

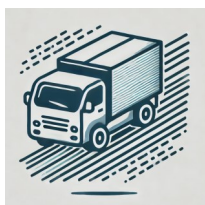


ar condicionado automotivo

## Apresentação JET-1800



Disponível em duas versões:



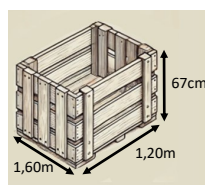
**ACOPLADO**— Utiliza um compressor acionado pelo motor do veículo, logo o motor deve estar ligado (Rodando).



**ACOPLADO/ELÉTRICO**— Versátil pode ser utilizado de duas formas Rodando e Estacionado, conta com um cabo de alimentação elétrica que permite ligar em 220/380V.



Capacidade de resfriamento de até  $-18^{\circ}\text{C}$ .



Embalagem compacta:  
53cm Alt . 1,00m Comp. X  
1,15m Larg.



Peso total: (JET 1800+Caixa)

Acoplada: 83,5 Kg

Acoplada/Elétrica: 135 Kg

A JET-1800 está disponível em duas versões:

**ACOPLADO**—Para quem deseja performance e confiabilidade esse modelo utiliza um compressor acionado pelo motor do veículo, seu funcionamento depende do motor do veículo estar ligado.

**ACOPLADO/ELÉTRICO**—Além do uso comum do acoplado, utiliza um motor e um compressor independente para ligar na rede elétrica 220V/380V, permitindo a refrigeração do baú por grandes períodos.



Controlador digital de temperatura é de fácil operação e monitoramento, instalado na cabine do motorista.



Equipamento conta com versões para resfriados e congelados, logo com duas opções de fluido refrigerante R134a e R404a.

Condensador leve compacto de fácil instalação e manutenção, com estrutura em alumínio, carenagem em plástico ABS, proteção UV, proporcionando durabilidade resistência a corrosão e intempéries climáticas.

Evaporador compacto altamente resistente em alumínio, possibilitando melhor espaço interno de carregamento e maior vida útil.

A performance do equipamento dependerá do bom isolamento do baú frigorífico, isolamento recomendado 80/100 mm de poliuretano (PU) como orientado na **TABELA DE APLICAÇÃO**.

Os equipamentos de transporte não são dimensionados para alterar a temperatura do produto.

Os produtos devem ser carregados já na temperatura de transporte.



# Informações básicas para JET-1800

Informações gerais do sistema JET-1800	
Capacidade Frigorífica	1.800 Kcal
Vazão de ar do Evaporador	1430 m <sup>3</sup> /h
Vazão de ar do Condensador	1430 m <sup>3</sup> /h
Dimensões do Evaporador	16 cm Alt . X 63 cm Comp. X 1 m Larg.
Dimensões do Condensador	26 cm Alt . X 52 cm Comp. X 94 cm Larg.
Fluido R134a Orifício N°	N° 5
Fluido R404a Orifício N°	N° 4
Peso do Evaporador	16,5 Kg
Peso do Condensador acoplado	18 Kg
Peso do Condensador acoplado/elétrico	56 Kg
JET-1800 ACOP./ELÉTRICA	MOTOR TRIFASICO 4 POLOS 3CV 220/380 V
Medidas caixa transporte Comp. x Alt x Larg.	53 cm Alt . X 1 m Comp. X 1,15 m Larg.
Peso da caixa de transporte ACOPLADO	83,5 Kg
Peso da caixa de transporte ACOP./ELÉT.	135 Kg

## Condensador



## Evaporador





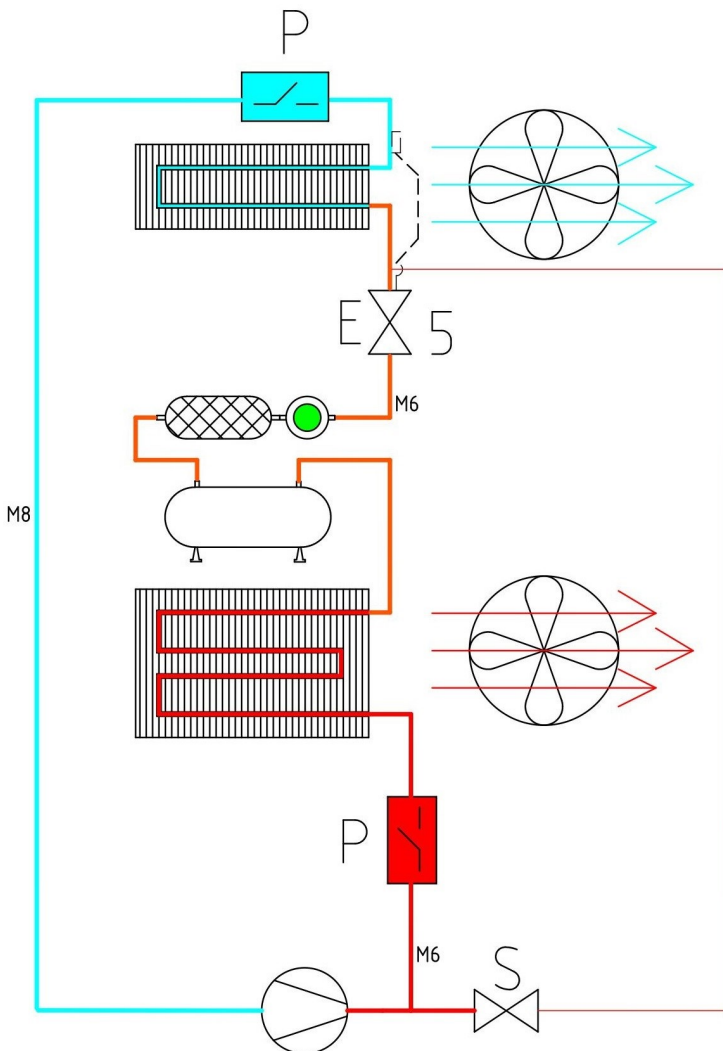
# Fluxograma de funcionamento da JET-1800

