

jactoclean®

Produtos de confiança, limpeza de qualidade!



CATÁLOGO DE PRODUTOS

JactoClean[®]
Produtos de confiança, Império da qualidade!



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, profissional, industrial e agronegócio. Seu portfólio de produtos reúne lavadoras de alta pressão, aspiradores de pó e líquidos, lavadoras de piso, limpadoras a extração, lavadoras sanitizadoras, motobombas para climatização, pulverizadores costais, acessórios e detergentes, tudo produzido 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 dos produtos.

Seu moderno parque fabril, localizado na cidade de Pompeia (SP), está instalado num terreno de 10.000 m², sendo 5.000 m² de área construída. Atualmente, a empresa está presente em mais de 3.700 pontos de venda e possui mais de 800 postos de assistências técnicas autorizadas em todo o país. A JactoClean prioriza o crescimento sustentado da indústria, com investimentos feitos somente com recursos próprios. Atualmente, investe na pesquisa, no desenvolvimento e na aquisição de novas tecnologias, visando aumentar o portfólio de produtos e serviços.

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



EMPRESA
BRASILEIRA



ASSISTÊNCIA
TÉCNICA
EM TODAS AS
REGIÕES DO
BRASIL



UMA
EMPRESA
DO GRUPO
JACTO

LINHA RESIDENCIAL

Fabricadas no Brasil, econômicas e eficientes, as lavadoras para uso residencial da JactoClean, são ideais para todo o tipo de limpeza doméstica, dentre elas, lavagens de calçadas, quintais, paredes, ralos, esquadrias, tapetes, piscinas, toldos e atendem também o consumidor que gosta de lavar seu próprio veículo.

Nível 1: J5000 - motor universal de alta performance.

Nível 3: J6000, J6200 e J6800 - motor de indução

Referência: CSMLimp - ABIMAQ



Fabricado de acordo com as exigências da Portaria nº 371, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), que tornou compulsória (obrigatória) a avaliação da conformidade dos equipamentos para o recebimento do selo de identificação da conformidade de segurança.

* As condições de garantia estão contidas no respectivo termo de garantia (manual de instruções).



J 5000



J 6000



J 6200



J 6800

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V
PRESSÃO NOMINAL	1000 lbf/pol ² 70 bar / 7 MPa	1000 lbf/pol ² 70 bar / 7 MPa	1000 lbf/pol ² 70 bar / 7 MPa	1000 lbf/pol ² 70 bar / 7 MPa	1000 lbf/pol ² 70 bar / 7 MPa	1000 lbf/pol ² 70 bar / 7 MPa	1300 lbf/pol ² 90 bar / 9 MPa	1450 lbf/pol ² 100 bar / 10 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	1500 lbf/pol ² 103 bar / 10 MPa	1500 lbf/pol ² 103 bar / 10 MPa	1500 lbf/pol ² 103 bar / 10 MPa	1500 lbf/pol ² 103 bar / 10 MPa	1500 lbf/pol ² 103 bar / 10 MPa	1500 lbf/pol ² 103 bar / 10 MPa	1950 lbf/pol ² 134 bar / 13 MPa	2175 lbf/pol ² 150 bar / 15 MPa
VAZÃO	5l/min / 300l/h	5l/min / 300l/h	5l/min / 300l/h	5l/min / 300l/h	5l/min / 300l/h	5l/min / 300l/h	6l/min / 360l/h	6l/min / 360l/h
POTÊNCIA CONSUMIDA	1300W	1300W	1000W	1000W	1000W	1000W	1650W	1900W
PROTEÇÃO TÉRMICA	NO MOTOR		NO MOTOR		NO MOTOR		NO MOTOR	
TIPO DE BOMBA	AXIAL		AXIAL		AXIAL		AXIAL	
NO DE PISTÕES	3		3		3		3	
MATERIAL DOS PISTÕES	AÇO INOX		AÇO CROMADO		AÇO CROMADO		AÇO CROMADO	
ROTAÇÃO DA BOMBA	3200 RPM		3600RPM		3600RPM		3600RPM	
DIMENSÕES (C X L X A)	225 x 250 x 650 MM		330 X 240 X 800 MM		330 X 240 X 800 MM		390 X 220 X 970 MM	
PESO EMBALADO	5,2 KG		12,3 KG (127V - 220V)		12,6 KG (127 - 220V)		16,9 KG (127V) 17,6 KG (220V)	



CÓDIGO	MODELO	TENSÃO
1.256.883	J 5000 - STOP TOTAL	127 V - MONOFÁSICO
1.256.895	J 5000 - STOP TOTAL	220 V - MONOFÁSICO
1.175.320	J 6000 M16 - BY-PASS	127 V - MONOFÁSICO
1.175.331	J 6000 M16 - STOP TOTAL	127 V - MONOFÁSICO
1.175.430	J 6000 M16 - BY-PASS	220 V - MONOFÁSICO
1.175.452	J 6000 M16 - STOP TOTAL	220 V - MONOFÁSICO
1.183.888	J 6000 M16 - BY-PASS COM BICO TURBO	127 V - MONOFÁSICO
1.183.887	J 6000 M16 - STOP TOTAL COM BICO TURBO	127 V - MONOFÁSICO
1.188.380	J 6000 M16 - BY-PASS COM BICO TURBO	220 V - MONOFÁSICO
1.188.381	J 6000 M16 - STOP TOTAL COM BICO TURBO	220 V - MONOFÁSICO
851.337	J 6800 - BY-PASS	127 V - MONOFÁSICO
98.152	J 6800 - STOP TOTAL	127 V - MONOFÁSICO
851.469	J 6800 - BY-PASS	220 V - MONOFÁSICO
98.160	J 6800 - STOP TOTAL	220 V - MONOFÁSICO
1.169.437	J 6800 - BY-PASS COM BICO TURBO	127 V - MONOFÁSICO
1.169.439	J 6800 - STOP TOTAL COM BICO TURBO	127 V - MONOFÁSICO
1.169.440	J 6800 - BY-PASS COM BICO TURBO	220 V - MONOFÁSICO
1.169.441	J 6800 - STOP TOTAL COM BICO TURBO	220 V - MONOFÁSICO
137539	J6200 - BY-PASS	127V - MONOFÁSICO
726422	J6200 - STOP TOTAL	127V - MONOFÁSICO
300830	J6200 - BY-PASS	220 V - MONOFÁSICO
38638	J6200 - STOP TOTAL	220 V - MONOFÁSICO
1169432	J6200 - BY-PASS COM BICO TURBO	127 V - MONOFÁSICO
1169433	J6200 - STOP TOTAL COM BICO TURBO	127 V - MONOFÁSICO
1169434	J6200 - BY-PASS COM BICO TURBO	220 V - MONOFÁSICO
1169435	J6200 - STOP TOTAL COM BICO TURBO	220 V - MONOFÁSICO

