21.9kw/29.4HP
Compresor	Modelo	BOCK FK40 / 560TK
	No. de cilindros	4
Peso total		500 (ESC + 20kg)
Watts	C0° (-20°C)	11,267 (6,627)