## Acoplado R134a

**Como Funciona o Sistema de Refrigeração:** O sistema de refrigeração tira o calor do baú do veículo e o libera para fora, mantendo o interior na temperatura programada.

**Unidade Condensadora:** Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

**Unidade Evaporadora:** Localizada dentro do baú, a unidade evaporadora usa o gás refrigerante para absorver o calor do ar interno baixando a temperatura até a faixa desejada.



ÓLEO PAG 100  
— LINHA BAIXA PRESSÃO  
— LINHA MÉDIA PRESSÃO  
— LINHA ALTA PRESSÃO

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VAIÍ-APT 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VAIÍ-APT 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	(430044005) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2012
	CONDENSADOR	(010022212) CONDENSADORA UNIVERSAL 14X25X32mm
	VISOR	(058030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML084 DANFOSS MÁX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FENE PRESSÃO MÍN. 28,5 PSI (2 bar) PRESSÃO MÁX. 400 PSI (27,6 bar)
	PRESOSTATO DE BAIXA	(010026116) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 85 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (45 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R 404 PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 5
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 Bar) ENTRADA 8mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030003) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 464 ml
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

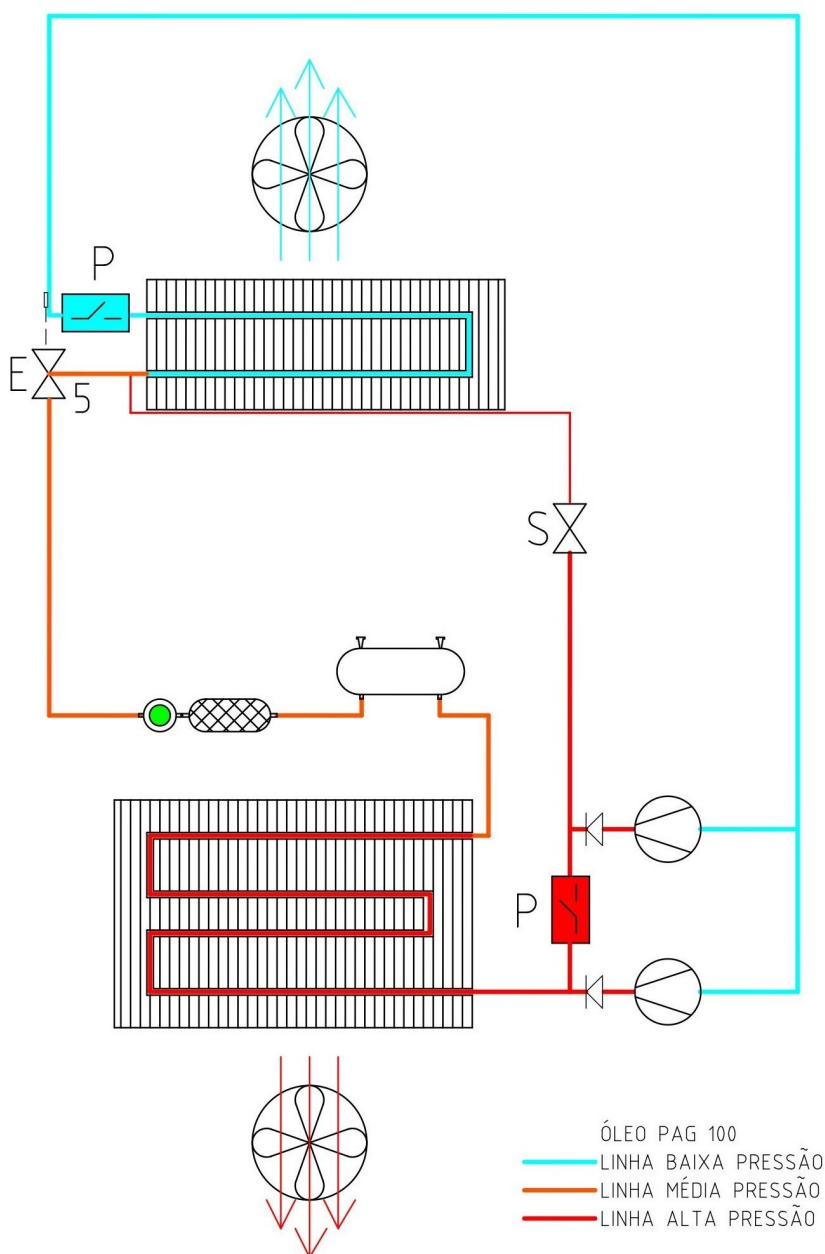
# Fluxograma de funcionamento da JET-1800












## Acoplado/Elétrico R134a

**Como Funciona o Sistema de Refrigeração:** O sistema de refrigeração tira o calor do baú do veículo e o libera para fora, mantendo o interior na temperatura programada.

