

J750



1. Bomba radial com 3 pistões (Camisa em cerâmica)
Altamente resistente a abrasão e corrosão. Lubrificada com óleo.
2. Cabeçote em ferro fundido
3. Exclusivo regulador de pressão. Maior facilidade na limpeza
Permite a regulação da pressão de 0 a 500 lbf/pol² (máximo).
Protege a bomba contra eventuais entupimentos no esguicho.
4. Manômetro de precisão com glicerina
5. Registro para abertura das mangueiras
Direcionamento da água nas mangueiras de saída.
6. Mangueira de sucção
7. Mangueira de retorno
8. Filtro com válvula de retenção
9. 2 mangueiras de pressão 15m, para uso simultâneo ou individual
Nota: não acompanha mangueira de 15m na versão sem motor.
10. Motor elétrico blindado com 7,5 CV - Trifásico
11. Esguicho com jato regulável

MODELO	RG
J750 com motor 7,5 CV / Trifásico: 220V/ 380V	1.194.464
J750 sem motor	1.194.468

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J750

MODELO	TRIFÁSICO
Tensão	Trifásico: 220 V ou 380 V
Pressão nominal	500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa
Vazão máxima	75 L/min / 4.500 L/h
Potência do motor	7,5 CV
Potência consumida	5300 W
Tipo de bomba	radial
Número de pistões	3 pistões (com camisas de cerâmicas)
Rotação da Bomba	540 rpm
Óleo do bomba	20 W 40 ou SAE-30
Manômetro de precisão	em banho de glicerina
Correia em "V"	3 V super HC
Ø polia do motor	92 mm
Ø polia da bomba	295 mm
Conexão de entrada de água	1"
Conexão de saída de água	2 de 1/2"
Temp. máx. na entrada de água ou solução	40°C
Saída para esguichos (quantidade)	2
Dimensões (C x L x A)	1013 x 620 x 620 mm
Peso embalado	144 kg

Disponível na versão Sem motor

Potência requerida do motor	7,5 CV
Rotação requerida do motor	1.760 rpm
Correia	3 V super HC
Ø polia do motor	92 mm
Ø polia da bomba	295 mm
Dimensões (C x L x A)	1013 x 620 x 620 mm
Peso embalado	72,5 kg

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

1. Kit mangueira para 1 saída - Cód. 119.561
- Abraçadeiras para alta pressão - Cód. 998.914
- Espigão - Cód. 48.231
- Porca do espigão - Cód. 48.223
- Mangueira de pressão 15 m - Cód. 1.194.703
- Anel retenção para eixo - Cód. 910.851
- Arruela - Cód. 48.215
2. Chave elétrica 220V / 7,5CV - Cód. 812.982
3. Chave elétrica 380V / 7,5CV - Cód. 812.990
4. Cabo elétrico 220V (chave / rede elétrica) - Cód. 276.402
5. Cabo elétrico 380V (chave / rede elétrica) - Cód. 276.543
6. Cabo elétrico 380V (chave / motor) - Cód. 983.601
7. Polia do motor 92 mm - Cód. 573.337

J45/26



1. Bomba radial com 3 pistões em cerâmica
Altamente resistente a abrasão e corrosão. Lubrificada com óleo.
2. Cabeçote em alumínio
3. Virabrequim e bielas
Maior durabilidade.
4. Válvula em aço inox
Resistência a corrosão. Lubrificada com óleo.
5. Motor de indução 2 CV Monofásico ou Trifásico
6. Válvula de sucção com elemento filtrante poroso
Maior durabilidade das vedações.
7. Mangueira de pressão de 15 m
Permite boa mobilidade ao usuário.
Nota: não acompanha mangueira de 15m na versão sem motor.
8. Esguicho com jato regulável

MODELO	RG
J45/26 com motor 2 CV / Monofásico: 220 V	1.245.326
J45/26 com motor 2 CV / Trifásico: 220 V	1.245.327
J45/26 sem motor (usar motor 2 CV 4 polos)	1.244.726