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



BICO TURBO

Cód. 1.169.352
Modelo: J5000,
J6000, J6200
e J6800



**KIT DESENTUPIDOR
15M**

Cód. 1.185.042
Modelo: J5000, J6000,
J6200 e J6800



**FILTRO POROSO COM
VEDAÇÃO**

Cód. 909.200
Modelo: J6000, J6200
e J6800



**MANGUEIRA
PROLONGADORA 6,2M**

Cód. 150.847
Modelo: J6000,
J6200
e J6800



**PROTECTOR DE
MANGUEIRA 6M**

Cód. 380.972
Modelo: J5000,
J6000, J6200
e J6800



**EJETOR DE
DETERGENTE**

Cód. 750646
Modelo: J5000

CONVENTION CENTER



LINHA PROFISSIONAL*

* NÍVEL 4: uso eventual • 4 horas por dia. Conforme CSMLimp - ABIMAQ

Empresários encontram nas linhas de produtos JactoClean soluções versáteis para a execução de serviços de limpeza de pequeno e médio portes e lavagem de equipamentos em geral.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



NIPLADE UNIÃO

Cód. 62.000
Modelos:
J7000 Plus e
J7200



BICO TURBO

Cód. 1.206.241
(bico de cerâmica)
Modelo: J7000 Plus

Cód. 1.258.201
(bico de inox)
Modelo: J7000 Plus



FILTRO POROSO

Cód. 909.200
Modelo: J7000 Plus



EJETOR DE DETERGENTE

Cód. 750.646
Modelo: J7000 Plus



KIT DESENTUPIDOR 15M

Cód. 1.185.601
Modelo: J7000 Plus



MANGUEIRA COM TRAMA DE AÇO 20M

Cód. 549.030
Modelo: J7000 Plus

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO
260.349	J7000 PLUS - STOP TOTAL	127 V - MONOFÁSICO
186.106	J7000 PLUS - STOP TOTAL	220 V - MONOFÁSICO
* 383.703	J7000 PLUS - STOP TOTAL	254 V - MONOFÁSICO

* não necessita de certificação

VANTAGENS J7000 PLUS

MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO COM TRAMA DE AÇO

(Maior segurança e durabilidade)

BOMBA COM 3 PISTÕES REVESTIDOS EM CERÂMICA

(Grande resistência à corrosão)

GATILHO PROFISSIONAL COM TRAVA DE SEGURANÇA

(Maior resistência e segurança)

LANÇA METÁLICA

(Maior resistência)

MOTOR DE INDUÇÃO COM PROTETOR TÉRMICO

(Maior vida útil e segurança)



Fabricado de acordo com as exigências da Portaria nº 371, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), que tornou compulsória (obrigatória) a avaliação da conformidade dos equipamentos para o recebimento do selo de identificação da conformidade de segurança.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J7000 PLUS

	127V	220V
PRESSÃO NOMINAL	1300 lbf/pol ² 90 bar / 9 MPa	1600 lbf/pol ² 110 bar / 11 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	1950 lbf/pol ² 134 bar / 13 MPa	2400 lbf/pol ² 166 bar / 17 MPa
VAZÃO	6 l/min / 360 l/h	7,5 l/min / 450 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	1,6 cv	2,5 cv
POTÊNCIA CONSUMIDA	1650W	2290W
PROTEÇÃO TÉRMICA	NO MOTOR	
TIPO DE BOMBA	AXIAL	
Nº DE PISTÕES	3	
MATERIAL DOS PISTÕES	REVESTIDO EM CERÂMICA	
ROTAÇÃO DA BOMBA	3600RPM	
DIMENSÕES (C X L X A)	572 X 270 X 913 MM	
PESO EMBALADO	20,8 KG (127V) / 22,9 KG (220V)	





LINHA PROFISSIONAL*

* NÍVEL 5: uso contínuo • 8 horas por dia. Conforme CSMLimp - ABIMAQ


Ideais para limpeza pesada e longas jornadas de trabalho. Recomendada para uso profissional, sua utilização pode variar conforme o modelo. As principais indicações são: empresas prestadoras de serviços de limpeza, lava-rápidos, postos de serviços, clubes, empresas de ônibus, prefeituras, concessionárias de rodovias, shoppings, fazendas, oficinas, transportadoras e indústrias.




Fabricado de acordo com as exigências da Portaria nº 371, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), que tornou compulsória (obrigatória) a avaliação da conformidade dos equipamentos para o recebimento do selo de identificação da conformidade de segurança.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO
1.192.901	LAV 500 PLUS 3 CV	220 V - MONOFÁSICA
1.192.920	LAV 500 PLUS 3 CV	220 V - TRIFÁSICA
1.192.904	LAV 500 PLUS 4 CV	220 V - TRIFÁSICA
1.192.981	LAV 500 PLUS 4 CV	380 V - TRIFÁSICA

ACESSÓRIOS OPCIONAIS


BICO TURBO PROFISSIONAL
Cód. 845.312
Modelo: J12000
Cód. 960.294
Modelo: J9800 Trif
Cód. 139.626
Modelos: J7600, J8000 e J8200
Cód. 139.725
Modelos: J9800 Mono e J7800G


BICO TURBO
Cód. 1.206.241
(bico de cerâmica)
Modelo: J7200
Cód. 1.258.201
(bico de inox)
Modelo: J7200


MANGUEIRA COM TRAMA DE AÇO 20M
Cód. 571.199
Modelo: J12000
Cód. 549.030
Modelos: J7200, J7600, J7800G, J8000, J8200 e J9800


MANGUEIRA COM TRAMA DE AÇO 6,2M
Cód. 256.065
Modelo: J7200


NIPLE DE UNIÃO PARA MANGUEIRAS
Cód. 62.173
Modelo: J 12000
Cód. 62.000
Modelos: J7600, J7800G, J8000, J8200 e J9800


EXTENSÃO PROLONGADORA 670 MM
Cód. 278.549
Modelos: J7600, J8000, J8200, J9800 e J12000


FILTRO 1/2"
Cód. 484.691
Modelos: J7600, J7800G, J8000 e J8200


FILTRO 3/4"
Cód. 195.487
Modelos: J4800, J9800 e J12000


MANGUEIRA COM TRAMA DE AÇO 20M
Cód. 1.202.408
Modelo: J4800


NIPLE DE UNIÃO
Cód. 867.548
Modelo: J4800


VÁLVULA DE SUÇÃO
Cód. 872.795
Modelo: J9800

LAV 500 PLUS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V / 380V
PRESSÃO NOMINAL	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	700 lbf/pol ² 48 bar / 4,8 MPa	700 lbf/pol ² 48 bar / 4,8 MPa
VAZÃO	26 l/min / 1.560 l/h	3 cv - 26 l/min / 1560 l/h 4 cv - 42 l/min / 2520 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	3 cv	3 cv (220V) 4 cv (220V - 380V)
POTÊNCIA CONSUMIDA	2700W	2700W (3 cv) 3450W (4 cv)
ROTAÇÃO DA BOMBA	500 rpm	500 rpm (3 cv) 850 rpm (4 cv)
DIMENSÕES (C X L X A)	560 X 450 X 570 mm	560 X 410 X 540 mm
PESO EMBALADO	90 Kg	80,0 Kg (3cv - 4cv)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

