

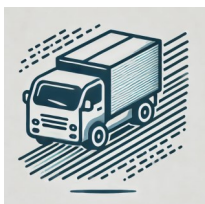


## Apresentação JET-2600

Equipamento robusto e de alta durabilidade, projetado para atender veículos de médio e grande porte.



Disponível em duas versões:



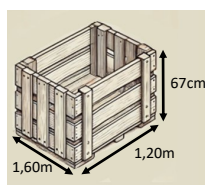
**ACOPLADO**— Utiliza um compressor acionado pelo motor do veículo, logo o motor deve estar ligado (Rodando).



**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  $-18^{\circ}\text{C}$ .



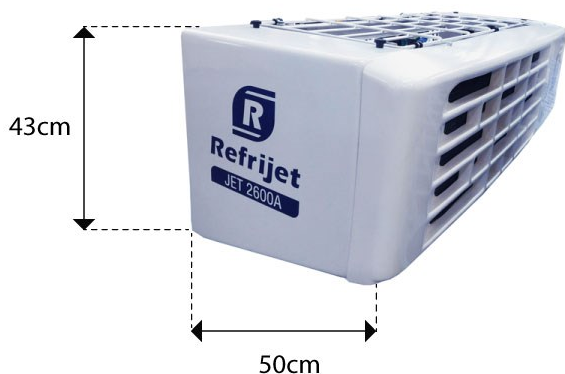
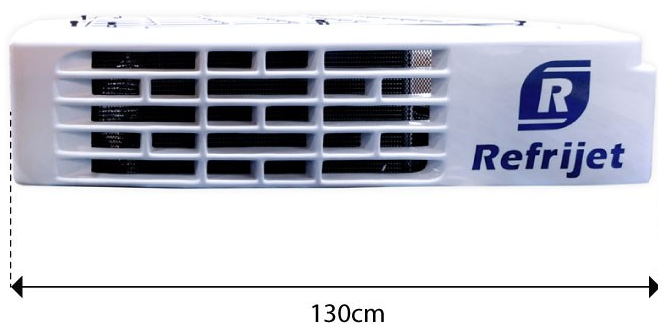
Embalagem compacta:  
67cm Alt . 1,20m Comp. X  
1,60m Larg.



Peso total: (JET 2600+Caixa)

Acoplada: 135 Kg

Acoplada/Elétrica: 160 Kg



A JET-2600 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.

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

Equipamento disponível nas versões 12V e 24V.

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-2600

<b>Informações gerais do sistema JET-2600</b>	
Capacidade Frigorífica	2.600 Kcal
Vazão de ar do Evaporador	1430 m <sup>3</sup> /h
Vazão de ar do Condensador	1430 m <sup>3</sup> /h ~ 1580 m <sup>3</sup> /h
Dimensões do Evaporador	430 mm Alt . X 500 mm Comp. X 1.300 mm Larg.
Dimensões do Condensador	220 mm Alt . X 600 mm Comp. X 1.300 mm Larg.
Orifício de expansão Fluido R134a	N° 4
Orifício de expansão Fluido R404a	N° 5
Peso do Evaporador	27 Kg
Peso do Condensador acoplado	21,5 Kg
Peso do Condensador acoplado/elétrico	82 Kg
JET-2600 ACOP./ELÉTRICA	MOTOR 4 POLOS 4CV IR3 380/220V
Medidas caixa transporte	67 cm Alt . X 1,20 m Comp. X 1,60 m Larg.
Peso da caixa de transporte ACOPLADO	135 Kg
Peso da caixa de transporte ACOP./ELÉT.	160 Kg

## Condensador



## Evaporador





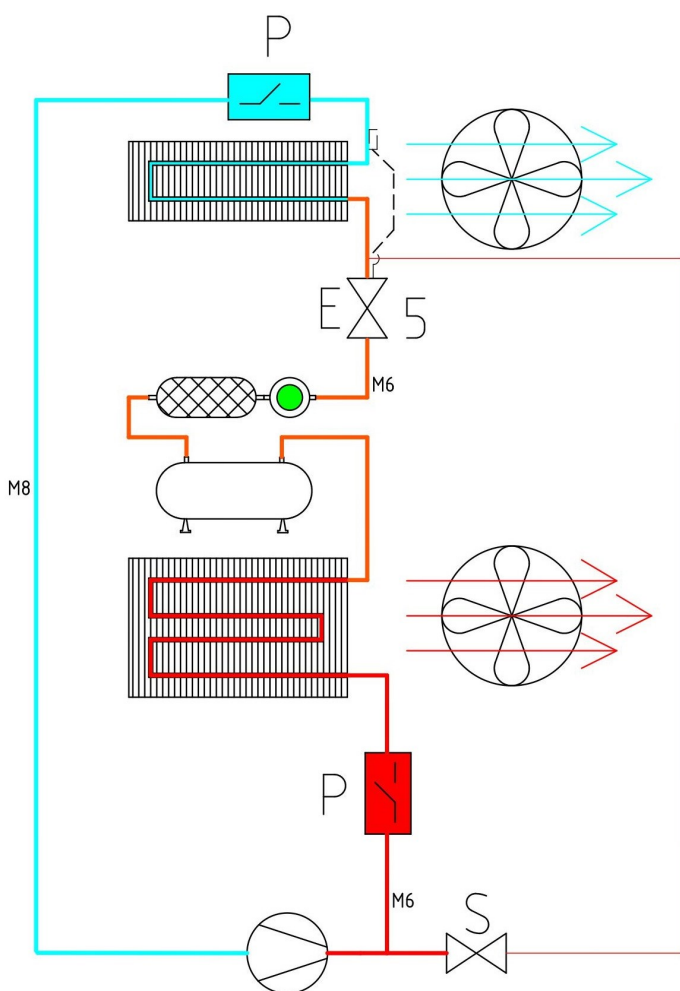
# Fluxograma de funcionamento da JET-2600