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J45/26

MODELOS	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO
Tensão	220 V	220 ou 380 V
Pressão nominal	450 lbf/pol ² / 32 bar / 3,2 MPa	450 lbf/pol ² / 32 bar / 3,2 MPa
Vazão máxima	26 L/min / 1.560 L/h	26 L/min / 1.560 L/h
Potência do motor	2 CV	2 CV
Potência consumida	1800 w	1800 w
Tipo de bomba	radial	radial
Número de pistões	3 pistões em cerâmica	3 pistões em cerâmica
Rotação da Bomba	500 rpm	500 rpm
Óleo do bomba	20 W 40 ou SAE-30	20 W 40 ou SAE-30
Correia	2 correias em V perfil A	2 correias em V perfil A
Ø polia do motor	72 mm	72 mm
Ø polia da bomba	250 mm	250 mm
Conexão de entrada de água	3/4"	3/4"
Conexão de saída de água	1/2"	1/2"
Temp. máx. na entrada de água ou solução	40°C	40°C
Saída para esguichos (quantidades)	1	1
Dimensões (C x L x A)	650 x 510 x 610 mm	650 x 510 x 610 mm
Peso embalado	74 kg	67 kg

Disponível na versão Sem motor

Potência indicada do motor	2 CV
Rotação requerida do motor	1.760 rpm
Correia	2 correias em V perfil A
Ø polia do motor	72 mm
Ø polia da bomba	250 mm
Dimensões (C x L x A)	470 x 360 x 490 mm
Peso embalado	21 kg

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

1. Motores com proteção Ip55:
2 CV Monofásico - Cód. 998.343
2 CV Trifásico - Cód. 098.335
2. Correia A-39 - Cód. 14.0061
3. Kit mangueira - Cód. 1.195.523
2 abraçadeiras para alta pressão
2 abraçadeiras D22-32 de inox
2 abraçadeiras D22-32 de inox
1 mangueira de entrada 1" (3m)

J45/26 - modelo sem motor



Lavadoras Industriais

jactoclean



RESTRITO PARA
USO INDUSTRIAL



Produto Nacional



*Imagens ilustrativas

Qualidade e eficiência para longas jornadas de trabalho

Produtos de confiança, limpeza de qualidade!

www.jactoclean.com.br

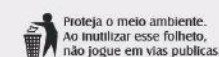
jactoclean

Máquinas Agrícolas Jacto S.A. - JactoClean
Av. Perimetral, 901 - Distrito Industrial
CEP 17580-000 - Pompeia - SP - Brasil
Tel.: (14) 3405 3032 - (14) 3405 3033
(14) 3405 3034 - Fax: (14) 3405 3030
E-mail: vendas.clean@jacto.com.br
Homepage: www.jactoclean.com.br

DISTRIBUIDOR:

*A JactoClean se reserva ao direito de introduzir modificações em seus produtos sem prévio aviso. Impresso 06/2017.

**As condições de garantia estão contidas no respectivo termo de garantia, junto ao Manual de Instruções, que acompanha o produto.



Proteja o meio ambiente.
Ao utilizar esse produto,
não jogue em vias públicas.

Peças de reposição em todo o país.
Assistência técnica:

0800 131513 (de Segunda a Sexta Feira das 7h às 11:30h e das 13h às 17h18)

Lavadoras Industriais

J400

1. Bomba radial com 3 pistões em cerâmica
Altamente resistente a abrasão e corrosão. Lubrificada com óleo.
2. Cabeçote em bronze
3. Válvula de segurança
Protege a bomba contra eventuais entupimentos da mangueira ou do esguicho.
4. Regulador de gaxeta
Prolonga o tempo de uso das gaxetas.
5. Engraxadeira
Lubrifica os pistões, proporcionando uma vida maior às gaxetas.
6. Válvula de retenção
Retém água na mangueira, evitando danos ao pistão no reinício do trabalho.
7. Esguicho com jato regulável



MODELO	RG
J400 sem motor (para motor de 2CV / Trifásico: 220V)	1.194.505

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J400

Disponível somente na versão Sem motor

Pressão nominal	400 lbf/pol ² / 28 bar / 2,8 MPa
Vazão máxima	26 L/min / 1.560 L/h
Potência indicada do motor	2 CV
Rotação requerida do motor	1.760 rpm
Tipo de bomba	radial
Número de pistões	3 pistões em cerâmica
Rotação da Bomba	500 rpm
Óleo do bomba	20 W 40 ou SAE-30
Correia	2 correias em V perfil A
Ø polia do motor	72 mm
Ø polia da bomba	250 mm
Conexão de entrada de água	1"
Conexão de saída de água	1/2"
Temp. máx. na entrada de água ou solução	40°C
Saída para esguichos (quantidades)	1
Dimensões (C x L x A)	630 x 380 x 490 mm
Peso embalado	27,5 kg