**Unidade Condensadora:** Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

**Unidade Evaporadora:** Localizada dentro do baú, a unidade evaporadora usa o gás refrigerante para absorver o calor do ar interno baixando a temperatura até a faixa desejada.



REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VAI1-APT 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m <sup>3</sup> /h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VAI1-APT 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m <sup>3</sup> /h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	(430044005) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2012
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 1800
	VISOR	(058030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML084 DANFOSS MÁX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEME PRESSÃO MÍN. 28,5 PSI (2 bar) PRESSÃO MÁX. 400 PSI (27,6 bar)
	PRESOSTATO DE BAIXA	(010026116) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 85 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (45 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R 404g PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 5
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 Bar) ENTRADA 8mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030003) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 464 ml
	V. RETENÇÃO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

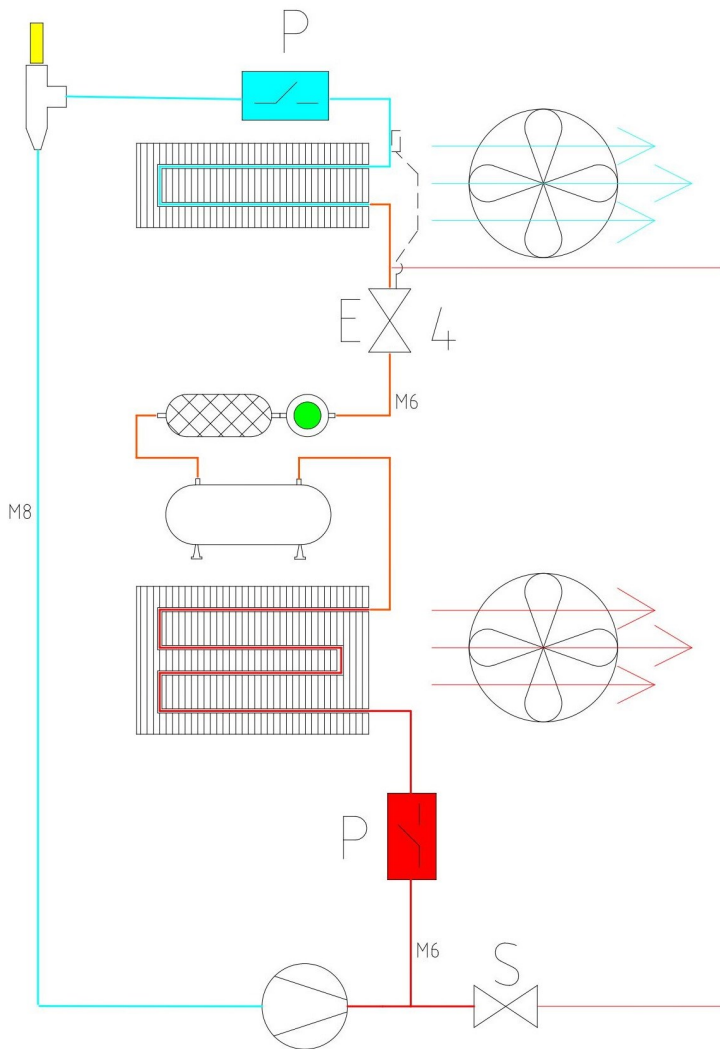
# Fluxograma de funcionamento da JET-1800

## Acoplado R404a











**Como Funciona o Sistema de Refrigeração:** O sistema de refrigeração tira o calor do baú do veículo e o libera para fora, mantendo o interior na temperatura programada.

**Unidade Condensadora:** Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

**Unidade Evaporadora:** Localizada dentro do baú, a unidade evaporadora usa o gás refrigerante para absorver o calor do ar interno baixando a temperatura até a faixa desejada.



ÓLEO 160 PZ R404  
 — LINHA BAIXA PRESSÃO  
 — LINHA MÉDIA PRESSÃO  
 — LINHA ALTA PRESSÃO

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	(430044005) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2012
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 1800
	VISOR	(058030001) VISOR REFRIJET MAX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML084 DANFOSS MAX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEME PRESSÃO MN. 28,5 PSI (2 bar) PRESSÃO MÁX. 400 PSI (27,6 bar)
	PRESOSTATO DE BAIXA	(010026116) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 85 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (45 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R 404g PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 4
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MAX. PRESSÃO: 400 PSI (28 bar) ENTRADA 8mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030093) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MAX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 464 ml
	V. REGULADORA KVL	(010030304) VÁLVULA REGULADORA KVL FAIXA: 3 PSI (0,2 bar) / 87 PSI (6 bar) MAX. PRESSÃO: 260 PSI (18 bar)
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