## 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.



REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 102TR1
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V V411-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V V411-AP7 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	(050030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(050030000) 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. 4044 PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 5
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 bar) ENTRADA 6mm - 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

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

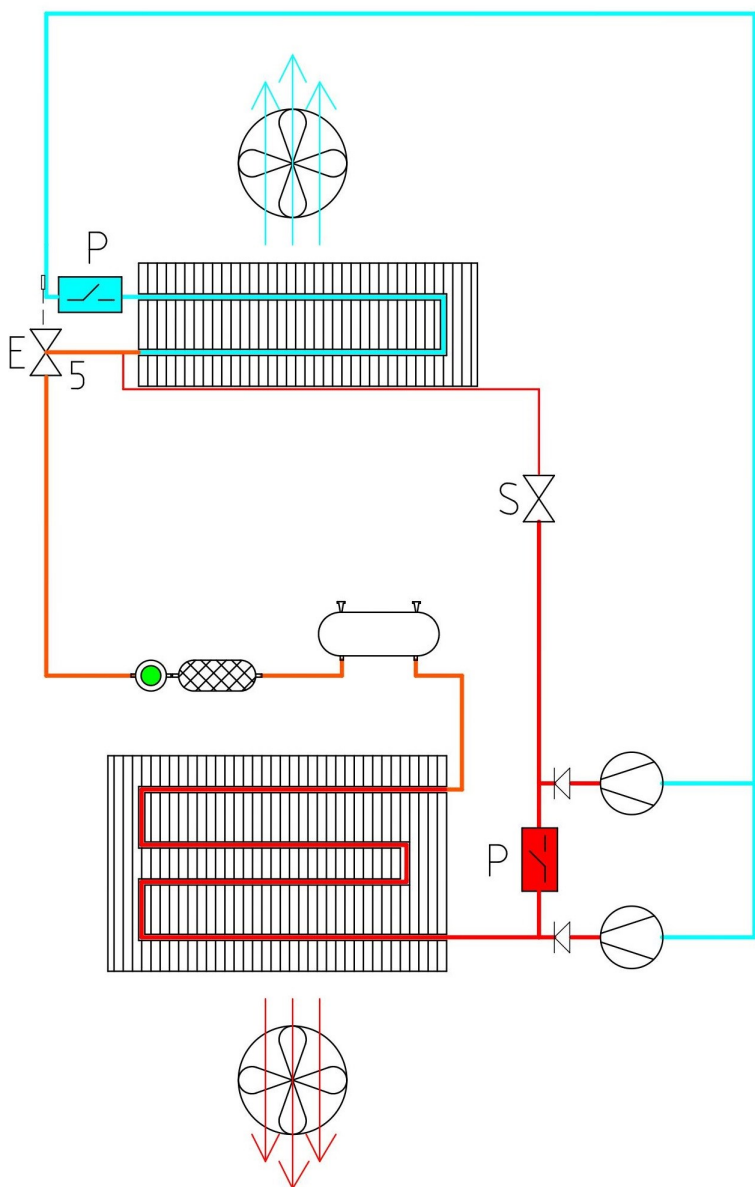
# Fluxograma de funcionamento da JET-2600






## 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 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 REFRUET 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 / 95 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (4,5 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