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

1. Motores com proteção Ip55:
2 CV Monofásico - Cód. 098.343
2 CV Trifásico - Cód. 098.335
2. Correia A-39 - Cód. 14.0061
3. Kit mangueira - Cód. 1.195.432
2 abraçadeiras para alta pressão
2 abraçadeiras D22-32 de inox
1 mangueira de entrada 1" (3m)
1 mangueira de saída 1/2" (15m)

J870

1. Bomba:
3 pistões em cerâmica
Altamente resistente a abrasão e corrosão;
Virabrequim e biela em banho de óleo;
Cabeçote em alumínio injetado;
Visor de óleo; Válvulas de aço Inox;
"By Pass" para segurança do sistema;
2. Motor de Indução - 2 pólos
3 CV (monofásico 220v) ou 4CV (trifásico 220/380v)
3. Mangueira com trama de aço.
4. Esguicho com jato regulável



MODELO	RG
J870 com motor 3CV (monofásico 220v)	1.220.553
J870 com motor 4CV (trifásico 220/380v)	1.220.504

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J870

Disponível somente na versão com motor

Pressão nominal	870lbf/pol ² / 60bar / 6MPa
Vazão máxima	17L/min / 1020L/h
Potência Consumida	Mono: 2800w / trifásico:2750w
Óleo da bomba	20 W 40 ou SAE-30
Conexão de entrada de água	3/4"
Temp. máx. na entrada de água ou solução	40°C
Dimensões (C x L x A)	465 x 400 x 385 mm
Peso embalado	Monofásico 30,50 kg / Trifásico 29,70 kg

J450

1. Bomba radial com 3 pistões em cerâmica
Altamente resistente a abrasão e corrosão. Lubrificada com óleo.
2. Cabeçote em alumínio
3. Virabrequim e bielas
Maior durabilidade.
4. Válvula em aço inox
Resistência a corrosão. Lubrificada com óleo.
5. Motor de indução 2 CV Monofásico ou Trifásico
6. Válvula de sucção com elemento filtrante poroso
Maior durabilidade das vedações.
7. Mangueira de pressão de 15 m
Permite boa mobilidade ao usuário.
Nota: não acompanha mangueira de 15m na versão sem motor.
8. Esguicho com jato regulável



MODELO	RG
J450 com motor 2 CV / Monofásico: 220 V	1.194.476
J450 com motor 2 CV / Trifásico: 220 V	1.194.474
J450 sem motor (usar motor 2 CV 4 pólos)	1.194.506

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J450

MODELOS	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO
Tensão	Monofásico: 220 V ou 440 V	Trifásico: 220 V ou 380 V
Pressão nominal	450 lbf/pol ² / 32 bar / 3,2 MPa	450 lbf/pol ² / 32 bar / 3,2 MPa
Vazão máxima	26 L/min / 1.560 L/h	26 L/min / 1.560 L/h
Potência do motor	2 CV	2 CV
Potência consumida	1800w	1800w
Tipo de bomba	radial	radial
Número de pistões	3 pistões em cerâmica	3 pistões em cerâmica
Rotação da Bomba	500 rpm	500 rpm
Óleo do bomba	20 W 40 ou SAE-30	20 W 40 ou SAE-30
Correia	2 correias em V perfil A	2 correias em V perfil A
Ø polia do motor	72 mm	72 mm
Ø polia da bomba	250 mm	250 mm
Conexão de entrada de água	3/4"	3/4"
Conexão de saída de água	1/2"	1/2"
Temp. máx. na entrada de água ou solução	40°C	40°C
Saída para esguichos (quantidades)	1	1
Dimensões (C x L x A)	650 x 510 x 610 mm	650 x 510 x 610 mm
Peso embalado	81 kg	73,5 kg

Disponível na versão Sem motor

Potência indicada do motor	2 CV
Rotação requerida do motor	1.760 rpm
Correia	2 correias em V perfil A
Ø polia do motor	72 mm
Ø polia da bomba	250 mm
Dimensões (C x L x A)	470 x 360 x 490 mm
Peso embalado	27,5 kg

