



Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

INTEGRAÇÃO TOTAL
DGPS + SOFTWARE + CLIMA + QUALIDADE



CATÁLOGO DE PARTES

BOMBA EÓLICA INOX

EMBRAER IPANEMA

CESSNA

PIPER

SUA AERONAVE 100% TRAVICAR



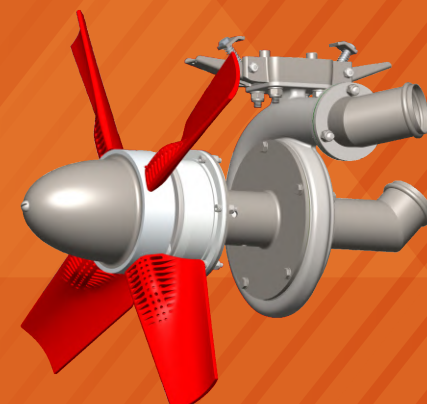
TRAVICAR
SGE



WEBSITE
TRAVICAR



TRAVICAR
APP



Catálogo de Peças de Reposição

www.travicar.com.br

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BOMBA EÓLICA INOX

SUMÁRIO BOMBA EÓLICA

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

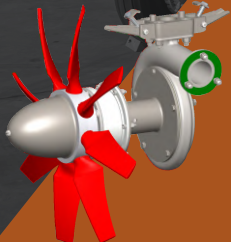
Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

BOMBA EÓLICA

01640 - FT 131.5mm IPANEMA-CESSNA
-PAWNEE-BRAVE - 8 PÁS

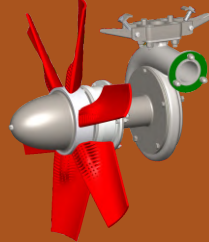


NEW

PÁGINA 4

BOMBA EÓLICA

01640 - FT 131.5mm IPANEMA-CESSNA
-PAWNEE-BRAVE - 6 PÁS

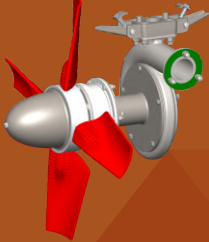


NEW

PÁGINA 6

BOMBA EÓLICA

01640 - FT 131.5mm IPANEMA-CESSNA
-PAWNEE-BRAVE - 4 PÁS

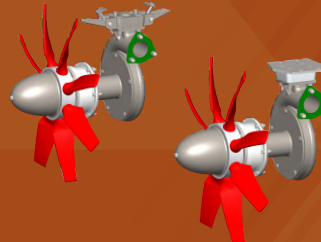


NEW

PÁGINA 8

BOMBA EÓLICA

01639-01781-FT 131.5mm IPA-CESSNA
01780-90152-FT 131.5mm PAWNEE-BRAVE



PÁGINA 10

BOMBA EÓLICA

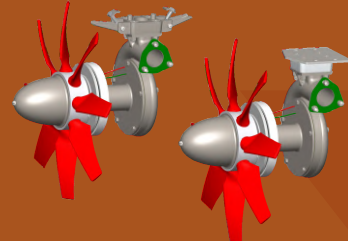
01639-01781-FT 145mm IPA-CESSNA
01780-90152-FT 145mm PAWNEE-BRAVE



PÁGINA 12

BOMBA EÓLICA

01639-01781-FREIO ANTIGO IPA-CESSNA
01780-90152-FREIO ANTIGO PAWNEE-BRAVE



PÁGINA 14

UPGRADE

UPGRADE DE FREIO ANTIGO PARA FREIO FT



PÁGINA 16

FREIOS E ROTORES

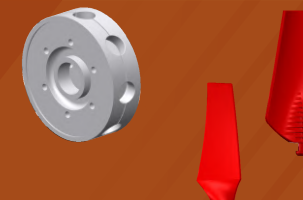
FREIOS E ROTORES



PÁGINA 17

CUBOS E PÁS

CUBOS E PÁS DE HÉLICE



PÁGINA 21

FLANGES E SUPORTES

FLANGES E SUPORTES



PÁGINA 23



EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BOMBA EÓLICA INOX

SELEÇÃO BOMBA EÓLICA

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

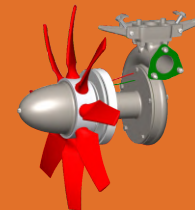
Pensacola - FL
+1 850 972-9096

Fundação
Travicar

1970

Último Ano de
Fabricação da
Série 01639/01781/
01780/90152 com
FREIO ANTIGO.

2021



HISTÓRIA E CARACTERÍSTICAS

Primeira Bomba Eólica com Freio Eletromagnético fabricada para Aviação Agrícola.

Uma evolução, pois até então as bombas utilizavam sistemas mecânicos de passo variável para realizar a frenagem da bomba.

Iniciou sua produção em Alumínio e, no final dos Anos 1990, ganhou uma versão em Aço Inox.

Saiu de Linha em 2021, porém suas peças ainda são comercializadas para reposição.

Inicio da Fabricação
da Série 01639-FT145/
01781-FT145/01780-FT145/
90152-FT145
UPGRADE PARA FREIO NOVO.

2021/2022



HISTÓRIA E CARACTERÍSTICAS

A primeira Evolução no Sistema de Freio Eletromagnético.

Um sistema de Freio mais Forte e Durável foi desenvolvido em forma de UPGRADE para substituição do primeiro modelo de Freio Eletromagnético (FREIO ANTIGO).

Manteve a Base da Bomba Eólica, como Caracol, Rotor, Corpo e outras partes. Foi necessário adicionar uma nova peça ao sistema - um novo suporte do sistema de freio e cubos - além de substituir o Eixo e os Cubos de Hélice, para que o sistema passasse a operar com o novo modelo de FREIO ELETROMAGNÉTICO, mais forte e robusto.

Inicio da Fabricação
da Série 01639-FT131.5/
01781-FT131.5/01780-FT131.5/
90152-FT131.5 BOMBA COMPLETA
FREIO NOVO.