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

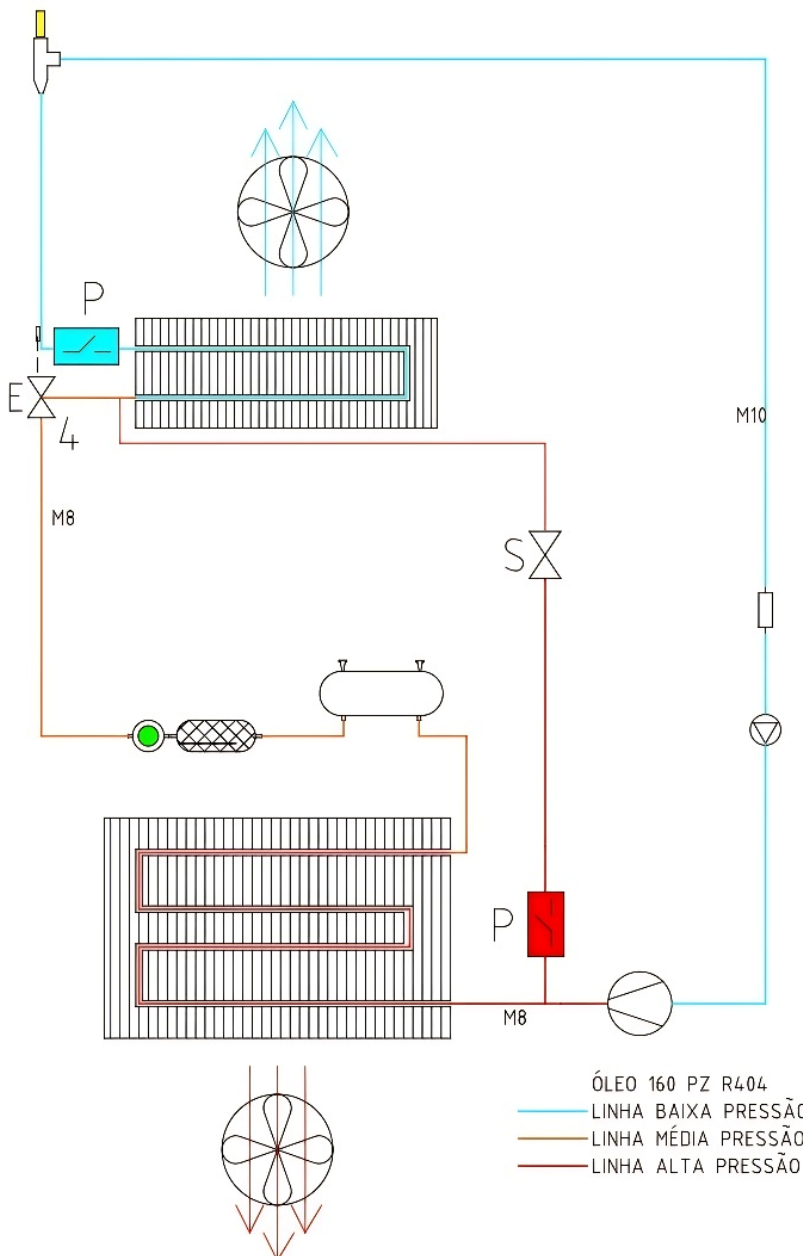
# Fluxograma de funcionamento da JET-2600












## 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.



REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN 7H15 12V FLEX 2A
	ELETO VENTILADOR	(010029344) ELETO VENTILADOR 12V 09" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m <sup>3</sup> /h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETO VENTILADOR	(010029255) ELETO VENTILADOR SPAL VAD9-AP-50 09" ASPIRANTE FLUXO DE AR: 1580 m <sup>3</sup> /h TAXA DE FLUXO: 932 CFM
	EVAPORADOR	(430044006) EVAPORADOR JET 2600
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 2600 ESP. 25,4mm
	VISOR	(058030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML004 DANFOSS MÁX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEM 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 / 05 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (45 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R 404a 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 466 ml
	V. REGULADORA KVL	(010030304) VÁLVULA REGULADORA KVL FAIXA: 3 PSI (0,2 bar) / 87 PSI (6 bar) MÁX. PRESSÃO: 260 PSI (18 bar)
	SEPARADOR DE ÓLEO	(010030300) SEPARADOR DE ÓLEO PRESSÃO DE TRABALHO 500 PSI (35 bar)
	TANQUE DE SUCCÃO	(430030005) TANQUE DE SUCCÃO JET 2600
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