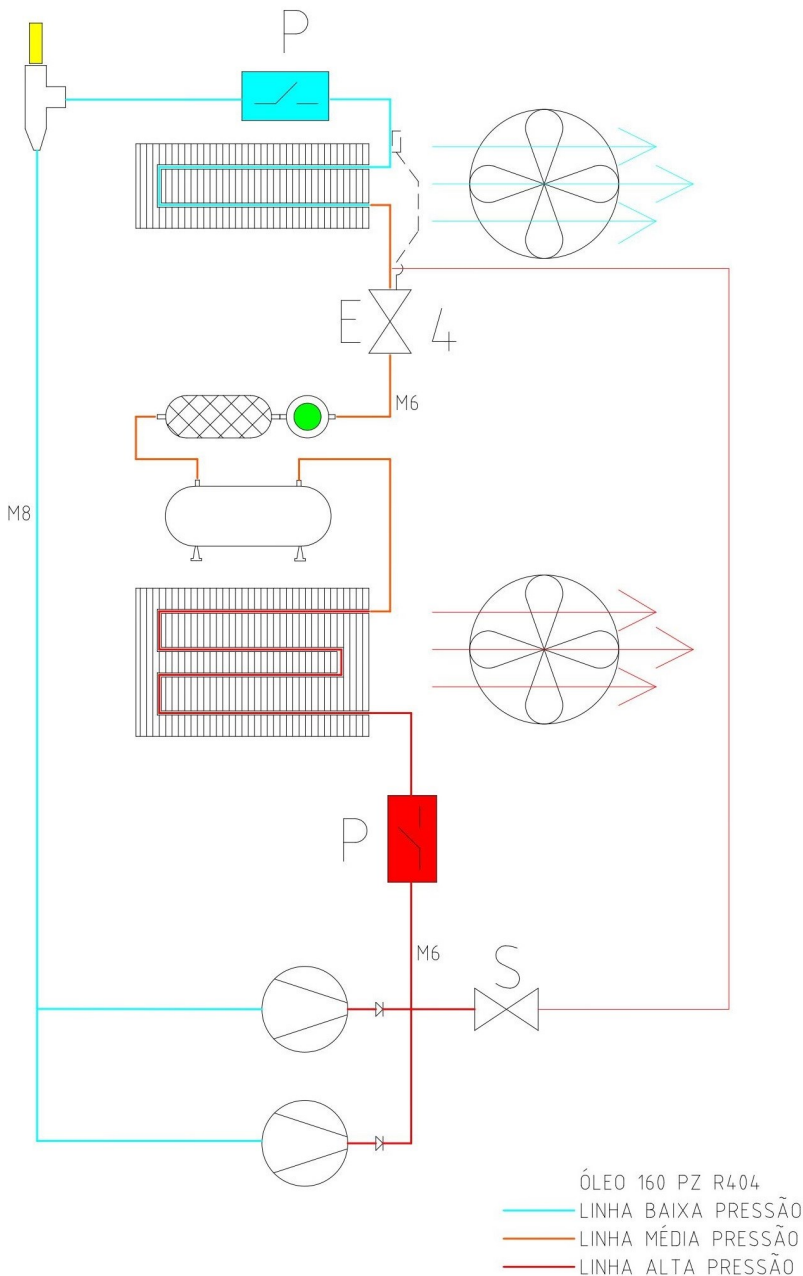
# Fluxograma de funcionamento da JET-1800















## Acoplado/Elétrico R404a

**Como Funciona o Sistema de Refrigeração:** O sistema de refrigeração tira o calor do baú do veículo e o libera para fora, mantendo o interior na temperatura programada.

**Unidade Condensadora:** Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

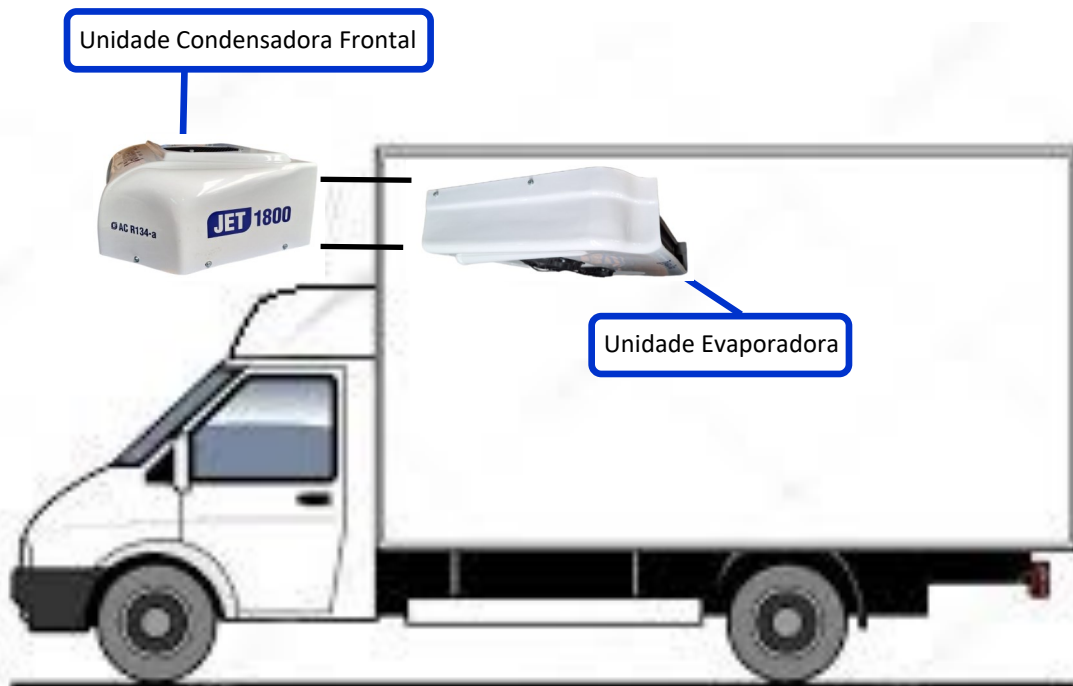
**Unidade Evaporadora:** Localizada dentro do baú, a unidade evaporadora usa o gás refrigerante para absorver o calor do ar interno baixando a temperatura até a faixa desejada.



