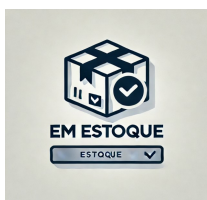


## Apresentação JET PRIME



**100% ELÉTRICO**—Utiliza um compressor elétrico 12/24 V ligado a bateria do veículo, podendo ser utilizado com o motor desligado.

**CONFORTO IDEAL**—Controle visual e digital da temperatura, acompanha controle remoto.



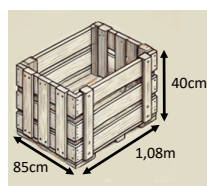
Rápida entrega ! Sempre com volume em estoque.



Sistema compacto. Fácil instalação e manutenção.



Capacidade de resfriamento de até 16 C.



Embalagem compacta:  
0,40 m Alt. X 1,08 m Comp.  
X 0,85 cm Larg.



Peso total: (JET PRIME+Caixa):  
35 Kg

A JET PRIME é um equipamento desenvolvido para dar conforto térmico ao motorista em caminhões que não possuem ar-condicionado na cabine.



Conforto Térmico— Temperatura estável a 16 °C.

100% Elétrico—Utiliza compressor elétrico 12/24 V como o equipamento ligado a bateria do veículo podendo ser utilizado com o motor desligado.



Controlador digital de temperatura e vento de fácil operação, instalado na carenagem interna do equipamento na cabine do motorista.



Equipamento compacto de fácil instalação e manutenção, carenagem em plástico ABS e proteção UV. Proporciona durabilidade e resistência à corrosão em climas severos.



Controle remoto para acionamento do ar-condicionado.



A JET Prime têm capacidade de manter desempenho consistente independente da velocidade do veículo, consumindo a energia gerada pelo alternador, não dependendo do esforço mecânico do motor do veículo. Baixo nível de ruído.

Fonte opcional para ligar o veículo em 110/220 V.

Saída de ar quente na parte superior do equipamento.



## Informações gerais do sistema JET Classic

Código JET PRIME 12 V 60/80 A	020101003
Código JET PRIME 24 V 15/45 A	020101002
Capacidade	10.000 Btu
Dimensões Externas do Equipamento	18 cm Alt. X 73 cm Comp. X 96 cm Larg.
Dimensões Internas do Equipamento	61 cm Comp. X 85 cm Larg.
Dimensões Conexão Interno X Exterior	40 cm Comp. X 60 cm Larg.
Peso da Prime	35 Kg
Medidas caixa transporte	0,40 m Alt. X 1,08 m Comp. X 0,85 cm Larg.
Peso da caixa de transporte	35 Kg
Óleo Lubrificante	POE 68 100ml
Fluido Refrigerante	HFC R 134a 380 g

### Exterior da cabine



### Interior da cabine



### Conexão Exterior x Interior



# Peças comuns da JET Prime



CÓDIGO REFRIJET

**020125003**

CARENAGEM EXTERNA JET  
PRIME



CÓDIGO REFRIJET

**020125002**

MOLDURA JET PRIME



CÓDIGO REFRIJET

**020125007**

DEFLETOR JET  
PRIME



CÓDIGO REFRIJET

**020125005**

VENEZIANA JET PRIME



CÓDIGO REFRIJET

**020126005**

CONTROLE UNIVERSAL



CÓDIGO REFRIJET

**020121002**

COMPRESSOR 24 V



# Peças comuns da JET Prime



CÓDIGO REFRIJET

**020121001**

COMPRESSOR 12 V



CÓDIGO REFRIJET

**020126006**

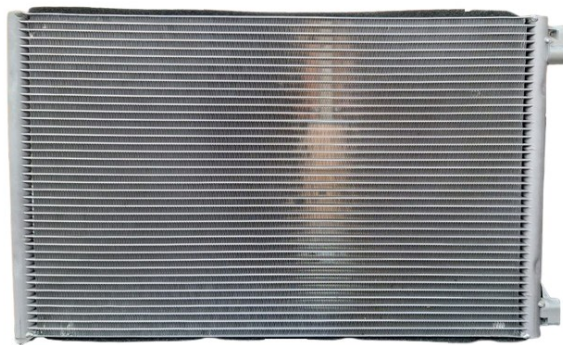
PLACA CONTROLADORA 24 V



CÓDIGO REFRIJET

**020126000**

PLACA CONTROLADORA  
12 V



CÓDIGO REFRIJET

**020122003**

CONDENSADOR JET PRIME



CÓDIGO REFRIJET

**020129006**

VENTILADOR 24 V JET  
PRIME



CÓDIGO REFRIJET

**020129004**

VENTILADOR 12 V JET PRIME

# Peças comuns da JET Prime



CÓDIGO REFRIJET

**020129005**

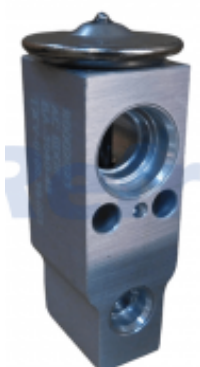
MOTOR VENTILADOR 24 V JET  
PRIME



CÓDIGO REFRIJET

**020129003**

MOTOR VENTILADOR 12 V  
JET PRIME



CÓDIGO REFRIJET

**020130003**

VALVULA DE EXPLANSÃO



CÓDIGO REFRIJET

**020144001**

EVAPORADOR



CÓDIGO REFRIJET

**009926382**

OPCIONAL FONTE USINA  
12 V 100 A



CÓDIGO REFRIJET

**009926383**

OPCIONAL FONTE USINA  
24 V 70 A