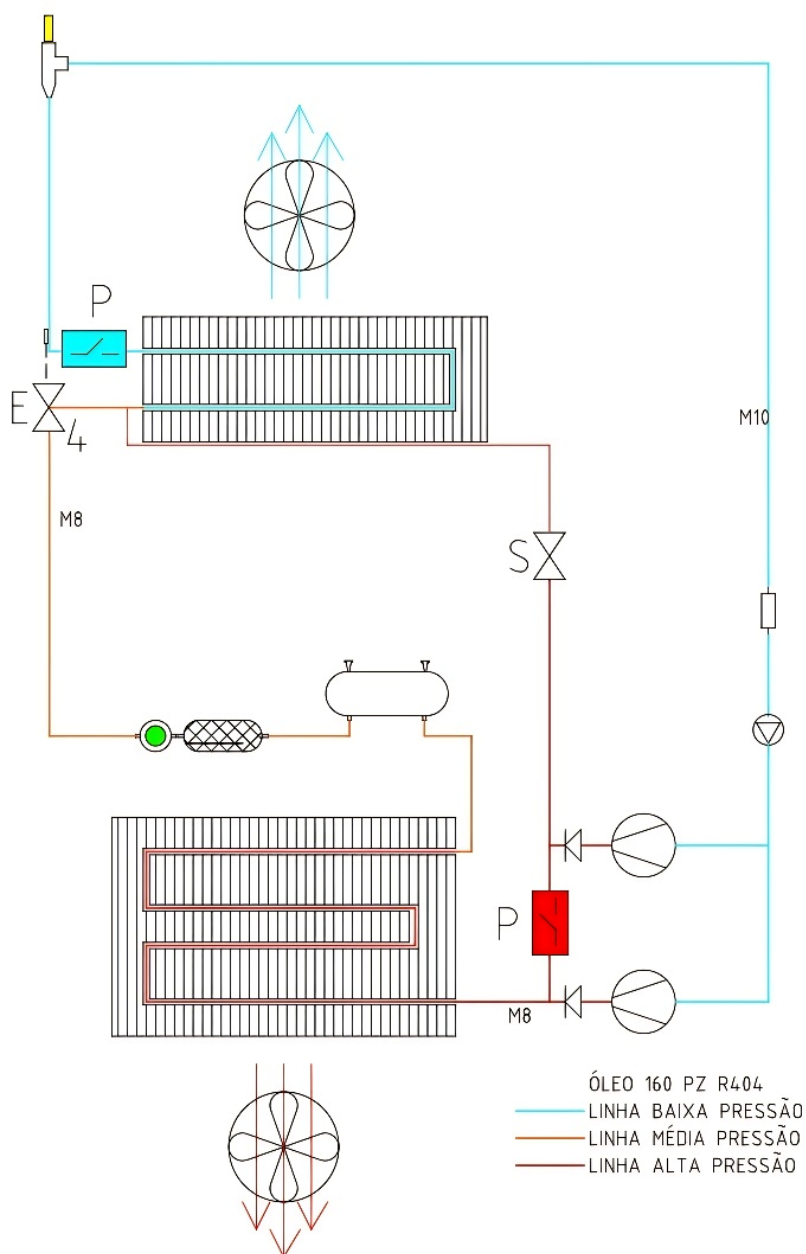
# Fluxograma de funcionamento da JET-2600















## 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 COMPRESSOR SEM-HERMETICO FES
	ELETRO VENTILADOR	(010029344) ELETRO VENTILADOR 12V 09" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029255) ELETRO VENTILADOR SPAL VAB9-AP-50 09" ASPIRANTE FLUXO DE AR: 1580 m³/h TAXA DE FLUXO: 932 CFM
	EVAPORADOR	(430044006) EVAPORADOR JET 2600
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 2600 ESP. 25,4mm
	VISOR	(059030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34 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 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	(010030255) VÁLVULA DE RETENÇÃO NRV12S 1/2
	V. REGULADORA KVL	(010030304) VÁLVULA REGULADORA KVL FAIXA: 3 PSI (0,2 bar) / 87 PSI (6 bar) MÁX. PRESSÃO: 260 PSI (18 bar)
	SEPARADOR DE ÓLEO	(010030300) SEPARADOR DE ÓLEO PRESSÃO DE TRABALHO 500 PSI (35 bar)
	TANQUE DE SUÇÃO	(430030005) TANQUE DE SUÇÃO JET 2600
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10



# Compressores 7H15 com polia PV8



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída Horizontal

Polia 8PK

Código kit Compressor: 010021627

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001051	430001063
JET 2600 / R134a / 24 V	430001053	430001067
JET 2600 / R404a / 12 V	430001056	430001072
JET 2600 / R404a / 24 V	430001059	430001077



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída na Tampa

Polia 8PK

Código kit Compressor: 010021208

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001033	430001064
JET 2600 / R134a / 24 V	430001035	430001069
JET 2600 / R404a / 12 V	430001038	430001074
JET 2600 / R404a / 24 V	430001061	430001078



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída Vertical

Polia 8PK

Código kit Compressor: 010021632

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001052	430001042
JET 2600 / R134a / 24 V	430001048	430001068
JET 2600 / R404a / 12 V	430001057	430001073
JET 2600 / R404a / 24 V	430001060	430001041

# Compressores 7H15 com polia 2A



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída Horizontal

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021632

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001043	430001029
JET 2600 / R134a / 24 V	430001034	430001065
JET 2600 / R404a / 12 V	430001054	430001070
JET 2600 / R404a / 24 V	430001058	430001075



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída na Tampa

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021112

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001025	430001062
JET 2600 / R134a / 24 V	430001036	430001066
JET 2600 / R404a / 12 V	430001055	430001071
JET 2600 / R404a / 24 V	430001050	430001076



**Refrijet**  
ar condicionado automotivo

Saída Vertical

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021625

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001045	430001027
JET 2600 / R134a / 24 V	430001046	430001028
JET 2600 / R404a / 12 V	430001044	430001031
JET 2600 / R404a / 24 V	430001039	430001032

# Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**430025002**

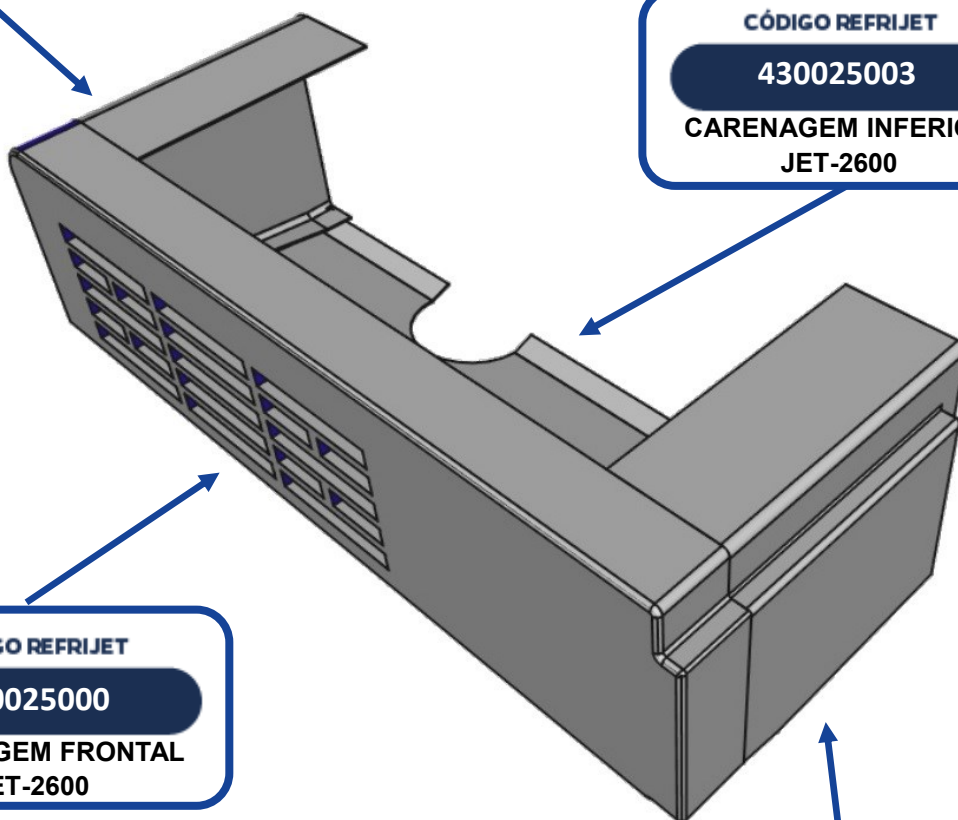
**CARENAGEM ESQUERDA  
JET-2600**



CÓDIGO REFRIJET

**430025003**

**CARENAGEM INFERIOR  
JET-2600**



CÓDIGO REFRIJET

**430025000**

**CARENAGEM FRONTAL  
JET-2600**



CÓDIGO REFRIJET

**430025001**

**CARENAGEM DIREITA  
JET-2600**



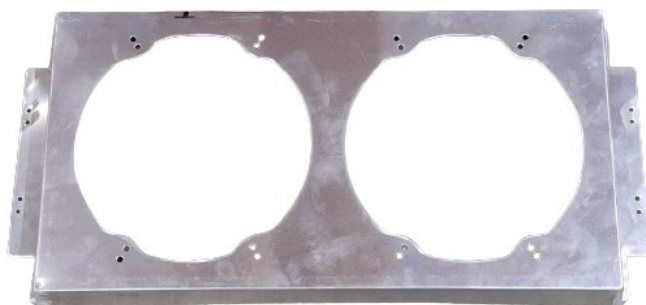
# Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**430015033**

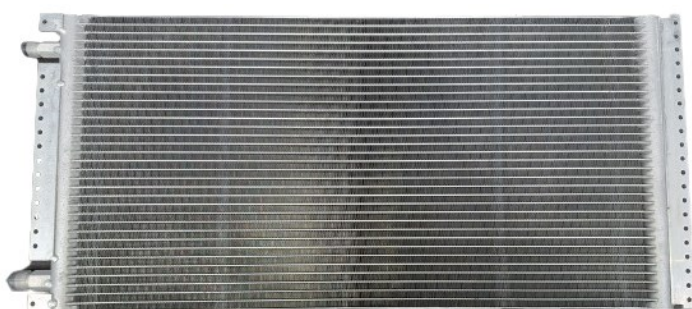
**ESTRUTURA ALUMÍNIO  
JET-2600 UNIVERSAL**