J 7200

J 4800

**J7600
STOP TOTAL**

J 7600

J 7800G

	127	220V	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V / 380V	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V/380V/440V	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V / 380V	GASOLINA
PRESSÃO NOMINAL	1300 lbf/pol ² 90 bar / 9 MPa	1600 lbf/pol ² 110 bar / 11 MPa	870 lbf/pol ² 60 bar / 6 MPa	870 lbf/pol ² 60 bar / 6 MPa	1550 lbf/pol ² 110 bar / 11 MPa	1800 lbf/pol ² 125 bar / 12,5MPa	1550 lbf/pol ² 110 bar / 11 MPa	1800 lbf/pol ² 125 bar / 12,5 MPa	1800 lbf/pol ² 125 bar / 12,5 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	1950 lbf/pol ² 134 bar / 13 MPa	2400 lbf/pol ² 166 bar / 17 MPa	1305 lbf/pol ² 90 bar / 9 MPa	1305 lbf/pol ² 90 bar / 9 MPa	2325 lbf/pol ² 160 bar / 16 MPa	2700 lbf/pol ² 186 bar / 18,6MPa	2325 lbf/pol ² 160 bar / 16 MPa	2700 lbf/pol ² 186 bar / 18,6 MPa	2700 lbf/pol ² 186 bar / 18,6 MPa
VAZÃO	6 l/min / 360 l/h	7,5 l/min / 450 l/h	17 l/min / 1020 l/h	17 l/min / 1020 l/h	10 l/min / 600 l/h	11 l/min / 660 l/h	10l/min / 600l/h	11 l/min / 660 l/h	11 l/min / 660 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	1,6 cv	2,5 cv	3 cv	4 cv	3 cv	4 cv	3 cv	4 cv	6,5 HP 4 tempo
POTÊNCIA CONSUMIDA	1650W	2290W	2800W	2750W	2800W	3540W (220V) 3850W (380V) 3750 W (440V)	3200W	3860W (220V) 3700W (380V)	
PROTEÇÃO TÉRMICA	NO MOTOR		NA CHAVE		BY-PASS CHAVE / STOP TOTAL MOTOR		NA CHAVE		
TIPO DE BOMBA	AXIAL		RADIAL		RADIAL		RADIAL		RADIAL
Nº DE PISTÕES	3		3		3		3		3
MATERIAL DOS PISTÕES	REVESTIDO EM CERÂMICA		CERÂMICA		CERÂMICA		CERÂMICA		CERÂMICA
ROTAÇÃO DA BOMBA	3600RPM		3600RPM		3600RPM		3600RPM		3600RPM
DIMENSÕES (C X L X A)	635 X 390 X 860 MM		810 X 390 X 940 MM		810 X 390 X 940 MM		810 X 390 X 940 MM		700 X 415 X 950 MM
PESO EMBALADO	24,5 KG (127V - 220V)		44 KG		40 KG		40 KG		55 KG



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

J 8200

	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V / 380V
PRESSÃO NOMINAL	1550 lbf/pol ² 110 bar / 11 MPa	1800 lbf/pol ² 125 bar / 12,5 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	2325 lbf/pol ² 160 bar / 16 MPa	2700 lbf/pol ² 186 bar / 18,6 MPa
VAZÃO	10 l/min / 600 l/h	11 l/min / 660 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	3 cv	4 cv
POTÊNCIA CONSUMIDA	2800W	3540W (220V) 3600W (380V)
PROTEÇÃO TÉRMICA	STOP TOTAL NO MOTOR	
TIPO DE BOMBA	RADIAL	
Nº DE PISTÕES	3	
MATERIAL DOS PISTÕES	CERÂMICA	
ROTAÇÃO DA BOMBA	3600RPM	
DIMENSÕES (C X L X A)	790 X 405 X 800 MM	
PESO EMBALADO	45 KG	



J 12000

MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V/380V/440V	TRIFÁSICO 220V / 380V / 440V
1550 lbf/pol ² 100 bar / 10 MPa	2300 lbf/pol ² 160 bar / 16 MPa	2000 lbf/pol ² 140 bar / 14 MPa
2250 lbf/pol ² 155 bar / 15,5 MPa	3450 lbf/pol ² 238 bar / 23,8 MPa	3000 lbf/pol ² 207 bar / 20,7 MPa
12 l/min / 720 l/h	12 l/min / 720 l/h	20 l/min / 1200 l/h
3 cv	5 cv	7,5 cv
3800W	4350W	7540W (220V) 6500W (380V) 6000W (440V)
BY-PASS CHAVE / STOP TOTAL MOTOR		BY-PASS CHAVE / STOP TOTAL MOTOR
RADIAL	RADIAL	RADIAL
3	3	3
CERÂMICA	CERÂMICA	CERÂMICA
1750RPM	1750RPM	1750RPM
840 X 480 X 980MM	840 X 480 X 980MM	810 X 600 X 1000 MM
94 KG	90,4 KG	102 KG