2022



HISTÓRIA E CARACTERÍSTICAS

Após o lançamento do sistema de UPGRADE do freio eletromagnético para a bomba eólica, foi criada uma nova versão otimizada da bomba, desenvolvida especificamente para o novo freio.

Essa versão apresenta redução de peso e conta com o corpo da bomba com o suporte do novo sistema de freio e dos cubos já integrados, proporcionando maior robustez e eficiência ao conjunto.

As bombas eólicas das séries FT145 mm e FT131.5 mm continuarão sendo fabricadas para reposição de peças. Sua evolução é a série 01640, que incorpora diversas melhorias e conta com peças intercambiáveis.

Inicio da Fabricação
da Série 01640
ALTA PERFORMANCE
EIXO, ROTOR E CARACOL NOVOS
COM CUBOS DE 8, 6 ou 4 PÁS.

2026



HISTÓRIA E CARACTERÍSTICAS

A Bomba Eólica com melhor PERFORMANCE já desenvolvida para Aeronaves de Baixa Velocidade.

Evolução e melhorias em um único modelo de Bomba Eólica.

1. Eixo reforçado com 25mm de diâmetro e rosca 5/8" para fixação o rotor, proporcionando maior robustez.

2. Novo rotor completamente redesenhado para maior aceleração do fluido e maior volume bombeado, mesmo em baixas velocidades.

3. Novo Caracol, desenvolvido para entregar alta pressão mesmo em baixas velocidades.

4. Sistema de cubos compatível com 8, 6 ou 4 pás, oferecendo desempenho excepcional.



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EIXO 25mm

ROTOR
PERFORMANCE

CARACOL
PERFORMANCE

8P



EIXO QUADRADO 25mm
16mmX16mm

INFORMAÇÕES

Cubo de Hélice: 8 pás.
Passo Cubo de Hélice: 5 posições.
Comprimento Pás: 147mm.
Taxa de Aplicação Projetada: Até XX l/ha
Alta Performance em Baixas e Altas velocidades.
Sistema de Freio Indireto de 120mm x 131.5mm.
Eixo: Quadrado de 25mm com Rosca 5/8".

Selo Mecânico: Silício (Padrão) ou Tungstênio.

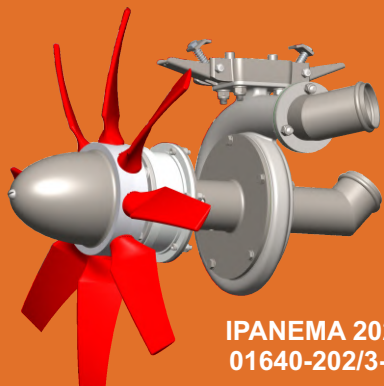
EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

NEW

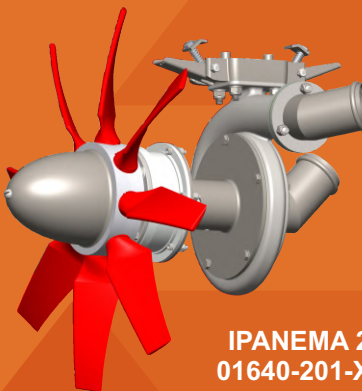
BOMBA EÓLICA 01640 INOX

BOMBA EÓLICA

BOMBA EÓLICA INOX 01640 8 PÁS - IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE



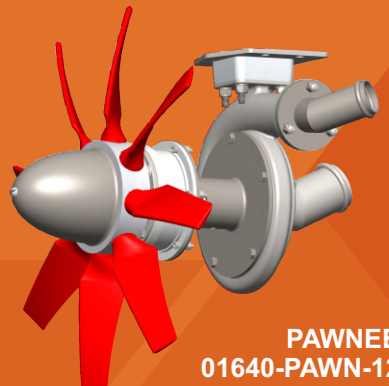
IPANEMA 202-203
01640-202/3-X-8P



IPANEMA 201
01640-201-X-8P



CESSNA
01640-CESS-12V-X-8P



PAWNEE
01640-PAWN-12V-X-8P



BRAVE
01640-BRAV-12V-X-8P

FORMAÇÃO BASE



CUBO DE HÉLICE COM
5 POSIÇÕES (PITCH)