CÓDIGO REFRIJET

**430215021**

**COIFA CONDENSADOR  
JET-2600 REV.01**



CÓDIGO REFRIJET

**010022295**

**CONDENSADOR DE REFRIGE-  
RAÇÃO ESPESSURA 25,4 MM**



CÓDIGO REFRIJET

**010029252**

**ELETROVENTILADOR SPAL  
24 V 11" VA09-BP50/C-27A**



CÓDIGO REFRIJET

**010029255**

**ELETROVENTILADOR SPAL  
12 V 11" VA09-AP50/C-27A**



CÓDIGO REFRIJET

**430025005**

**CANALETA P/ MANGUEI-  
RA E CHICOTES JET-2600**

# Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**430025004**

CAIXA PLÁSTICA DE COMPO-  
NENTES ELÉTRICOS JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**010026305**

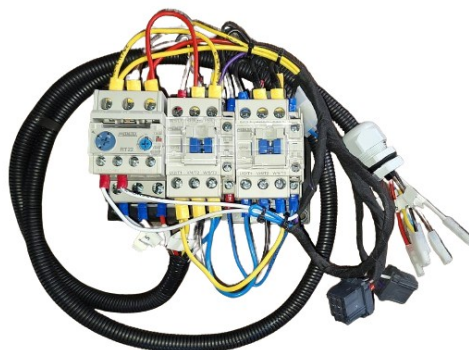
TRAFO AC/DC 12V 60A | 24V  
30A | 60HZ



CÓDIGO REFRIJET

**010029105**

MOTOR TRIFÁSICO 4CV  
220/380 V IR3 B3D WEG



CÓDIGO REFRIJET

**430026016**

CHICOTE ELÉTRICO  
JET-2600 A/E



CÓDIGO REFRIJET

**010026142**

SENSOR TEMPERATURA  
10 KOHMS -50 °C A 105 °C



CÓDIGO REFRIJET

**430026015**

CHICOTE ELÉTRICO JET  
2600 ACOPLADO

# Catálogo de peças da JET-2600



**CÓDIGO REFRIJET**

**01003037**

**TANQUE LÍQUIDO VERT  
TVR10-16A019**



**430030005**

**TANQUE DE SUÇÃO  
JET-2600**



**CÓDIGO REFRIJET**

**010030300**

**SEPARADOR DE ÓLEO  
ACOPLADO 198.002**

## MEDIDAS



**CÓDIGO REFRIJET**

**010030121**

**FILTRO SECAGEM DANFOSS  
DML3041/2**



**CÓDIGO REFRIJET**

**058030001**

**VISOR DE LÍQUIDO REFRIJET  
CONEXÃO 1/2"**



**CÓDIGO REFRIJET**

**010026049**

**PRESSOSTATO DE ALTA/  
BAIXA FÊMEA 2 PINOS**

# Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**010026116**

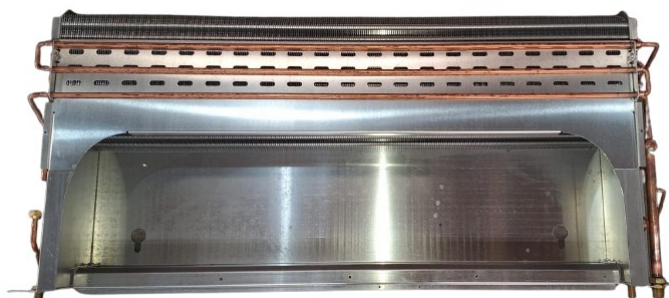
**PRESSOSTATO DE BAIXA  
DANFOSS (061F1076)**