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO
1.201.117	J7200 - STOP TOTAL	127 V - MONOFÁSICO
1.199.784	J7200 - STOP TOTAL	220 V - MONOFÁSICO
1.222.211	J7200 - STOP TOTAL	254 V - MONOFÁSICO
1.194.656	J4800 - 4 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.194.665	J4800 - 4 CV	380 V - TRIFÁSICO
1.194.641	J4800 - 3 CV	220 V - MONOFÁSICO
1.196.798	J4800 - 3 CV	254 V - MONOFÁSICO
1.193.987	J7600 - 4 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.194.980	J7600 - 4 CV	380 V - TRIFÁSICO
1.194.032	J7600 - 3 CV	220 V - MONOFÁSICO
1.196.797	J7600 - 3 CV	254 V - MONOFÁSICO
1.259.660	J7600 STOP TOTAL - 3CV	220V - MONOFÁSICO
1.259.212	J7600 STOP TOTAL - 4CV	220V - TRIFÁSICO
1.259.640	J7600 STOP TOTAL - 4CV	380V - TRIFÁSICO
1.259.655	J76000 STOP TOTAL - 4CV	440V - TRIFÁSICO
191.510	J7800G	
1.174.963	J8200-4 CV STOP TOTAL	220 V - TRIFÁSICO
1.175.318	J8200-4 CV STOP TOTAL	380 V - TRIFÁSICO
1.175.290	J8200-3 CV STOP TOTAL	220 V - MONOFÁSICO
591.917	J9800-5 CV BY-PASS	220 V - TRIFÁSICO
591.925	J9800-5 CV BY-PASS	380 V - TRIFÁSICO
591.883	J9800-3 CV BY-PASS	220 V - MONOFÁSICO
1.145.691	J9800-5 CV STOP TOTAL	220 V - TRIFÁSICO
1.149.974	J9800-5 CV STOP TOTAL	380 V - TRIFÁSICO
1.166.469	J9800-5 CV STOP TOTAL	440 V - TRIFÁSICO
1.146.334	J9800-3 CV STOP TOTAL	220 V - MONOFÁSICO
1.166.445	J9800-3 CV STOP TOTAL	440 V - MONOFÁSICO
1.259.007	J12000 3CV BY-PASS	220V - MONOFÁSICO
1.260.295	J12000 5CV BY-PASS	220V - TRIFÁSICO
1.249.458	J12000 5CV BY-PASS	380V - TRIFÁSICO
1.259.032	J12000 5CV STOP TOTAL	220V - TRIFÁSICO
1.259.040	J12000 5CV STOP TOTAL	380V - TRIFÁSICO
580.282	J12000- 7,5 CV BY-PASS	220 V - TRIFÁSICO
905.620	J12000- 7,5 CV BY-PASS	380 V - TRIFÁSICO
73.949	J12000- 7,5 CV STOP TOTAL	220 V - TRIFÁSICO
1.149.710	J12000- 7,5 CV STOP TOTAL	380 V - TRIFÁSICO
1.161.033	J12000- 7,5 CV STOP TOTAL	440 V - TRIFÁSICO



LINHA PROFISSIONAL

Os aspiradores de sólidos e líquidos para uso profissional da JactoClean se diferenciam pelos detalhes sofisticados aliados à elevada potência e capacidade de sucção. Os modelos são muito robustos, há versão com motor de duplo estágio, ou seja, de maior potência e alto poder de aspiração.

Equipados com sistema de isolamento acústica para redução de ruídos, fundamental para a execução de trabalhos em ambientes fechados. Os modelos pó e líquido têm válvula de segurança do tipo boia para líquidos, bem como um resistente e lavável filtro de nylon para sólidos. Em função de seus diferenciais, os aspiradores da JactoClean são indicados para qualquer necessidade de limpeza em empresas, indústrias, escritórios, prédios, hotéis, condomínios, escolas, cinemas e para utilização em empresas prestadoras de serviços, lava-rápidos, postos de serviço etc.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

AJ 3627

	127V	220V
CAPACIDADE TOTAL DO RESERVATÓRIO	36L	36L
CAPACIDADE EFETIVA DO RESERVATÓRIO	27L	27L
POTÊNCIA NOMINAL	1400W	1400W
POTÊNCIA MÁXIMA	1470W	1470W
MOTOR	1	1
ESTÁGIO DO MOTOR	2	2
FREQUÊNCIA	60 Hz	50Hz/60Hz
COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO	10M	10M
DEPRESSÃO	250Mbar	260Mbar
VOLUME DE AR	3600 l/min	3600 l/min
NÍVEL DE RUÍDO	75 dB (A)	75 dB (A)
ARREFECIMENTO	BY-PASS	BY-PASS
DIMENSÕES DA MANGUEIRA	Ø INTERNO 40MM Ø 2,5M COMPRIMENTO	INTERNO 40MM Ø 2,5M COMPRIMENTO
RESERVATÓRIO	AÇO INOXIDÁVEL	AÇO INOXIDÁVEL
DIMENSÕES (C X L X A)	410 X 410 X 760 MM	410 X 410 X 760 MM
PESO EMBALADO	17 KG	17 KG

ACESSÓRIOS INCLUSOS

AJ 3627 / AJ 4935 / AJ 7558



MANGUEIRA COMPLETA



TUBOS METÁLICOS



ESCOVA REDONDA



ESCOVA DE PAVIMENTOS



BOCAL PARA LÍQUIDOS



PONTEIRA CONCENTRADA



AJ 4935

AJ 7558

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	127V	220V	220V
CAPACIDADE TOTAL DO RESERVATÓRIO	49L	49L	75L
CAPACIDADE EFETIVA DO RESERVATÓRIO	35L	35L	58L
POTÊNCIA NOMINAL	1400W	1400W	2800W
POTÊNCIA MÁXIMA	1470W	1470W	3000W
MOTOR	1	1	2
ESTÁGIO DO MOTOR	2	2	2
FREQUÊNCIA	60 Hz	50Hz/60Hz	50 Hz / 60 Hz
COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO	10M	10M	10M
DEPRESSÃO	250Mbar	260Mbar	260Mbar
VOLUME DE AR	3600 l/min	3600 l/min	6600 l/min
NÍVEL DE RÚIDO	76 dB (A)	76 dB (A)	80 dB (A)
ARREFECIMENTO	BY-PASS	BY-PASS	BY-PASS
DIMENSÕES DA MANGUEIRA	Ø INTERNO 40MM 2,5M COMPRIMENTO	Ø INTERNO 40MM 2,5M COMPRIMENTO	Ø INTERNO DE 40MM 2,5M DE COMPRIMENTO
RESERVATÓRIO	ÇO INOXIDÁVEL	ÇO INOXIDÁVEL	ÇO INOXIDÁVEL
DIMENSÕES (C X L X A)	500 X 500 X 840 MM	500 X 500 X 840 MM	610 X 520 X 920 MM
PESO EMBALADO	21 KG	21 KG	29 KG

+ FUNÇÃO SOPRO

MOD.: AJ3230 E AJ2220



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

AJ3230

AJ2220

	127V / 220V	127V / 220V
POTÊNCIA NOMINAL	1200W	1200W
POTÊNCIA MÁXIMA	1350W	1350W
MOTOR	1	1
FREQUÊNCIA	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
DEPRESSÃO	20	20
ARREFECIMENTO	BY-PASS	BY-PASS
CAPACIDADE TOTAL DO RESERVATÓRIO	32 L	22 L
CAPACIDADE EFETIVA DO RESERVATÓRIO	30 L	20 L
COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO	5 m	5 m
VOLUME DE AR ASPIRADO	4200 l/min	4200 l/min
NÍVEL DE RÚIDO	81 dB (A) / 81 dB (A)	81 dB (A) / 81 dB (A)
DIMENSÕES (C X L X A)	370 x 370 x 650 MM	370 x 370 x 500 MM
PESO EMBALADO	7,9 KG	7,4 KG