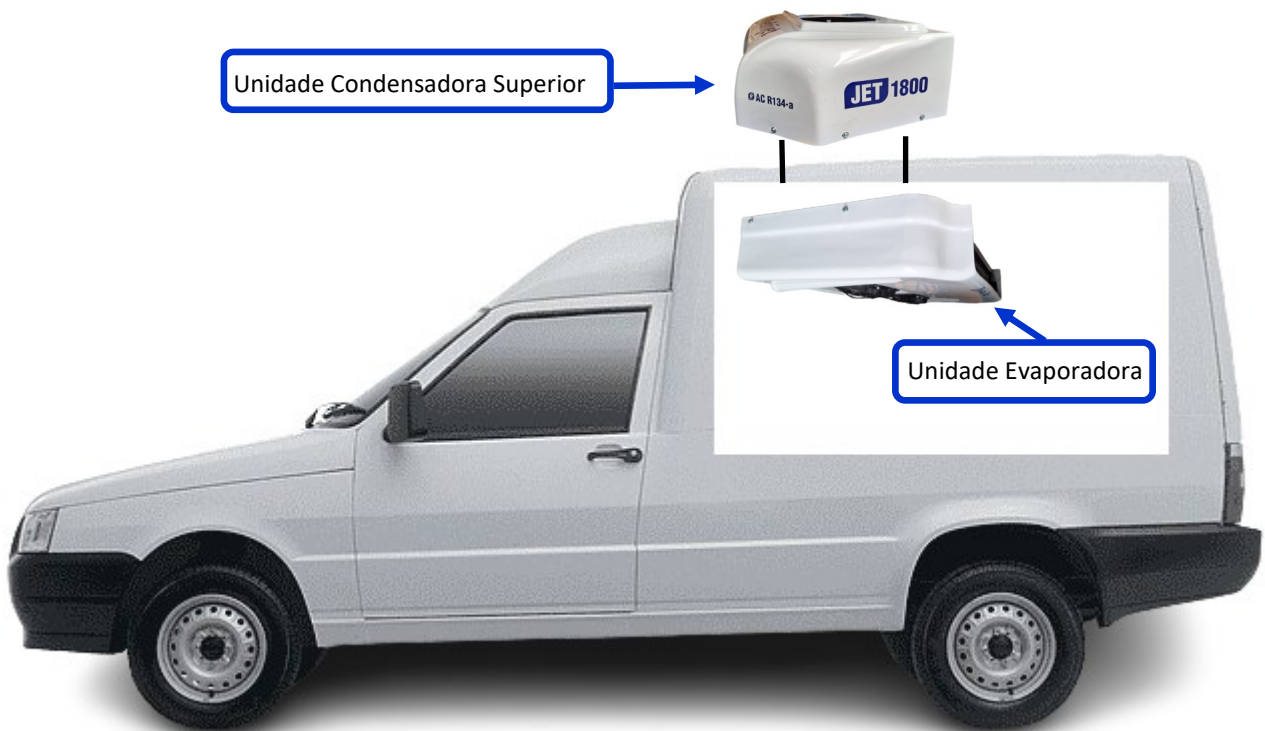
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	(430044000) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2006
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 1800
	VISOR	(058030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML084 DANFOSS MÁX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEME PRESSÃO MIN. 28,5 PSI (2 bar) PRESSÃO MÁX. 400 PSI (27,6 bar)
	PRESOSTATO DE BAIXA	(010026116) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 85 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (45 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R 404g PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 4
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 Bar) ENTRADA 8mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030003) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 464 ml
	V. RETENÇÃO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	V. REGULADORA KVL	(010030304) VÁLVULA REGULADORA KVL FAIXA: 3 PSI (0,2 bar) / 87 PSI (6 bar) MÁX. PRESSÃO: 260 PSI (18 bar)
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10