CÓDIGO REFRIJET

**010026310**

**CONTROLADOR DIGITAL  
TWISTERGL P4RGL006**



CÓDIGO REFRIJET

**430044006**

**EVAPORADOR DE REFRI-  
GERAÇÃO JET-2600**



CÓDIGO REFRIJET

**430025006**

**CARENAGEM EVAPORA-  
DOR JET 2600**



CÓDIGO REFRIJET

**010029361**

**ELETROVENTILADOR SOPRAN-  
TE 24 V 9" VA07-8P12/C-58S**



CÓDIGO REFRIJET

**010029344**

**ELETROVENTILADOR SOPRAN-  
TE 12 V BT 9" VA07-AP8/LL-58S**

# Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**058030002**

VÁLVULA TERMOSTÁTICA



CÓDIGO REFRIJET

**010030303**

VÁLVULA EXPANSÃO R-404 068Z3409



CÓDIGO REFRIJET

**010030106**

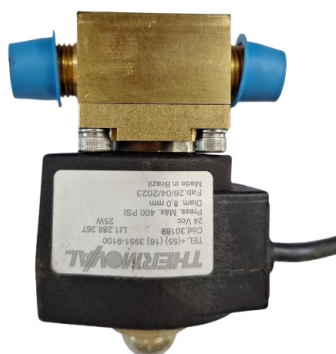
ORIFÍCIO 04 DANFOSS  
TEN2



CÓDIGO REFRIJET

**010030112**

ORIFÍCIO 05 DANFOSS  
TEN2



CÓDIGO REFRIJET

**010026312**

VÁLVULA SOLENOIDE 24  
V 30466 THERMOVAL 3/8



CÓDIGO REFRIJET

**010026241**

VÁLVULA SOLENOIDE 12  
V 30465 THERMOVAL 3/8



# Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**430225008**

**MOLDURA PAINEL DE REFRIGERAÇÃO**



CÓDIGO REFRIJET

**009926349**

**RELÉ 40 A 24 V 5 TERMINAIS DNI-0215**



CÓDIGO REFRIJET

**009926348**

**RELÉ 40 A 12 V 5 TERMINAIS 40A DNI-0115**



CÓDIGO REFRIJET

**009926023**

**RELÉ 40 A 12 V (4 PINOS) C/ SUPORTE**



CÓDIGO REFRIJET

**009926024**

**RELÉ 40 A 24 V (4 PINOS) C/ SUPORTE**



CÓDIGO REFRIJET

**010024002**

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

# Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**010027036**

ÓLEO SUPERCOOL PAG  
100 237 ML UV



CÓDIGO REFRIJET

**010027151**

ÓLEO 160 PZ 1 L R-404A



CÓDIGO REFRIJET

**009915021**

DRENO ALUMÍNIO 1/2" C/ ANEL



CÓDIGO REFRIJET

**010032438 CERTO**

CONEXÃO RETA MACHO FIXO  
ALUMÍNIO #8 O-RING S/CLIP

## MEDIDAS



CÓDIGO REFRIJET

**010032057**

CONEXÃO RETA FÊMEA  
AÇO #6 O-RING



CÓDIGO REFRIJET

**010032059**

CONEXÃO RETA FÊMEA  
AÇO #8 O-RING

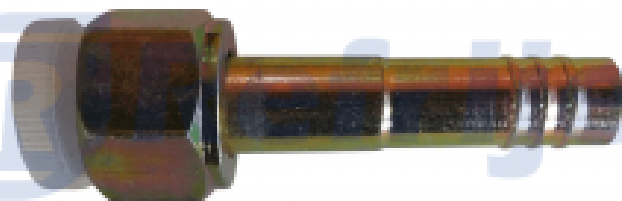
# Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**010032155 CERTO**

CONEXÃO RETA MACHO FI-  
XO AÇO #8 O'RING S/ CLIP



CÓDIGO REFRIJET

**010032061**

CONEXÃO RETA FÊMEA  
ACO #10 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

**013515005**

"T" DO DRENO 5/8"



CÓDIGO REFRIJET

**013515006**

JOELHO DO DRENO 5/8"



CÓDIGO REFRIJET

**010032569 CERTO**

CONEXÃO 90° FÊMEA AÇO #10  
O'RING C/ VÁLVULA R-12 S/CLIP

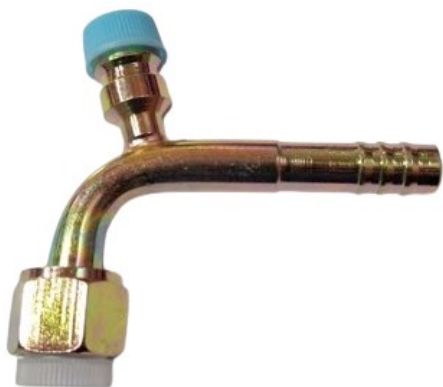


CÓDIGO REFRIJET

**010032568**

CONEXÃO 90° FÊMEA  
AÇO #8 C/R-12

# Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**010032251 CERTO**

CONEXÃO 90° FÊMEA AÇO #8 C/ ADAP-  
TADOR ALTA PRESSÃO R-134A S/CLIP



CÓDIGO REFRIJET

**010032347 CERTO**

CONEXÃO 90° FLANGE #8  
PARA MANGUEIRA #6 AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032046 CERTO**

CONEXÃO 90° FÊMEA  
AÇO #6 O'RING S/ CLIP



CÓDIGO REFRIJET

**010032050**

CONEXÃO 90 FÊMEA AÇO  
#10 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

**010032042**

CONEXÃO 90 FÊMEA AÇO  
#8 FALANGE



CÓDIGO REFRIJET

**010032048 CERTO**

CONEXÃO 90° FÊMEA  
AÇO #8 O'RING S/ CLIP

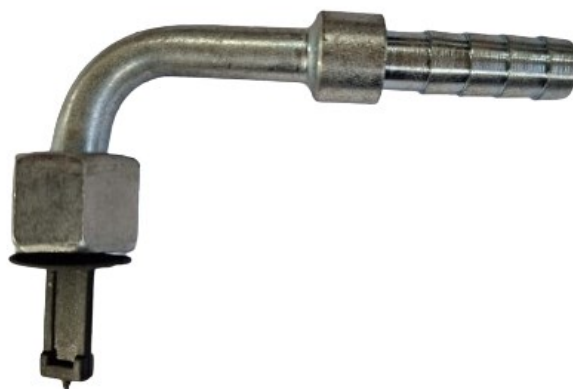
# Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**010032962 CERTO**