ASPIRADORES DE PÓ SILENCIOSOS

+ FUNÇÃO
SOPRO

MOD.: AJS32 E AJS22



AJS32

AJS22

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	AJS32	AJS22
TENSÃO	127V / 220V	127V / 220V
POTÊNCIA NOMINAL	1200 W	1200 W
POTÊNCIA MÁXIMA	1350 W	1350 W
MOTOR	1	1
FREQUÊNCIA (HZ)	50/60	50/60
DEPRESSÃO (KPA)	23	23
ARREFECIMENTO	Thru-Flow	Thru-Flow
VOLUME DE AR ASPIRADOR (L/MIN)	3200	3200
ESTÁGIOS POR TURBINAS	2	2
CAPACIDADE TOTAL DO RESERVATÓRIO	32 L	22 L
CAPACIDADE EFETIVA DO RESERVATÓRIO	30 L	20 L
COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO	5 m	5 m
DIMENSÕES	370 x 370 x 650 MM	370 x 370 x 500 MM
NÍVEL DE RUÍDO	75 dB (A)	75 dB (A)
PESO EMBALADO (KG)	10	8,5

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO
62.058	AJ 3627	127 V - MONOFÁSICO
62.090	AJ 3627	220 V - MONOFÁSICO
62.108	AJ 4935	127 V - MONOFÁSICO
62.124	AJ 4935	220 V - MONOFÁSICO
62.140	AJ 7558	220 V - MONOFÁSICO
1.258.675	AJS 22	127V - MONOFÁSICO
1.258.674	AJS 22	220V - MONOFÁSICO
1.258.706	AJS 32	127V - MONOFÁSICO
1.258.704	AJS 32	220V - MONOFÁSICO
1.251.662	AJ 2220	127V - MONOFÁSICO
1.251.625	AJ 2220	220V - MONOFÁSICO
1.248.760	AJ3230	127V - MONOFÁSICO
1.248.762	AJ3230	220V - MONOFÁSICO

ACESSÓRIOS INCLUSOS

AJ3230 / AJ2220 / AJS32 / AJS22



ACESSÓRIO OPCIONAL



SACOS DESCARTÁVEIS

EMBALAGEM COM 3 UNIDADES
CÓD. 1253984 (AJ3230 E AJS32)
CÓD. 1234735 (AJ2220 E AJS22)

* ESSE ACESSÓRIO NÃO ACOMPANHA O PRODUTO



Fabricado de acordo com as exigências da Portaria nº 371, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), que tornou compulsória (obrigatória) a avaliação da conformidade dos equipamentos para o recebimento do selo de identificação da conformidade de segurança.



LINHA PROFISSIONAL

Um equipamento bastante versátil e potente para a limpeza profunda de itens de tecido e estofados. Indicada para uso profissional, a limpadora a extração pode ser utilizada na remoção de sujeiras de carpetes, sofás, poltronas, persianas e outras superfícies estofadas ou de tecidos disponíveis, por exemplo, em veículos, empresas, escritórios, hotéis, escolas e cinemas. Atende com eficiência as empresas prestadoras de serviços de limpeza, lava-rápidos, postos de serviços, entre outros. ²Possuem um ano de garantia e são comercializadas em mais de 3.000 pontos de venda no Brasil.

ACESSÓRIOS INCLUSOS



EXTENSÃO PLÁSTICA
Modelo: EJ 1107



PONTEIRAS
Modelo: EJ 1107



FUNIL
Modelo: EJ 1107



MANGUEIRA
Modelo: EJ 1107



EXTENSÃO METÁLICA
Modelo: EJ 5811



PONTEIRAS
Modelo: EJ 5811



MANGUEIRA
Modelo: EJ 5811

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO
1.169.593	EJ 1107	127 V - MONOFÁSICO
1.169.592	EJ 1107	220 V - MONOFÁSICO
1.169.591	EJ 5811	220V V - MONOFÁSICO



Fabricado de acordo com as exigências da Portaria nº 371 do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), que tornou a compulsória (obrigatória) a avaliação da conformidade dos equipamentos para o recebimento do selo de identificação da conformidade de segurança.



EJ 1107



EJ 5811

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	127V	220V	220V
CAPACIDADE TOTAL DO RESERVATÓRIO	22L	22L	80L
CAPACIDADE EFETIVA DO RESERVATÓRIO	11L	11L	58L
CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DE DETERGENTE	7L	7L	12L
POTÊNCIA NOMINAL	1200W	1200W	2800W
POTÊNCIA MÁXIMA	1300W	1300W	3000W
MOTOR	1	1	2
ESTÁGIO DO MOTOR	2	2	2
FREQUÊNCIA	60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO	10M	10M	10M
POTÊNCIA DA BOMBA	28W	28W	60W
PRESSÃO DA BOMBA	4 bar	4 bar	6 bar
VAZÃO DA BOMBA	0,95 l/min	0,95 l/min	4,25 l/min
DEPRESSÃO	240Mbar	240Mbar	240Mbar
VOLUME DE AR ASPIRADO	3300 l/min	3300 l/min	6000 l/min
NÍVEL DE RUÍDO	60 Db (A)	60 Db (A)	65 Db (A)
ARREFECIMENTO	BY-PASS	BY-PASS	BY-PASS
RESERVATÓRIO	PLÁSTICO	PLÁSTICO	AÇO INOX
DIMENSÕES (C X L X A)	500X380X485 MM	500X380X485 MM	610 X 540 X 920 MM
PESO EMBALADO	26,6 KG	26,6 KG	34 KG



LAVADORAS DE PISO

LINHA PROFISSIONAL

Confiança e tecnologia são as marcas das Lavadoras de Piso da JactoClean, desenvolvidas para sistemas de limpeza pesada de pequenas, médias e grandes áreas. Atendem locais que demandam grande esforço humano para tornar-se limpo e reduzem o consumo de água e de produtos químicos. O tempo necessário para a retirada de sujidades com os procedimentos comuns pode gerar desconforto aos clientes e colaboradores, durante o horário comercial. As Lavadoras de Piso da JactoClean são soluções definitivas para esse e outros problemas que podem ocorrer durante o processo de limpeza. Além disso, sua equipe de trabalho ficará motivada e satisfeita, gerando maior produtividade, agilidade e menor risco de acidentes, o que faz com que seu investimento tenha uma excelente relação custo-benefício.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LJ16B / LJ16E

PRODUTIVIDADE TEÓRICA	1100m ² /h
LARGURA DE LIMPEZA	385 MM
LARGURA DE ASPIRAÇÃO	450 MM
OPERAÇÃO	BATERIA (24V) / ELÉTRICA (127/220V)
TIPO DE BATERIA	2 X 12V (28 Ah)
POTÊNCIA INSTALADA	500W (BATERIA) / 840W (127V) e 790W (220V)
COMPRIMENTO CABO ELÉTRICO	Versão E = 325mm
MOVIMENTAÇÃO	MANUAL
NÍVEL DE RUÍDO	65 Db (A)
ACIONAMENTO PAINEL DE CONTROLE	BOTÕES MECÂNICOS
GRADIENTE DE INCLINAÇÃO MÁXIMA	2%
DIMENSÕES DA MÁQUINA MONTADA	C760 X L400 X A550 mm