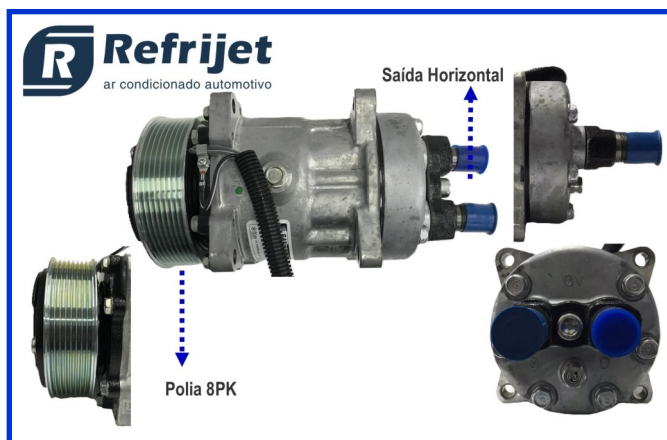
# INSTALAÇÃO FRONTAL



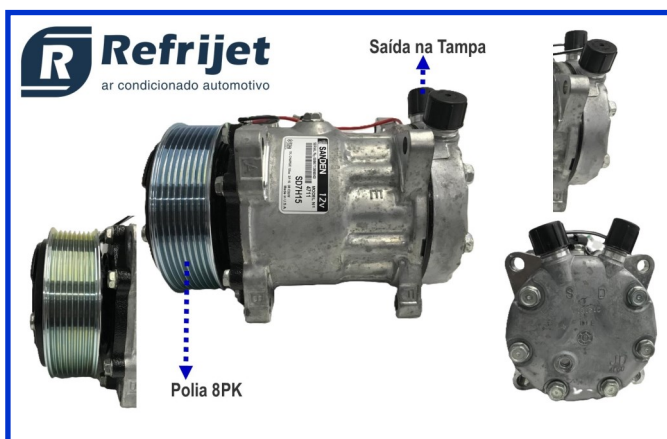
# INSTALAÇÃO SUPERIOR



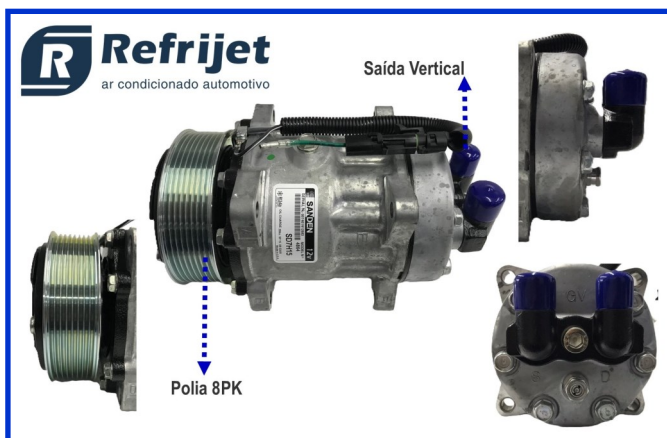
# Compressores 7H15 com polia PV8



Código kit Compressor: 010021627		
Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201032	430201038
JET 1800 / R134a / 24 V	430201068	430201062
JET 1800 / R404a / 12 V	430201005	430201050
JET 1800 / R404a / 24 V	430201080	430201074

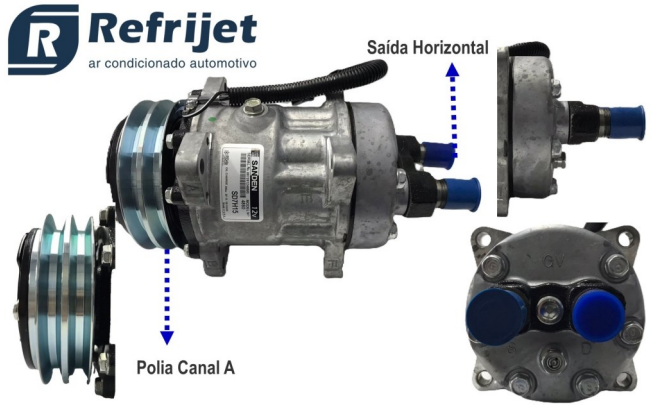


Código kit Compressor: 010021208		
Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201030	430201036
JET 1800 / R134a / 24 V	430201066	430201060
JET 1800 / R404a / 12 V	430201003	430201048
JET 1800 / R404a / 24 V	430201009	430201072



Código kit Compressor: 010021632		
Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201029	430201035
JET 1800 / R134a / 24 V	430201056	430201059
JET 1800 / R404a / 12 V	430201002	430201047
JET 1800 / R404a / 24 V	430201008	430201071

# Compressores 7H15 com polia 2A



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída Horizontal

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021632

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201031	430201037
JET 1800 / R134a / 24 V	430201067	430201061
JET 1800 / R404a / 12 V	430201004	430201049
JET 1800 / R404a / 24 V	430201010	430201073



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída na Tampa

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021112

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201028	430201034
JET 1800 / R134a / 24 V	430201096	430201058
JET 1800 / R404a / 12 V	430201040	430201046
JET 1800 / R404a / 24 V	430201007	430201026



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída Vertical

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021625

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201018	430201033
JET 1800 / R134a / 24 V	430201063	430201057
JET 1800 / R404a / 12 V	430201000	430201024
JET 1800 / R404a / 24 V	430201006	430201069

# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**430215026**

ESTRUTURA METÁLICA  
JET-1800 2021



CÓDIGO REFRIJET

**430223001**

ESTRUTURA METÁLICA  
JET-1800 2009



CÓDIGO REFRIJET

**430225002**

CARENAGEM PLÁSTICA  
EVAPORADOR JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**430225003**