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

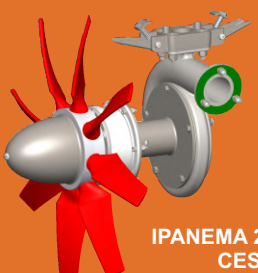


EIXO 25mm

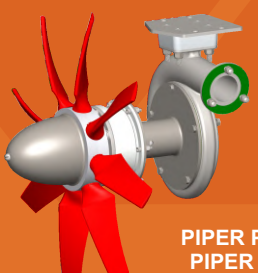
ROTOR
PERFORMANCE

CARACOL
PERFORMANCE

8P



IPANEMA 201/202/203
CESSNA



PIPER PAWNEE
PIPER BRAVE

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

NEW

BOMBA EÓLICA 01640 INOX

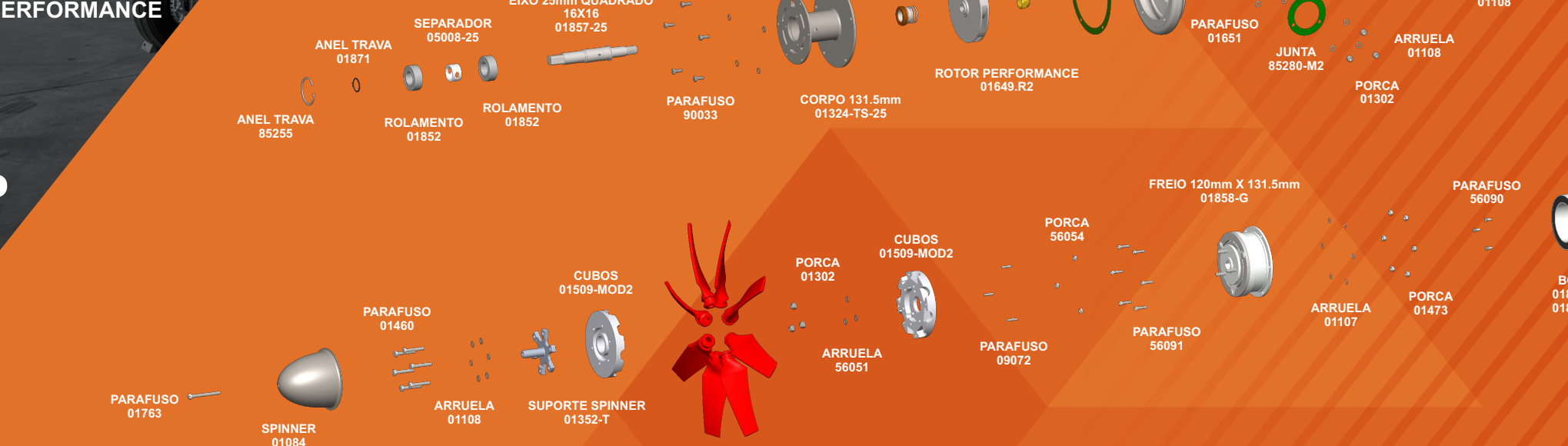
BOMBA EÓLICA

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096



PÁ DE HELICE 147mm
01031 (VERMELHO)
01031-P (PRETO)
01031-A (AMARELO)



PARAFUSO 56090



BOBINA
01851-24V
01851-12V

REPARO BOMBA EÓLICA (01640)
05175



Alguns itens são comercializados
apenas através do kit reparo.



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EIXO 25mm

ROTOR
PERFORMANCE

CARACOL
PERFORMANCE

6P



EIXO QUADRADO 25mm
16mmX16mm

INFORMAÇÕES

Cubo de Hélice: 6 pás.

Passo Cubo de Hélice: 6 posições.

Comprimento Pás: 140mm e 165mm.

Taxa de Aplicação Projetada: Até XX l/ha

Alta Performance em Baixas e
Altas velocidades.

Sistema de Freio Indireto de
120mm x 131.5mm.

Eixo: Quadrado de 25mm com Rosca 5/8".

Selo Mecânico: Silício (Padrão)
ou Tungstênio.

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

NEW

BOMBA EÓLICA 01640 INOX

BOMBA EÓLICA

BOMBA EÓLICA INOX 01640 6 PÁS - IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE



IPANEMA 202-203
01640-202/3-X-6P



IPANEMA 201
01640-201-X-6P



CESSNA
01640-CESS-12V-X-6P



PAWNEE
01640-PAWN-12V-X-6P



BRAVE
01640-BRAV-12V-X-6P

FORMAÇÃO BASE



CUBO DE HÉLICE COM
6 POSIÇÕES (PITCH)

www.travicar.com.br

06



Porto Alegre - RS

+55 51 99676-0121



Sorriso - MT

+55 66 99931-1198



Barreiras - BA

+55 77 99941-4048



Pensacola - FL

+1 850 972-9096



EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

NEW

BOMBA EÓLICA 01640 INOX

BOMBA EÓLICA

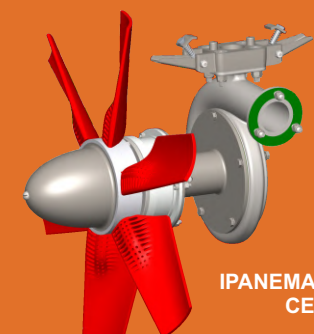
BOMBA FÓLICA INOX 01640 6 PÁS - IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE

EIXO 25mm

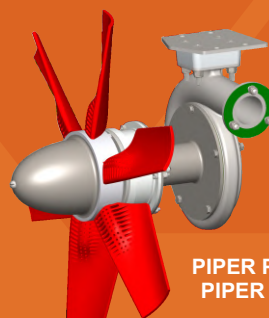
ROTOR PERFORMANCE

CARACOL PERFORMANCE

6P



IPANEMA 201/202/203
CESSNA



PIPER PAWNEE
PIPER BRAVE



PÁ DE HÉLICE

01065 (145mm VERMELHO)
01065-A (145mm AMARELO)
01065-P 01065 (145mm PRETO)
01070 (165mm VERMELHO)
01070-A (165mm AMARELO)
01070-P (165mm PRETO)



Alguns itens são comercializados
apenas através do kit reparo.



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EIXO 25mm

ROTOR
PERFORMANCE

CARACOL
PERFORMANCE

4P



EIXO QUADRADO 25mm
16mmX16mm

INFORMAÇÕES

Cubo de Hélice: 4 pás.
Passo Cubo de Hélice: 6 posições.
Comprimento Pás: 140mm e 165mm.
Taxa de Aplicação Projetada: Até XX l/ha
Alta Performance em Baixas e Altas velocidades.
Sistema de Freio Indireto de 120mm x 131.5mm.
Eixo: Quadrado de 25mm com Rosca 5/8".

Selo Mecânico: Silício (Padrão) ou Tungstênio.