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

1. Motores com proteção Ip55:
2 CV Monofásico - Cód. 098.343
2 CV Trifásico - Cód. 098.335
2. Correia A-39 - Cód. 14.0061
3. Kit mangueira - Cód. 1.195.523
2 abraçadeiras para alta pressão
2 abraçadeiras D22-32 de inox
1 mangueira de entrada 1" (3m)
1 mangueira de saída 1/2" (15m)



J450 - modelo sem motor

J500

1. Bomba radial com 3 pistões em cerâmica
Altamente resistente a abrasão e corrosão. Lubrificada com óleo.
2. Cabeçote em bronze
3. Exclusivo regulador de pressão. Maior facilidade na limpeza
Permite a regulação da pressão de 0 a 500 lbf/pol² (máximo). Protege a bomba contra eventuais entupimentos no esguicho.
4. Regulador de gaxeta
Prolonga o tempo de uso das gaxetas.
5. Engraxadeira
Lubrifica os pistões, proporcionando uma vida maior às gaxetas.
6. Válvula de retenção
Retém água na mangueira, evitando danos ao pistão no reinício do trabalho.
7. Esguicho com jato regulável
8. Mangueira pressão 15m
Permite boa mobilidade ao usuário.
Nota: não acompanha mangueira de 15m na versão sem motor.



MODELO	RG
J500 com motor 3 CV / Trifásico: 220 V	1.194.460
J500 com motor 4 CV / Trifásico: 220 V	1.194.461
J500 com motor 3 CV / Monofásico: 220 V	1.194.463
J500 sem motor (para motor de 3 CV / Trifásico: 220 V)	1.194.444
J500 sem motor (para motor de 4 CV / Trifásico: 220 V)	1.194.447
J500 sem motor (para motor de 3 CV / Monofásico: 220 V)	1.194.449
J500 sem motor (para motor de 3 CV / polia motora com furo guia 126 mm)	1.194.454
J500 sem motor (para motor de 3 CV / polia motora com furo guia 76 mm)	1.194.457

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J500

MODELOS	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO
Tensão	Monofásico: 220 V ou 440 V	Trifásico: 220 V ou 380 V
Pressão nominal	500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa
Vazão máxima	26 L/min / 1.560 L/h	3 CV: 26 L/min / 1.560 L/h 4 CV: 42 L/min / 2.520 L/h
Potência do motor	3 CV	3 CV / 4 CV
Potência consumida	1800 w	2700 w (3 CV) / 2500 w (4 CV)
Tipo de bomba	radial	radial
Número de pistões	3 pistões em cerâmica	3 pistões em cerâmica
Rotação da Bomba	500 rpm	500 rpm (3 CV) 875 rpm (4 CV)
Óleo do bomba	20 W 40 ou SAE-30	20 W 40 ou SAE-30
Correia	2 correias em V perfil A	2 correias em V perfil A
Ø polia do motor	72 mm	72 mm (3 CV) / 126 mm (4 CV)
Ø polia da bomba	250 mm	250 mm
Conexão de entrada de água	1"	1"
Conexão de saída de água	1/2"	1/2"
Temp. máx. na entrada de água ou solução	40°C	40°C
Saída para esguichos (quantidades)	1	1
Dimensões (C x L x A)	650 x 510 x 610 mm	650 x 510 x 610 mm
Peso embalado	82,5 kg	66 kg (3 CV) / 76 kg (4 CV)

Disponível na versão Sem motor

Potência indicada do motor	3 CV ou 4 CV
Rotação requerida do motor	1760 rpm
Correia	2 correias em V perfil A
Ø polia do motor	72 mm (3 CV) / 126 (4 CV)
Ø polia da bomba	250 mm
Dimensões (C x L x A)	630 x 380 x 490 mm
Peso embalado	34 kg

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

1. Motores com proteção Ip55:
3 CV Monofásico - Cód. 081.786
3 CV Trifásico - Cód. 930.941
4 CV Trifásico - Cód. 930.958
2. Correia:
A38 - Cód. 913.624
A40 - Cód. 614.966
A42 - Cód. 614.966
3. Kit mangueira - Cód. 1.195.432
2 abraçadeiras para alta pressão
2 abraçadeiras D22-32 de inox
1 mangueira de entrada 1" (3m)
1 mangueira de saída 1/2" (15m)



J500 - modelo sem motor