ESCOVA	
DIÂMETRO	385 MM
POTÊNCIA DO MOTOR	BATERIA 250W / ELÉTRICA 370W
VELOCIDADE DE ROTAÇÃO	BATERIA 130 RPM / ELÉTRICA 155 RPM
PRESSÃO DE CONTATO	35 g/cm ²
TANQUES	
TIPO	ROTOMOLDADO
VOLUME DA SOLUÇÃO	16 L
VOLUME DE RECUPERAÇÃO	22L
PESO	
EMBALADO	57 KG





LJ50B | LJ50E

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTIVIDADE TEÓRICA	1800m ² /h
LARGURA DE LIMPEZA	510 MM
LARGURA ASPIRAÇÃO	850 MM
OPERAÇÃO	BATERIA (24V) ELÉTRICA (220V - MONOFÁSICA)
TIPO DE BATERIA	2 X 12V (150 Ah)
POTÊNCIA CONSUMIDA	BATERIA (920W) ELÉTRICA (1550W)
COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO	Versão E = 325 mm
MOVIMENTAÇÃO	MANUAL
NÍVEL DE RUÍDO	77 Db (A)
ACIONAMENTO PAINEL DE CONTROLE	BOTÕES MECÂNICOS
GRADIENTE DE INCLINAÇÃO MÁXIMA	2%
DIMENSÕES DA MÁQUINA MONTADA	C1477 X L608 X A981mm

ESCOVA	
DIÂMETRO	510 MM
POTÊNCIA DO MOTOR	BATERIA 500W ELÉTRICA 450W
VELOCIDADE ROTAÇÃO	BATERIA 200RPM ELÉTRICA 140RPM
PRESSÃO DE CONTATO	27 GR/CM ²
TANQUES	
TIPO	ROTOMOLDADO
VOLUME DA SOLUÇÃO	50 L
VOLUME DE RECUPERAÇÃO	42 L
PESO	
EMBALADO	123 KG



LJ80B

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTIVIDADE TEÓRICA	3400m ² /h
LARGURA DE LIMPEZA	700 MM
LARGURA ASPIRAÇÃO	950 MM
OPERAÇÃO	BATERIA (24V)
TIPO DE BATERIA	4 X 6V (200 Ah - C20)
POTÊNCIA INSTALADA	1500 W
MOVIMENTAÇÃO	MOTOR DE TRACÇÃO
NÍVEL DE RUÍDO	67 Db (A)
ACIONAMENTO PAINEL DE CONTROLE	BOTÕES MECÂNICOS
GRADIENTE DE INCLINAÇÃO MÁXIMA	2%
DIMENSÕES DA MÁQUINA MONTADA	C1250 X L710 X A1080 mm

ESCOVA	
DIÂMETRO	360 MM / 14" (x2)
POTÊNCIA DO MOTOR	350W (x2)
VELOCIDADE ROTAÇÃO	190 RPM
PRESSÃO DE CONTATO	42 GR/CM ²
TANQUES	
TIPO	ROTOMOLDADO
VOLUME DA SOLUÇÃO	80 L
VOLUME DE RECUPERAÇÃO	90 L
PESO	
EMBALADO	166 KG



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTIVIDADE TEÓRICA	5000m ² /h
LARGURA DE LIMPEZA	850 MM
LARGURA ASPIRAÇÃO	1100 MM
OPERAÇÃO	BATERIA (36V)
TIPO DE BATERIA	6 X 6V (225 Ah - C20)
POTÊNCIA INSTALADA	2350W
MOVIMENTAÇÃO	MOTOR DE TRACÇÃO (OPERAÇÃO A BORDO)
NÍVEL DE RUÍDO	67 Db (A)
ACIONAMENTO PAINEL DE CONTROLE	TECLADO DE MEMBRANA DISPLAY DE LCD
GRADIENTE DE INCLINAÇÃO MÁXIMA	16%
DIMENSÕES DA MÁQUINA MONTADA	C1850 X L1020 X A1380mm

LJ150B

ESCOVA	
DIÂMETRO	440 MM (x2)
POTÊNCIA DO MOTOR	500W
VELOCIDADE ROTAÇÃO	135 RPM
PRESSÃO DE CONTATO	23 - 29 - 39 g/cm ² (52 - 67 - 89 kg)
TANQUES	
TIPO	ROTOMOLDADO
VOLUME DA SOLUÇÃO	150 L
VOLUME DE RECUPERAÇÃO	160 L
PESO	
EMBALADO	572 KG

ACESSÓRIOS

CÓDIGO	MODELO	PRODUTO
1.224.709	LJ50B	BATERIA 12V - 150AH
1.224.711	LJ150B	BATERIA 6V - 225AH
1.224.713	LJ80B	BATERIA 6V - 245AH
1.227.359	LJ150B	BATERIA 6V - 260AH
1.226.009	LJ50B / LJ80B	CARREGADOR BATERIA 24V MONO
1.224.714	LJ150B	CARREGADOR BATERIA 36V MONO
1.215.685	LJ16E / LJ16B	DISCO DE LIMPEZA PRÉ-POLIDOR (diâmetro = 410mm)
1.223.596	LJ50B / LJ50E	DISCO DE LIMPEZA PRÉ-POLIDOR (diâmetro = 510mm)
1.223.586	LJ80B	DISCO DE LIMPEZA PRÉ-POLIDOR (diâmetro = 350mm)
1.223.591	LJ150B	DISCO DE LIMPEZA PRÉ-POLIDOR (diâmetro = 440mm)
1.215.686	LJ16E / LJ16B	DISCO DE LIMPEZA VERMELHO (diâmetro = 405mm)
1.223.597	LJ50B / LJ50E	DISCO DE LIMPEZA VERMELHO (diâmetro = 508mm)
1.223.587	LJ80B	DISCO DE LIMPEZA VERMELHO (diâmetro = 355mm)
1.223.592	LJ150B	DISCO DE LIMPEZA VERMELHO (diâmetro = 440mm)
1.215.683	LJ16E / LJ16B	DISCO DE LIMPEZA VERDE (diâmetro = 380mm)
1.223.594	LJ50B / LJ50E	DISCO DE LIMPEZA VERDE (diâmetro = 510mm)
1.223.583	LJ80B	DISCO DE LIMPEZA VERDE (diâmetro = 350mm)
1.223.589	LJ150B	DISCO DE LIMPEZA VERDE (diâmetro = 440mm)
1.224.166	LJ16E / LJ16B / LJ150B	DISCO DE LIMPEZA AZUL (diâmetro = 410mm)
1.224.168	LJ50B / LJ50E	DISCO DE LIMPEZA AZUL (diâmetro = 510mm)
1.224.165	LJ80B	DISCO DE LIMPEZA AZUL (diâmetro = 350mm)
1.215.684	LJ16E / LJ16B	DISCO DE LIMPEZA BRANCO (diâmetro = 410mm)
1.223.595	LJ50B / LJ50E	DISCO DE LIMPEZA BRANCO (diâmetro = 510mm)
1.223.585	LJ80B	DISCO DE LIMPEZA BRANCO (diâmetro = 350mm)
1.223.590	LJ150B	DISCO DE LIMPEZA BRANCO (diâmetro = 440mm)
1.215.687	LJ16E / LJ16B	DISCO DE LIMPEZA BEGE (diâmetro = 410mm)
1.223.598	LJ50B / LJ50E	DISCO DE LIMPEZA BEGE (diâmetro = 510mm)
1.223.588	LJ80B	DISCO DE LIMPEZA BEGE (diâmetro = 350mm)
1.223.593	LJ150B	DISCO DE LIMPEZA BEGE (diâmetro = 440mm)
1.215.688	LJ16E / LJ50E	EXTENSÃO ELÉTRICA 30M
1.224.460	LJ16E / LJ16B / LJ50B / LJ50E / LJ80B / LJ150B	DETERGENTE J200 - 5L