CUBO DE HÉLICE COM 6 POSIÇÕES (PITCH)



EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

NEW

BOMBA EÓLICA 01640 INOX

BOMBA EÓLICA

BOMBA EÓLICA INOX 01640 4 PÁS - IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE



IPANEMA 202-203
01640-202/3-X-6P



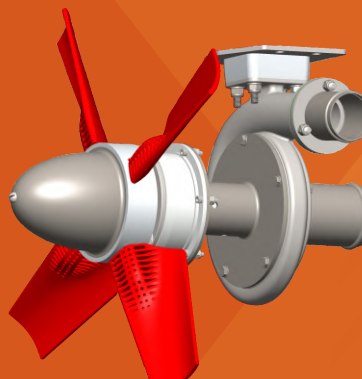
IPANEMA 201
01640-201-X-6P



CESSNA
01640-CESS-12V-X-6P



PAWNEE
01640-PAWN-12V-X-6P



BRAVE
01640-BRAV-12V-X-6P

FORMAÇÃO BASE





EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

NEW

BOMBA EÓLICA 01640 INOX

BOMBA EÓLICA

EIXO 1"

ROTOR
PERFORMANCE

CARACOL
PERFORMANCE



PÁ DE HÉLICE
01065 (145mm VERMELHO)
01065-A (145mm AMARELO)
01065-P 01065 (145mm PRETO)
01070 (165mm VERMELHO)
01070-A (165mm AMARELO)
01070-P (165mm PRETO)

REPARO BOMBA EÓLICA (01640)
05175



Alguns itens são comercializados
apenas através do kit reparo.

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096



EIXO 17mm

ROTOR
ANTIGO

CARACOL
ANTIGO



EIXO QUADRADO 17mm
12mmX12mm

INFORMAÇÕES

Cubo de Hélice: 8 pás.

Passo Cubo de Hélice: 5 posições.

Comprimento Pás: 147mm.

Taxa de Aplicação Projetada: Até XX l/ha

Bomba Eólica Padrão.

Sistema de Freio Indireto de
120mm x 131.5mm.

Eixo: Quadrado de 17mm com Rosca 1/2".

Selo Mecânico: Silício (Padrão)
ou Tungstênio.

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BOMBA EÓLICA 01639/01781/01780/90152 INOX

BOMBA EÓLICA

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

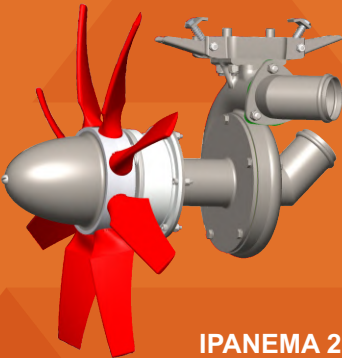
Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

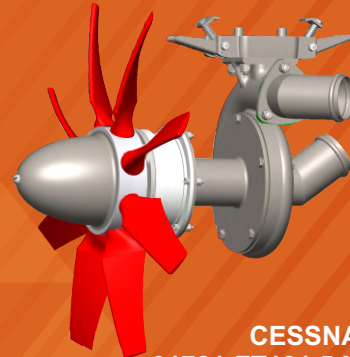
**BOMBA EÓLICA INOX 01639FT 131.5 / 01781-FT 131.5/ 01780-FT 131.5 / 90152-FT 131.5
8 PÁS IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE**



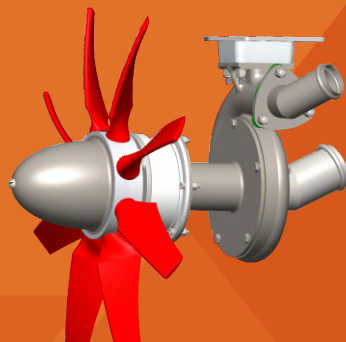
IPANEMA 202-203
01639-FT131.5-202/3-X-8P



IPANEMA 201
01639-FT131.5-201-X-8P



CESSNA
01781-FT131.5-X-8P-12V



PAWNEE
01780-FT131.5-X-8P-12V



BRAVE
90152-FT131.5-X-8P-12V

FORMAÇÃO BASE

FREIO 120mm X 131,5MM



ROTOR
ANTIGO



CARACOL
ANTIGO



CUBO DE HÉLICE COM
5 POSIÇÕES (PITCH)

www.travicar.com.br

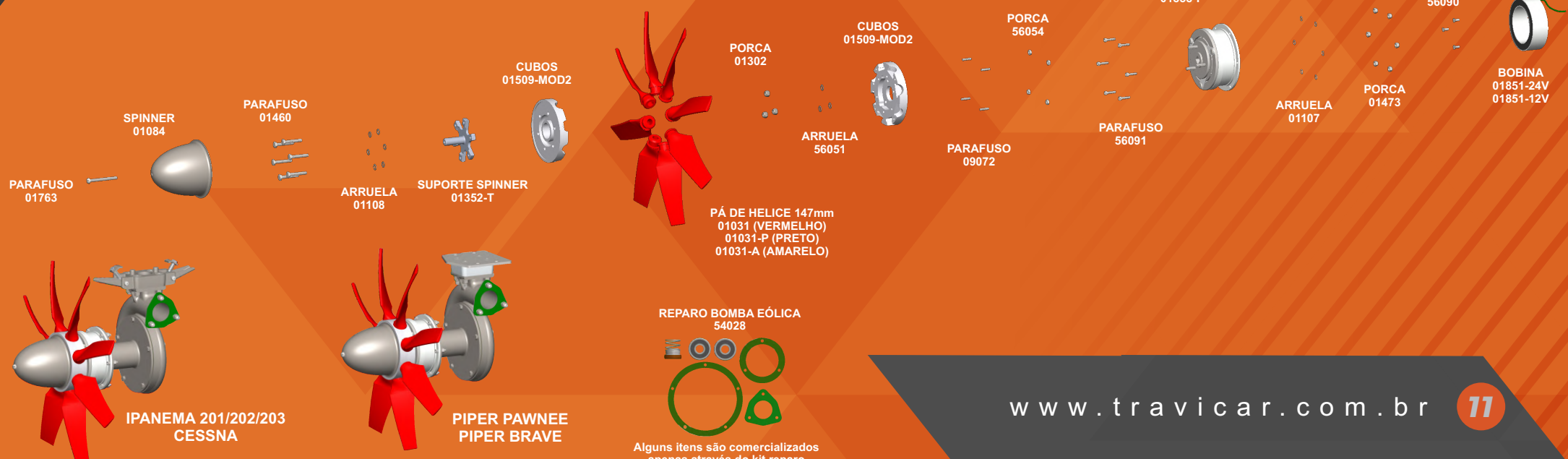
10



EIXO 17mm

ROTOR
ANTIGO

CARACOL
ANTIGO





EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BOMBA EÓLICA 01639/01781/01780/90152 INOX