CARENAGEM PLÁSTICA CONDENSADOR  
COM ELÉTRICA 12 V JET-1800 2021



CÓDIGO REFRIJET

**430225005**

CARENAGEM PLÁSTICA CONDENSADOR  
COM ELÉTRICA 24 V JET-1800 2021

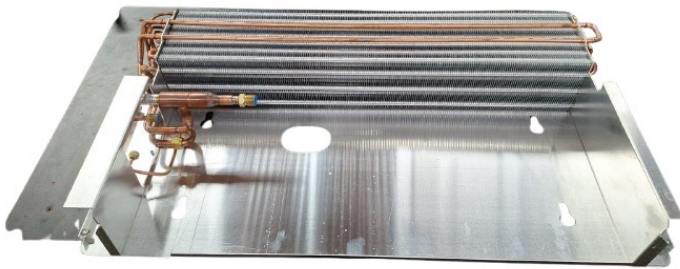


CÓDIGO REFRIJET

**430225004**

CARENAGEM PLÁSTICA CONDENSADOR  
SEM ELÉTRICA JET-1800 2021

# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**430044013**

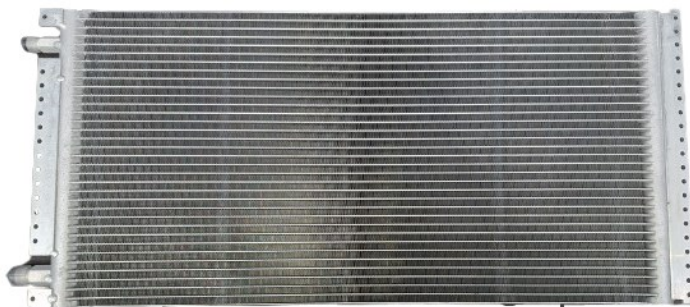
EVAPORADOR JET-1800  
SLIM R404A



CÓDIGO REFRIJET

**430044005**

EVAPORADOR JET-1800  
MOD 2012



CÓDIGO REFRIJET

**010022295**

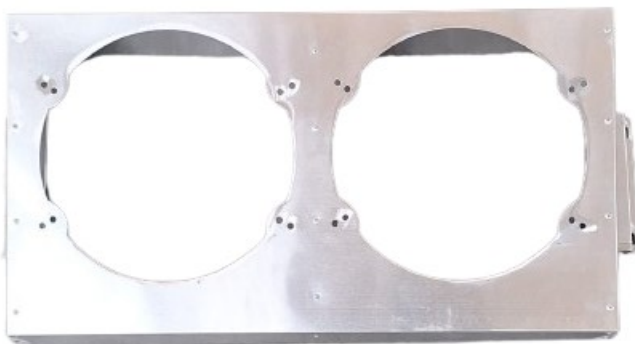
CONDENSADOR REFRIGERAÇÃO  
ESP. 25,4 MM



CÓDIGO REFRIJET

**430222002**

CONDENSADOR JET-1800  
6 FILAS



CÓDIGO REFRIJET

**430215025**

COIFA JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010026049**

PRESSOSTATO DE ALTA/  
BAIXA FEME

# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010026116**

PRESSOSTATO BAIXA  
DANFOSS (061F1076)



CÓDIGO REFRIJET

**010026142**

SENSOR TEMPERATURA.  
10 K -50 A 105



CÓDIGO REFRIJET

**009926359**

TRAFO AC/DC 220/12/24  
45 A



CÓDIGO REFRIJET

**009926348**

RELÉ 12 V 5 TERMINAL  
DNI - 0115



CÓDIGO REFRIJET

**009926349**

RELÉ 24 V 5 TERMINAL  
DNI - 0215



CÓDIGO REFRIJET

**010029085**

MOTOR TRIFÁSICO 4  
POLOS 3CV

# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010026310**

CONTROLADOR DIGITAL  
TWISTERGL P4RGL006



CÓDIGO REFRIJET

**430225008**

MOLDURA PARA PAINEL  
REFRIGERAÇÃO



CÓDIGO REFRIJET

**010030303**

VÁLVULA EXPANSÃO R-  
404 068Z3409



CÓDIGO REFRIJET

**010030304**

VÁLVULA REGULADORA  
DE PRESSÃO



CÓDIGO REFRIJET

**010026241**

VÁLVULA SOLENOIDE 12V  
30465 THERMOV



CÓDIGO REFRIJET

**010026441**

VÁLVULA SOLENOIDE 24V  
THERMOVAL

# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010026312**

VÁLVULA SOLENOIDE 24  
V 30466 THERMOV



CÓDIGO REFRIJET

**010026440**

VÁLVULA SOLENOIDE 12  
V THERMOV



CÓDIGO REFRIJET

**430215018**

SUPORE PARA PAINEL  
DIGITAL



CÓDIGO REFRIJET

**009923153**

POLIA CANAL 2A 100 MM  
JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**009915021**

DRENO ALUMÍNIO 1/2 "



CÓDIGO REFRIJET

**010027151**

ÓLEO 160 PZ 1 L R404A



# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010027036**

ÓLEO SUPERCOOL  
PAG100 237 ML UV



CÓDIGO REFRIJET

**010029250**

ELETROVENTILADOR  
SPAL 12 V VA11-AP7/



CÓDIGO REFRIJET

**010029251**

ELETROVENTILADOR  
SPAL 24 V- 10" S



CÓDIGO REFRIJET

**010029254**

ELETROVENTILADOR  
SPAL VA09-BP50/C27S



CÓDIGO REFRIJET

**010029256**

ELETROVENTILADOR  
SPAL VA09-AP50/C-27S



CÓDIGO REFRIJET

**010030106**

ORIFÍCIO Nº 04 DANFOSS  
TEN 2

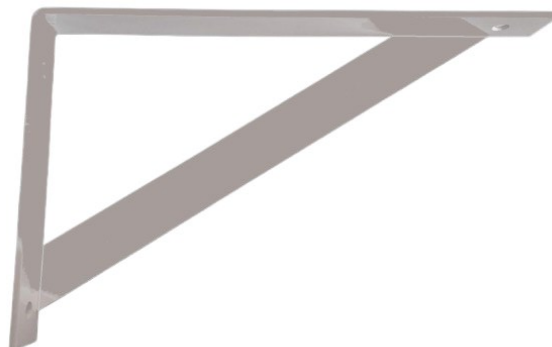
# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010030112**