OS CARREGADORES DE BATERIA DAS LAVADORAS LJ50B E LJ80B, CÓD. 1226009 E DA LJ150B, CÓD. 1224714, PERMITEM QUE AS BATERIAS SEJAM CARREGADAS PARCIALMENTE, EVITANDO, ASSIM, PARADAS LONGAS PARA A RECARGA COMPLETA.

LINHA PROFISSIONAL

A Sanitização - conjunto de medidas adotadas para manter as condições higiênicas de um local - é indispensável. E agora é possível fazer a limpeza de ambientes públicos e privados com o uso de modernos equipamentos que removem a sujeira, sem contato manual do operador com a sujeira.

A JactoClean inova com a linha de Lavadoras Sanitizadoras, que permite lavar e desinfetar, com economia de água, de produtos químicos e de tempo, alcançando excelentes resultados na limpeza. Para cada necessidade, há uma solução da JactoClean.

CÓDIGO	MODELO	PRODUTO
1.224.456	SJ30EE	DETERGENTE SANI 25EB - 5L
1.224.457	SJ30EE	DETERGENTE SANI 25EC - 5L
1.224.458	SJ14E/SJ30B/SJ30E	DETERGENTE SANI 25 - 5L
1.224.459	SJ14E/SJ30B/SJ30E	DETERGENTE SANI 25 - 1L
1.224.461	SJ30EE	ANTIESPUMANTE SANI 40 1L
1.215.688	SJ14E/SJ30E/SJ30EE	EXTENSÃO ELÉTRICA 30M

RÁPIDAS, EFICIENTES E HIGIÊNICAS

Programa de limpeza e sanitização: fácil, simples e sem contato direto do operador com a sujeira



APLICAÇÃO DO PRODUTO



AÇÃO QUÍMICA



ENXÁGUE



ASPIRAÇÃO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTIVIDADE TEÓRICA	50 m ² DE PISO EM 10 MIN
CONSUMO DE ÁGUA	14 L
CONSUMO DE DETERGENTE	200 ML
OPERAÇÃO	ELÉTRICA (127/220V)
COMPRIMENTO CABO ELÉTRICO	10 M
DIMENSÕES	C300 X L740 X A880 MM
PESO EMBALADO	24 KG
MANGUEIRAS	
ESGUICHO	3 M
ASPIRAÇÃO	3 M

SJ14E

BOMBA	
POTÊNCIA DA BOMBA	70W
PRESSÃO DA ÁGUA	5 bar
VAZÃO DE ÁGUA	2,5 l/min
ASPIRADOR	
POTÊNCIA	1000W
PRESSÃO DE SUCCÃO	2200 MM H ₂ O
FLUXO DE AR	50 l/s
TANQUES	
TIPO	ROTOMOLDADO
TANQUE DE ÁGUA	14 L
TANQUE DE RESÍDUOS	14 L



SJ30B / SJ30E

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTIVIDADE TEÓRICA	100 m ² + 15 OBJETOS SANITÁRIOS EM 20 MIN
CONSUMO DE ÁGUA	30 L
CONSUMO DE DETERGENTE	500 ML
OPERAÇÃO	BATERIA (24V) - SJ30B ELÉTRICA (127/220V) - SJ30E
COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO	10 M - SJ30E
BATERIA	2 X 12V - 29 Ah
CARREGADOR BATERIA	EMBARCADO (SJ30B)
AUTONOMIA	4 H
DIMENSÕES	C380 X L700 X A1050 MM - SJ30B C380 X L600 X A780 MM - SJ30E
PESO EMBALADO	53 KG (SJ30B - SJ30E)

BOMBA	
POTÊNCIA DA BOMBA	80 W
PRESSÃO DA ÁGUA	9 bar
VAZÃO DE ÁGUA	4,5 l/min
ASPIRADOR	
POTÊNCIA	500W - SJ30B 1000W - SJ30E
PRESSÃO DE SUÇÃO	1300 MM H ₂ O - SJ30B 2200 MM H ₂ O - SJ30E
FLUXO DE AR	35 l/s - SJ30B 50 l/s - SJ 30E
MANGUEIRAS	
ESGUICHO	5 M
ASPIRAÇÃO	5 M
TANQUES	
TIPO	ROTOMOLDADO
TANQUE DE ÁGUA	30 L
TANQUE DE RESÍDUOS	30 L



SJ30EE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTIVIDADE TEÓRICA	50 m ² + 10 OBJETOS SANITÁRIOS EM 15 MIN
CONSUMO DE ÁGUA	30 L
CONSUMO DE ANTIESPUMANTE	30 ML
CONSUMO DE DETERGENTE	500 ML
OPERAÇÃO	ELÉTRICA (127/220V)
COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO	10 M
DIMENSÕES	C300 X L800 X A1050 MM
PESO EMBALADO	90,5 KG
MANGUEIRAS	
ESGUICHO	10 M
ASPIRAÇÃO	7,5 M

BOMBA	
POTÊNCIA DA BOMBA	180 W
PRESSÃO DA ÁGUA	9 bar
VAZÃO DE ÁGUA	4 l/min
ASPIRADOR	
POTÊNCIA	1000W
PRESSÃO DE SUÇÃO	2200 MM H ₂ O
FLUXO DE AR	50 l/s
TANQUES	
TIPO	ROTOMOLDADO
TANQUE DE ÁGUA	30 L
TANQUE DE RESÍDUOS	30 L
COMPRESSOR	
POTÊNCIA	350 W