BOMBA EÓLICA

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

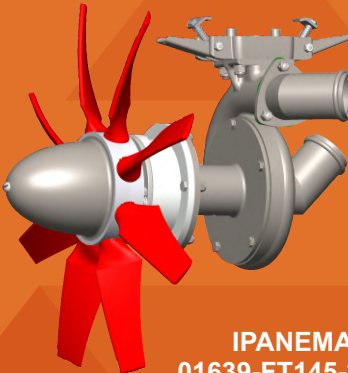
Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

**BOMBA EÓLICA INOX 01639FT 145 / 01781-FT 145/ 01780-FT 145 / 90152-FT 145
8 PÁS IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE**



IPANEMA 202-203
01639-FT145-202/3-X-8P



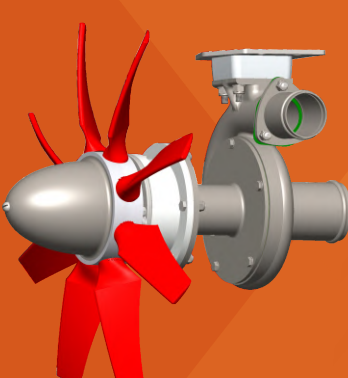
IPANEMA 201
01639-FT145-201-X-8P



CESSNA
01781-FT145-X-8P-12V



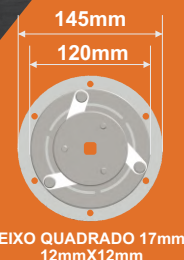
PAWNEE
01780-FT145-X-8P-12V



BRAVE
90152-FT145-X-8P-12V

ATENÇÃO: SISTEMA DE MONTAGEM E
FREIO T (120mm X 145mm)
UTILIZADOS NO UPGRADE DE BOMBA EÓLICA

FORMAÇÃO BASE



INFORMAÇÕES

Cubo de Hélice: 8 pás.
Passo Cubo de Hélice: 5 posições.
Comprimento Pás: 147mm.
Taxa de Aplicação Projetada: Até XX l/ha
Bomba Eólica Padrão.
Sistema de Freio Indireto de 120mm x 145mm.
Eixo: Quadrado de 17mm com Rosca 1/2".

Selo Mecânico: Silício (Padrão)
ou Tungstênio.

CUBO DE HÉLICE COM
5 POSIÇÕES (PITCH)



EIXO 17mm

ROTOR
ANTIGO

CARACOL
ANTIGO

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BOMBA EÓLICA 01639/01781/01780/90152 INOX

BOMBA EÓLICA

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

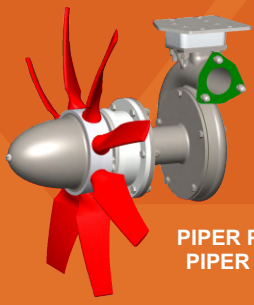
Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

BOMBA EÓLICA INOX 01639FT 145 / 01781-FT 145/ 01780-FT 145 / 90152-FT 145
8 PÁS IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE



IPANEMA 201/202/203
CESSNA



PIPER PAWNEE
PIPER BRAVE



Alguns itens são comercializados apenas através do kit reparo.

PÁ DE HELICE 147mm
01031 (VERMELHO)
01031-P (PRETO)
01031-A (AMARELO)

ATENÇÃO: SISTEMA DE MONTAGEM E FREIO T (120mm X 145mm)
UTILIZADOS NO UPGRADE DE BOMBA EÓLICA



EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BOMBA EÓLICA 01639/01781/01780/90152 INOX

BOMBA EÓLICA

**BOMBA EÓLICA INOX 01639-FA/ 01781-FA/ 01780-FA/ 90152-FA
8 PÁS IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE**



IPANEMA 202-203
01639-FA-202/3-X-8P



IPANEMA 201
01639-FA-201-X-8P



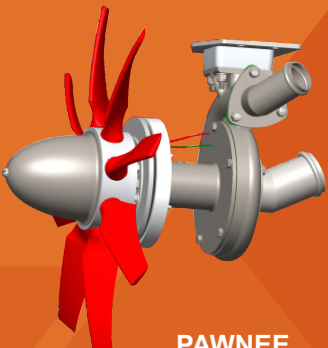
CESSNA
01781-FA-X-8P-12V

SISTEMA DE FREIO ANTIGO

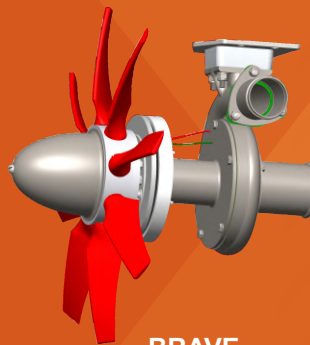
INFORMAÇÕES

Cubo de Hélice: 8 pás.
Passo Cubo de Hélice: 5 posições.
Comprimento Pás: 147mm.
Taxa de Aplicação Projetada: Até XX l/ha
Bomba Eólica Padrão, Freio Antigo.

Sistema de Freio Direto MODELO ANTIGO.
Eixo: Rosca, 17mm com Rosca 1/2".
Selo Mecânico: Silício (Padrão) ou Tungstênio.



PAWNEE
01780-FA-X-8P-12V



BRAVE
90152-FA-X-8P-12V

ATENÇÃO: BOMBA EÓLICA COM SISTEMA DE FREIO ANTIGO.