ORIFÍCIO Nº 05 DANFOSS  
TEN 2



CÓDIGO REFRIJET

**430223011**

MÃOS FRANCESAS JET-  
1800 AE PAR



CÓDIGO REFRIJET

**430030003**

ACUMULADOR DE LÍQUIDO  
PESC VERTICAL REV.01



CÓDIGO REFRIJET

**058030000**

FILTRO SECADOR  
DML084 DANFOSS



CÓDIGO REFRIJET

**058030001**

VISOR DE LÍQUIDO REFRI-  
JET 1/2"



CÓDIGO REFRIJET

**010032007**

CLIP P/ CONEXÃO # 6  
LONGO AÇO

# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010032008**

CLIP P/ CONEXÃO # 8  
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032009**

CLIP P/ CONEXAO #10  
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032962**

CONEXÃO FALANGE #6  
90° FÊMEA AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032046**

CONEXÃO 90° FÊMEA  
AÇO #6 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

**010032048**

CONEXÃO 90 FÊMEA AÇO  
#8O'RING



CÓDIGO REFRIJET

**010032050**

CONEXÃO 90 FÊMEA AÇO  
#10 O'RING

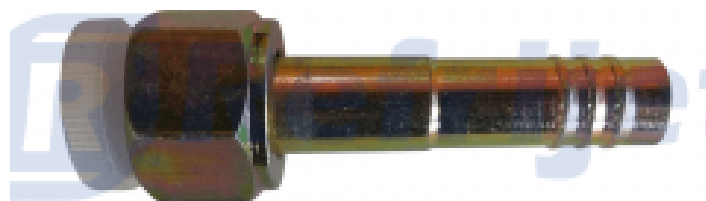
# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010032057**

CONEXÃO RETA FÊMEA  
ACO #6 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

**010032061**

CONEXÃO RETA FÊMEA  
AÇO #10 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

**010032125**

CONEXÃO T P/ MANGUEI-  
RA #10 AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032199**

CONEXÃO 45° FÊMEA  
AÇO #8 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

**010032347**

CONEXÃO 90° #8 P/  
MANG#6 FALANGE AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032435**

CONEXÃO 180° FALANGE  
AÇO #8 FLARE P/ #6

# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**010032568**

CONEXÃO 90° FÊMEA  
AÇO #8 C/R-12



CÓDIGO REFRIJET

**010032569**

CONEXÃO 90° FÊMEA #10  
AÇO C/R-12



CÓDIGO REFRIJET

**010032963**

UNIÃO EMENDA #10



CÓDIGO REFRIJET

**010132004**

UNIÃO EMENDA #8 C/A  
ALTA



CÓDIGO REFRIJET

**013515005**

"T"DO DRENO



CÓDIGO REFRIJET

**013515006**

JOELHO DO DRENO

# Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

**430232021**

TUBO DE ALUMÍNIO ACUMULADOR X CONDENSADOR



CÓDIGO REFRIJET

**430232022**

TUBO DE ALUMÍNIO CONDENSADOR X SOLENOIDE



CÓDIGO REFRIJET

**430232029**

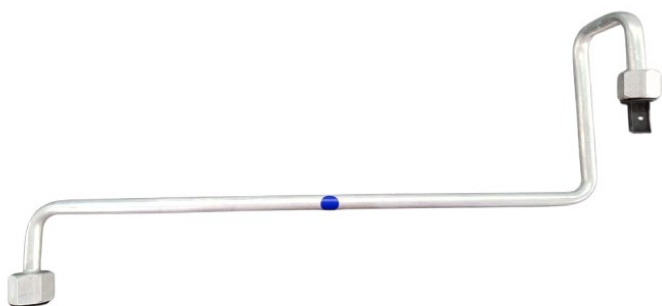
TUBO RES. DE FLUIDO X FILTRO SECADOR



CÓDIGO REFRIJET

**430232034**

TUBO DE ALUMÍNIO O'RING SOL X COND



CÓDIGO REFRIJET

**430232000**

TUBO DE ALUMÍNIO TANQUE LIQ X ENT



CÓDIGO REFRIJET

**010024063-A**

MANGUEIRA REFRIJET #6 (5/16) LÍQUIDO

# Catálogo de peças da JET-1800



**CÓDIGO REFRIJET**

**010024064-A**

**MANGUEIRA REFRIJET #8  
(13/32) DESCARGA**



**CÓDIGO REFRIJET**

**010024065-A**

**MANGUEIRA REFRIJET  
#10 (1/2") SUÇÃO**



**CÓDIGO REFRIJET**

**010024002**

**MANGUEIRA DRENO  
TRANÇADA 5/8" 3MM**



**CÓDIGO REFRIJET**

**430226005**

**REDE ELÉTRICA JET-1800  
P GL-G820**



**CÓDIGO REFRIJET**

**430226000**

**QUADRO COMOMANDO E  
CHICOTE JET-1800**



**CÓDIGO REFRIJET**

**009923080**

**CORREIA A-30**