CONEXÃO 90° FÊMEA AÇO  
FALANGE #8 O'RING S/ CLIP



CÓDIGO REFRIJET

**010032227**

CONEXÃO 90° FÊMEA AÇO  
O'RING #6 P/ MANGUEIRA 8#



CÓDIGO REFRIJET

**010032611**

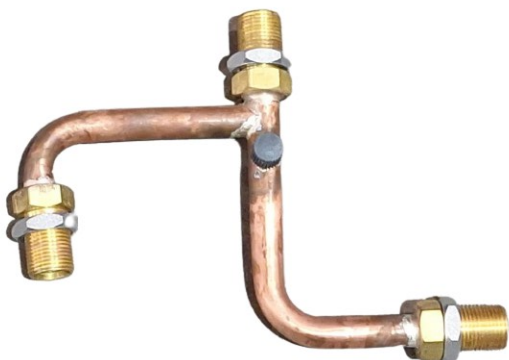
CONXÃO 90° 1/4" P/ MAN-  
GUEIRA #6



CÓDIGO REFRIJET

**430032006**

TUBO COBRE ENTRADA RES DE FLU-  
IDO JET-2600 ACOPLADA/ELETRICA



CÓDIGO REFRIJET

**430032010**

TUBO COBRE DE BAIXA PRESSÃO  
JET-2600 ACOPLADA/ELETRICA

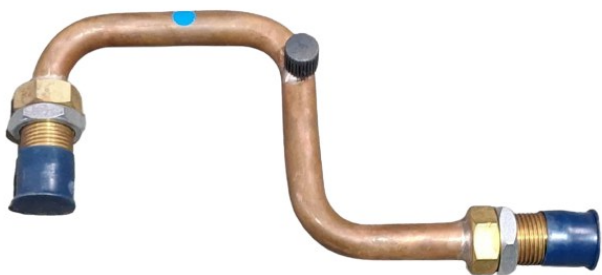


CÓDIGO REFRIJET

**430032007**

TUBO COBRE ENTRADA  
FILTRO SECADOR JET-2600

# Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**430032012**

TUBO COBRE DE BAIXA PRES-  
SÃO JET-2600 ACOPLADA



CÓDIGO REFRIJET

**430032011**

TUBO COBRE ENTRADA VÁLVU-  
LA DEGELO JET-2600 ACOPLADA



CÓDIGO REFRIJET

**430032008**

TUBO COBRE VÁLVULA DE EXPAN-  
SÃO JET-2600 ACOPLADA/ELÉTRICA



CÓDIGO REFRIJET

**010030304**

VÁLVULA REGULADORA DE PRES-  
SÃO CÂRTER KVL 15 5/8 034L0049



CÓDIGO REFRIJET

**430032019**

TUBO EVAPORADOR X TANQUE DE SUCÇÃO  
JET-2600 R404A ACOPLADA/ELÉTRICA



CÓDIGO REFRIJET

**010030255**

VÁLVULA RETENÇÃO NRV  
12S 1/2" DANFOS

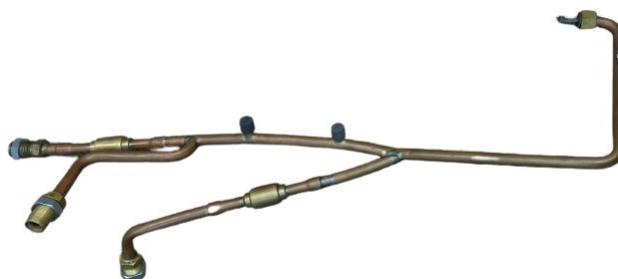
# Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**430032025**

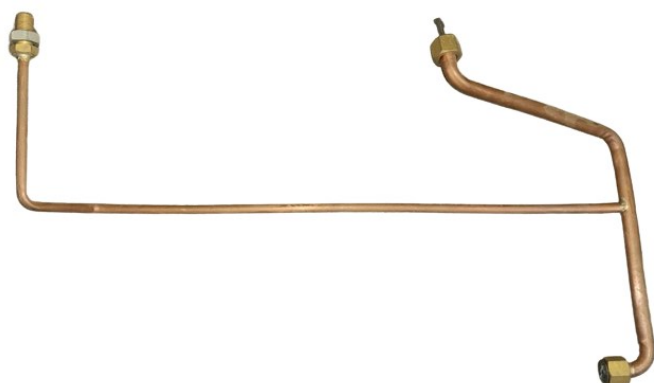
TUBO SAÍDA TANQUE DE  
SUCÇÃO JET-2600 R404



CÓDIGO REFRIJET

**430032009**

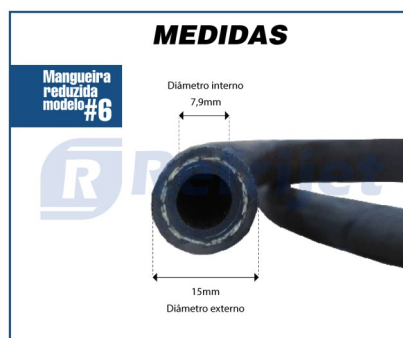
TUBO COBRE ENTRADA VÁLVULA DE-  
GELO JET-2600 ACOPLADA/ELÉTRICA



CÓDIGO REFRIJET

**430032024**

TUBO COBRE COMPRESSOR X CON-  
DENSADOR JET-2600 ACOPLADO R404A



CÓDIGO REFRIJET

**010024071-O**

20136856 MANGUEIRA  
4890 5/16" -6



CÓDIGO REFRIJET

**010024064-A**

MANGUEIRA REFRIJET #8  
(13/32) DESCAR



CÓDIGO REFRIJET

**010024072-O**

MANGUEIRA 4890 13/32

# Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

**010024065-A**

MANGUEIRA 4890 13/32



CÓDIGO REFRIJET

**010024073-O**

MANGUEIRA 4890 1/2-10



CÓDIGO REFRIJET

**010032007**

CLIP P/ CONEXÃO # 6  
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032008**

CLIP P/ CONEXÃO # 8  
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032009**

CLIP P/ CONEXÃO # 10  
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

**010032700**

CLIP # 10 MANGUEIRA  
REDUZ. NOVA