FORMAÇÃO BASE



CUBO DE HÉLICE COM 5 POSIÇÕES (PITCH)



www.travicar.com.br

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

TRAVICAR



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EIXO 17mm

ROTOR
ANTIGO

CARACOL
ANTIGO

FREIO
ANTIGO



EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BOMBA EÓLICA 01639/01781/01780/90152 INOX

BOMBA EÓLICA

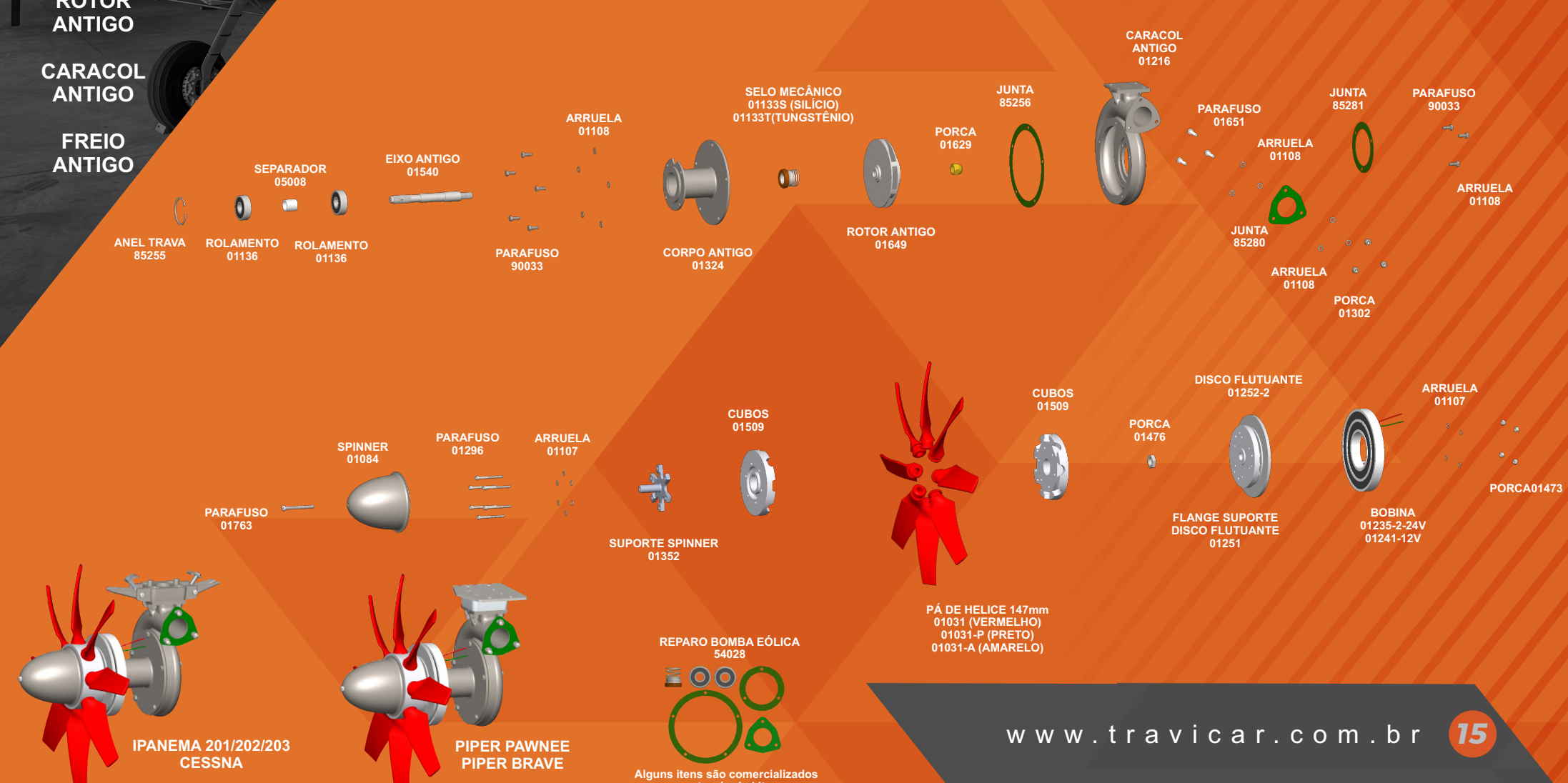
Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

BOMBA EÓLICA INOX 01639-FA/ 01781-FA/ 01780-FA/ 90152-FA
8 PÁS IPANEMA - CESSNA - PAWNEE - BRAVE



Alguns itens são comercializados
apenas através do kit reparo.



EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BOMBA EÓLICA 01639/01781/01780/90152 INOX

BOMBA EÓLICA

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

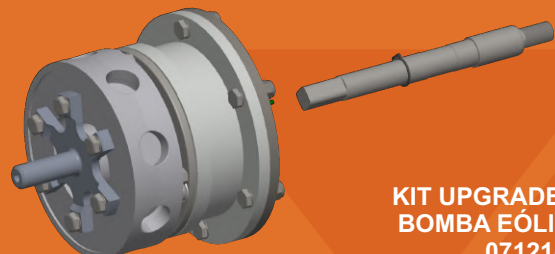
SISTEMA DE UPGRADE DE FREIO ANTIGO PARA NOVO EM BOMBAS EÓLICAS SERIE 01639-FA/ 01781-FA/ 01780-FA/ 90152-FA

