

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 do motor	5,3 kW/h
Tipo de bomba	radial
Número de pistões	3 pistões (com camisas de cerâmicas)
Rotação da Bombas	540 rpm
Óleo do bomba	20 W 40 ou SAE-30
Monômetro 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)	1.007 x 556 x 554 mm
Peso	130,3 kg

Obs.: São admissíveis variações para menos de até 20% na pressão e na vazão.

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)	1.007 x 556 x 554 mm
Peso	49,2 kg

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

1. Kit mangueira para 1 saída - Cód. 119.561
- Abraçadeiras para alta pressão - Cód. 998.914
- Espião - Cód. 48.231
- Porca do espião - 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



Vista aérea - JactoClean

JactoClean - Soluções em Limpeza

A JactoClean é referência nacional em equipamentos para serviços de limpeza. Dispõe de soluções inteligentes, versáteis e seguras, voltadas ao uso residencial, serviços, profissional, industrial e agronegócio. Seu portfólio de produtos reúne lavadoras de alta pressão, aspiradores de pó e líquidos, limpadoras a extração, motobombas para climatização, pulverizadores costais, acessórios e detergentes, produzidos com tecnologia de ponta, de acordo com os mais rígidos critérios de qualidade e submetidos a auditorias internas regulares, que comprovam a durabilidade, robustez e confiabilidade de seus produtos.

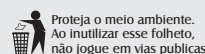
Seu moderno parque fabril, localizado na cidade de Pompeia (SP), está instalado num terreno de 10.000 m², sendo 3.500 m² de área construída. Atualmente, a empresa está presente em mais de 3.000 pontos de venda e possui mais de 500 postos de assistências técnicas autorizadas em todo o País. A JactoClean prioriza o crescimento sustentado da indústria, com investimentos feitos somente com recursos próprios e, em 2011, investirá na pesquisa, desenvolvimento e aquisição de novas tecnologias, visando aumentar o portfólio de produtos e serviços, no aumento da estrutura do laboratório de testes e ensaios, que receberá novos equipamentos, e na ampliação de seu parque fabril. Para este ano, a expectativa é de um crescimento de 15% nas vendas, se comparado a 2010.

A JactoClean é uma empresa do Grupo Jacto, fundado em 1948 e composto por unidades e divisões de negócios que atuam nos segmentos agrícola, de transportes, transformação de plástico, ferramentaria, fundição, veículos elétricos e meio ambiente. O grupo é 100% nacional, porém reconhecido mundialmente pela sua solidez e por promover o desenvolvimento sustentável em todos os seus setores de atuação.



DISTRIBUIDOR:

Peças de reposição em todo o país.
Assistência técnica:
0800 131513 (de Segunda a Sexta Feira das 7h às 11:30 e das 13h às 17h18)



¹A JactoClean se reserva ao direito de introduzir modificações em seus produtos sem prévio aviso. Impresso 07/2012.
²As condições de garantia estão contidas no respectivo termo de garantia, junto ao Manual de Instruções, que acompanha o produto.

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

Lavadoras
Industriais

jactoclean



RESTRITO PARA
USO INDUSTRIAL



Produto Nacional



¹Imagens ilustrativas

Qualidade e eficiência para longas jornadas de trabalho

Produtos de confiança, limpeza de qualidade!

www.jactoclean.com.br

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 requerida do motor	2 CV
Rotação requerida do motor	1.760 rpm
Tipo de bomba	radial
Número de pistões	3 pistões em cerâmica
Rotação da Bombas	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)	500 x 370 x 490 mm
Peso	33 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)

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 do motor	1,8 Kw/h	1,8 Kw/h
Tipo de bomba	radial	radial
Número de pistões	3 pistões em cerâmica	3 pistões em cerâmica
Rotação da Bombas	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)	430 x 370 x 490 mm	430 x 370 x 490 mm
Peso	73,3 kg	52,3 kg

Disponível na versão **Sem motor**

Potência requerida 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)	430 x 320 x 490 mm
Peso	29 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 (220 V) / 4 CV (380 V)
Potência consumida do motor	2,7 Kw/h	2,7 Kw/h (3 CV) / 2,5 Kw/h (4 CV)
Tipo de bomba	radial	radial
Número de pistões	3 pistões em cerâmica	3 pistões em cerâmica
Rotação da Bombas	500 rpm	500 rpm (3 CV) 850 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)	560 x 450 x 570 mm	560 x 410 x 540 mm
Peso	79,35 kg	59,7 kg (3 CV) / 70,3 kg (4 CV)

Disponível na versão **Sem motor**

Potência requerida 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)	590 x 340 x 490 mm
Peso	32,6 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