SISTEMA DE PEÇAS A SEREM SUBSTITUIDAS
EM BOMBAS EÓLICAS COM FREIO ANTIGO PARA
UTILIZAREM O SISTEMA DE FREIO NOVO



UPGRADE DE FREIOS

FREIO ANTIGO → FREIO NOVO



KIT UPGRADE FREIO NOVO
BOMBA EÓLICA PEQUENA
07121-P-24V
07121-P-12V



TRAVICAR



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

FREIOS ELETROMAGNÉTICOS

BOMBA EÓLICA

FREIOS ELETROMAGNÉTICOS PARA EIXOS QUADRADOS

DETALHES

EIXOS COMPATÍVEIS

EIXO 17mm
01857

QUADRADO
12mm X 12mm

FREIO 120mm x 145mm
01855-P



Sistema de Freio
Utilizado em
UPGRADE
FT-145

EIXOS COMPATÍVEIS

EIXO 17mm
01857

QUADRADO
12mm X 12mm

FREIO 120mm x 131.5mm
01858-P



Sistema de Freio
Padrão Bomba Eólica
01639/01781/01780/90152
FT131.5

EIXOS COMPATÍVEIS

EIXO (25mm)
01857-25

QUADRADO
16mm X 16mm

FREIO 120mm x 131.5mm
01858-G



Sistema de Freio
Padrão Bomba Eólica
01640

FREIO 120mm x 145mm
01855-P



FREIO 120mm x 131.5mm
01858-P



FREIO 120mm x 131.5mm
01858-G



BOBINA
01851-24V
01851-24V

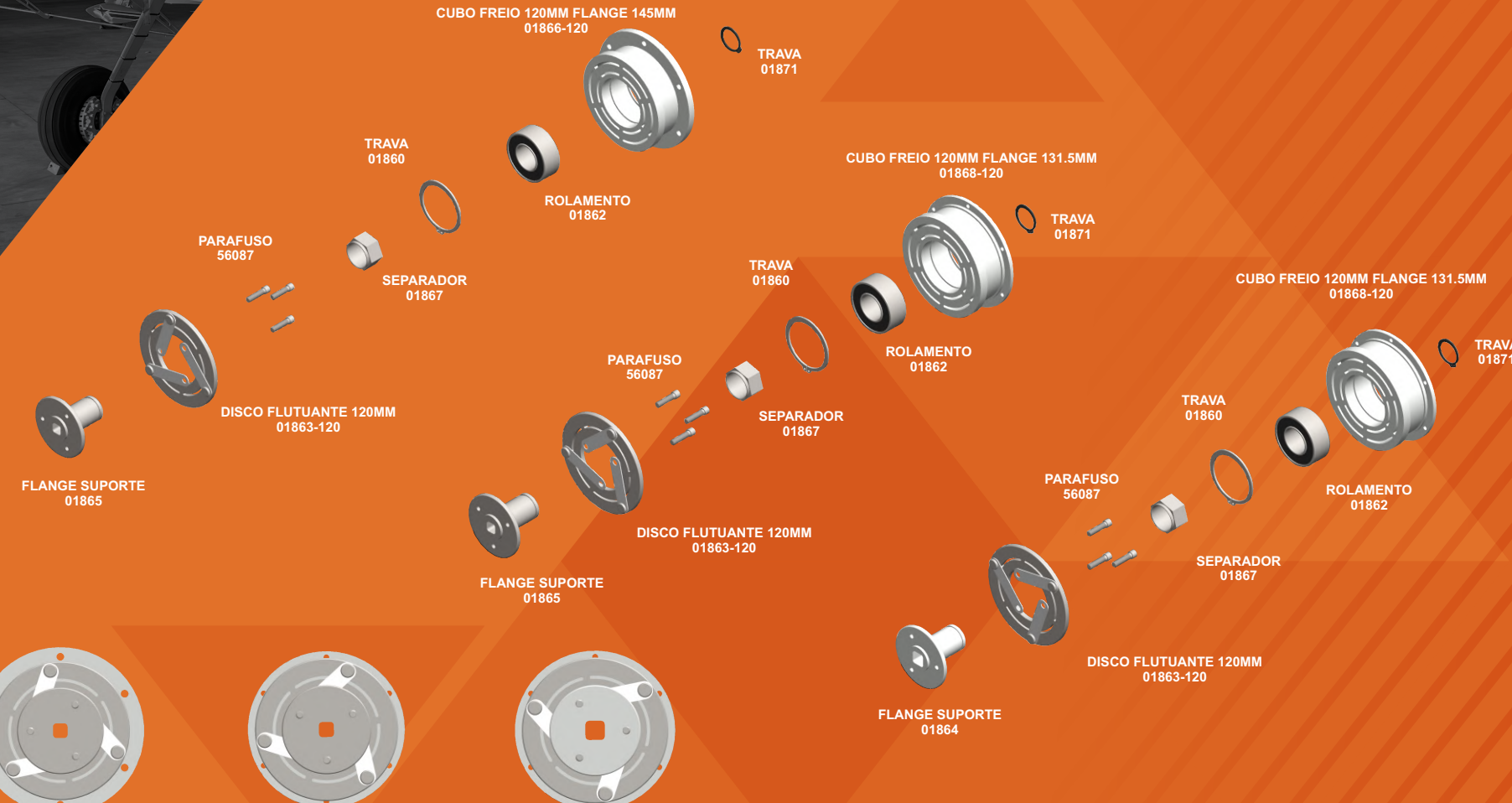
BOBINA
01851-24V
01851-24V

BOBINA
01851-24V
01851-24V

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

FREIOS ELETROMAGNÉTICOS BOMBA EÓLICA

FREIOS ELETROMAGNÉTICOS PARA EIXOS QUADRADOS



Sistema de Freio
Utilizado em
UPGRADE
FT-145

Sistema de Freio
Padrão Bomba Eólica
01639/01781/01780/90152
FT131.5

Sistema de Freio
Padrão Bomba Eólica
01640

www.travicar.com.br

TRAVICAR



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

FREIOS ELETROMAGNÉTICOS

BOMBA EÓLICA

FREIOS ELETROMAGNÉTICOS PARA BOMBAS ANTICAS

PRODUTO DESCONTINUADO,
APENAS PEÇAS DE REPOSIÇÃO.

DISCO FLUTUANTE
01252-2



BOBINA
01235 - 24V
01241 - 12V



FLANGE SUPORTE
01251

FLANGE SUPORTE
01251



PORCA
01459

PARAFUSO
01298

PARAFUSO
01491

ARRUELA
01108



DISCO FLUTUANTE
01252-2

EIXOS COMPATÍVEIS

EIXOS COMPATÍVEIS:

EIXO BOMBA PEQUENA
01540

ROSCA
5/8"

EIXO 17mm

ROSCA 1/2"

www.travicar.com.br

19

Freios Eletromagnéticos para Bombas ANTICAS, apenas para reposição.



Porto Alegre - RS

+55 51 99676-0121



Sorriso - MT

+55 66 99931-1198



Barreiras - BA

+55 77 99941-4048



Pensacola - FL

+1 850 972-9096

TRAVICAR



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

ROTORES INOX

BOMBA EÓLICA

ROTORES INOX

DETALHES

ROTOR ANTIGO (ROSCA 1/2")
01649

12.5mm



ROTOR PERFORMANCE
01649.R2 (ROSCA 5/8")
01649.R2-1.2 (ROSCA 1/2")

12mm



ROTOR ANTIGO (ROSCA 1/2")
01649

NEW



ROTOR PERFORMANCE
01649.R2 (ROSCA 5/8")
01649.R2-1.2 (ROSCA 1/2")

ROSCA 1/2"



ROSCA 5/8"
ROSCA 1/2"



EIXOS COMPATÍVEIS

EIXO BOMBA AT-TH
01540
01857

EIXO BOMBA AT-TH
01857.25 (ROSCA 5/8")
01857 (ROSCA 1/2")
01857 (ROSCA 1/2")

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

Rotores em Aço Inox Balanceados de Alta Durabilidade.

www.travicar.com.br **20**

TRAVICAR



EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

CUBOS DE HÉLICE

BOMBA EÓLICA

CUBOS DE HÉLICE

CUBO DE HÉLICE
COM 5 POSIÇÕES



CUBOS
01509-MOD2

CUBO DE HÉLICE
COM 6 POSIÇÕES



CUBO DE HÉLICE
COM 6 POSIÇÕES

CUBOS
05138-P6

8 PÁS
FREIO 120MM



6 PÁS
FREIO 120MM



4 PÁS
FREIO 120MM



CUBOS
05137

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

TRAVICAR



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

PÁS DE HÉLICE

BOMBA EÓLICA

PÁS DE HÉLICE



01031-A 147mm



01031-P 147mm



01031 147mm

Amarelo



01065-A
145mm



01070-A
165mm

Vermelho



01065-V
145mm



01070-V
165mm

Preto



01065-P
145mm



01070-P
165mm

INFORMAÇÕES

Três opções de Medidas:

Bomba 8 Pás: 147mm

Bomba 6 e 4 Pás: 140mm / 165mm

Três opções de Cores:

Amarelo / Vermelho / Preto

Excelente Resistência e Maleabilidade.

Pás de Hélice Hidratadas para Maior Ductilidade e Tenacidade.

Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Pensacola - FL
+1 850 972-9096

TRAVICAR



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

FLANGES INOX

BOMBA EÓLICA

FLANGES INOX

FLANGE DE ENTRADA 2"
01217
(IPANEMA 201)



FLANGE DE ENTRADA 2"
05098
(PAWNEE)



FLANGE DE SAÍDA 2"
01707
(IPANEMA 201/202/203 - CESSNA)



FLANGE DE SAÍDA 2" REDONDO
01730
(IPANEMA 201/202/203 - CESSNA)



FLANGE DE ENTRADA 2"
01706
(IPANEMA 202/203)



FLANGE DE ENTRADA 2 1/2"
90160
(BRAVE)



FLANGE DE SAÍDA 1 1/2"
01805
(PAWNEE)



FLANGE DE SAÍDA 1 1/2" REDONDO
01805R
(PAWNEE)



FLANGE DE ENTRADA 2"
05100
(CESSNA)



FLANGE DE SAÍDA 2"
90161
(BRAVE)



FLANGE DE SAÍDA 2" REDONDO
90161R
(BRAVE)



Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121

Barreiras - BA
+55 77 99941-4048

Sorriso - MT
+55 66 99931-1198

Pensacola - FL
+1 850 972-9096



EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

BASE DE FIXAÇÃO SUPORTES BOMBA EÓLICA

BASE DE FIXAÇÃO SUPORTES

BASE DE FIXAÇÃO BOMBA EÓLICA
IPANEMA - CESSNA



BASE DE FIXAÇÃO BOMBA EÓLICA
IPANEMA - CESSNA INOX



BASE DE FIXAÇÃO BOMBA EÓLICA
PAWNEE - BRAVE



TRAVICAR



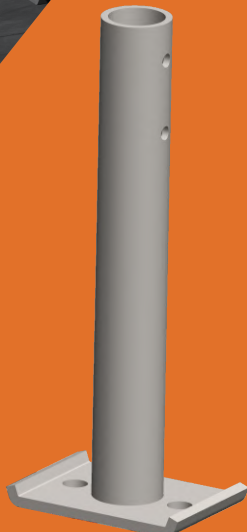
SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA AGRÍCOLA

EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

SUPORTES

BOMBA EÓLICA

SUPORTES



SUPORTE FIXAÇÃO
IPANEMA 201

01603



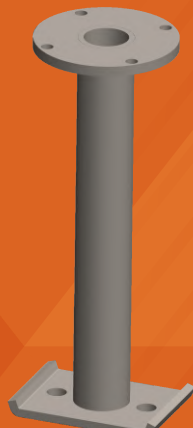
SUPORTE FIXAÇÃO
IPANEMA 202

01600



SUPORTE FIXAÇÃO
IPANEMA 203

01600-3



SUPORTE FIXAÇÃO
CESSNA ADAPTADO

90024



SUPORTE FIXAÇÃO
CESSNA TUBO DUPLO

01670



Porto Alegre - RS
+55 51 99676-0121



Sorriso - MT
+55 66 99931-1198



Barreiras - BA
+55 77 99941-4048



Pensacola - FL
+1 850 972-9096