LINHA INDUSTRIAL



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J18000H

	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V / 380V	TRIFÁSICO 220V / 380V
PRESSÃO NOMINAL	1500 lbf/pol ² 100 bar / 10 MPa	2300 lbf/pol ² 160 bar / 16 MPa	2000 lbf/pol ² 140 bar / 14 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	2250 lbf/pol ² 155 bar / 15,5 MPa	3450 lbf/pol ² 238 bar / 23,8 MPa	3000 lbf/pol ² 207 bar / 20,7 MPa
VAZÃO	12 l/min 720 l/h	12 l/min 720 l/h	20 l/min 1200 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	3 CV	5 CV	7,5 CV
POTÊNCIA CONSUMIDA	3800 W	4350 W	7540 W (Consumo máximo 220V)
TEMPERATURA MÁXIMA (SAÍDA ÁGUA)	100°C	100°C	75°C
TEMPERATURA MÁXIMA (SUÇÃO ÁGUA)	40°C	40°C	40°C
CAPACIDADE TANQUE COMBUSTÍVEL	28 L	28 L	28 L
TIPO DE COMBUSTÍVEL	Diesel S10 ou Querosene	Diesel S10 ou Querosene	Diesel S10 ou Querosene
CONSUMO COMBUSTÍVEL 80° C			6,9 l/h
CONSUMO COMBUSTÍVEL 120° C	7,4 l/h	7,4 l/h	
DIMENSÕES (C X L X A)	C 1100 x L 590 x A 1100mm	C 1100 x L 590 x A 1100mm	C 1100 x L 590 x A 1100mm
PESO EMBALADO	227kg	222kg	233kg

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO
1.265.183	J18000H ECO - COM MOTOR DE 3,0cv	220V - MONOFÁSICO
1.265.105	J18000H ECO - COM MOTOR DE 5,0cv	220V - TRIFÁSICO
1.266.532	J180005H ECO - COM MOTOR DE 5,0cv	380V - TRIFÁSICO
1.265.187	J18000H ECO - COM MOTOR DE 7,5cv	220V - TRIFÁSICO
1.266.785	J18000H ECO - COM MOTOR DE 7,5 cv	380V - TRIFÁSICO
1.266.875	J18000H - COM MOTOR DE 3,0cv	220V - MONOFÁSICO
1.265.939	18000H - COM MOTOR DE 5,0cv	220V - TRIFÁSICO
1.266.816	18000H - COM MOTOR DE 5,0cv	380V - TRIFÁSICO
1.266.795	18000H - COM MOTOR DE 7,5cv	220V - TRIFÁSICO
1.266.822	18000H - COM MOTOR DE 7,5cv	380V - TRIFÁSICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS J18000H ECO

	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V / 380V	TRIFÁSICO 220V / 380V
PRESSÃO NOMINAL	1500 lbf/pol ² 100 bar / 10 MPa	2300 lbf/pol ² 160 bar / 16 MPa	2000 lbf/pol ² 140 bar / 14 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	2250 lbf/pol ² 155 bar / 15,5 MPa	3450 lbf/pol ² 238 bar / 23,8 MPa	3000 lbf/pol ² 207 bar / 20,7 MPa
VAZÃO	12 l/min (720 l/h)	12 l/min 720 l/h	20 l/min 1200 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	3 CV	5 CV	7,5 CV
POTÊNCIA CONSUMIDA	3800 W	4350 W	7200 W
TEMPERATURA MÁXIMA (SAÍDA ÁGUA)	100°C	100°C	75°C
TEMPERATURA MÁXIMA (SUÇÃO ÁGUA)	40°C	40°C	40°C
CAPACIDADE TANQUE COMBUSTÍVEL	28 L	28 L	28 L
TIPO DE COMBUSTÍVEL	Etanol	Etanol	Etanol
CONSUMO COMBUSTÍVEL 75° C			8,5 l/h
CONSUMO COMBUSTÍVEL 100° C	9,2 l/h	9,2 l/h	
DIMENSÕES (C X L X A)	C 1100 x L 590 x A 1100mm	C 1100 x L 590 x A 1100mm	C 1100 x L 590 x A 1100mm
PESO EMBALADO	227kg	222kg	233kg

LINHA INDUSTRIAL

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**EXTENSÃO
BICO TURBO**

Cód. 1.170.263

Modelo:

J15000H (3 CV)

Cód. 1.170.262

Modelo:

J15000H(5 CV)

Cód. 1.169.427

Modelo:

J15000H(7,5 CV)

**NIPLE DE UNIÃO
Ø 1/4"**

Cód. 867.548

Modelos:

J15000H

e J18000H

(3 CV e 5 CV)

J15000H ECO

e J18000H ECO

(3 CV e 5 CV)

**NIPLE DE UNIÃO
Ø 3/8"**

Cód. 62.173

Modelos:

J15000H

e J18000H (7,5 CV)

J15000H ECO

e J18000H ECO

(7,5 CV)

**MANGUEIRA
20M 1/4"**

Cód. 1.167.836

Modelos:

J15000H

e J18000H

(3 CV e 5 CV)

e J15000H ECO

e J18000H ECO

(3 CV e 5 CV)

**MANGUEIRA
20M 3/8"**

Cód. 571.199

Modelos:

J15000H

e J18000H (7,5 CV)

e J15000H ECO

e J18000H ECO

(7,5 CV)

**FILTRO 3/4**

Cód. 195.487

Modelos:

J15000H

(7,5 CV)

e J15000H ECO

(7,5 CV)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

J 15000H

RESTRITO PARA USO INDUSTRIAL

	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V 380V / 440V	TRIFÁSICO 220V 380V / 440V
PRESSÃO NOMINAL	1500 lbf/pol ² 100 bar / 10 MPa	2300 lbf/pol ² 160 bar / 16 MPa	2000 lbf/pol ² 140 bar / 14 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	2250 lbf/pol ² 155 bar / 15,5 MPa	3450 lbf/pol ² 238 bar / 23,8 MPa	3000 lbf/pol ² 207 bar / 20,7 MPa
VAZÃO	12 l/min 720 l/h	12 l/min 720 l/h	20 l/min 1200 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	3 CV	5 CV	7,5 CV
POTÊNCIA CONSUMIDA	3500 W	4550 W (consumo máximo, modelo 220 V)	6600 W (consumo máximo, modelo 220 V)
TEMPERATURA MÁXIMA (SAÍDA ÁGUA)	120°C	120°C	80°C
TEMPERATURA MÁXIMA (SUÇÃO ÁGUA)	40°C	40°C	40°C
CAPACIDADE TANQUE COMBUSTÍVEL	35 L	35 L	35 L
TIPO DE COMBUSTÍVEL		Diesel S10 ou Querosene	
CONSUMO COMBUSTÍVEL 80°C			6,9 l/h
CONSUMO COMBUSTÍVEL 120°C	7,5 l/h	7,5 l/h	
DIMENSÕES (C X L X A)		1200 X 650 X 1120	
PESO EMBALADO	256 KG	256 KG	256 KG

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

J 15000H ECO

	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V 380V / 440V	TRIFÁSICO 220V 380V / 440V
PRESSÃO NOMINAL	1500 lbf/pol ² 100 bar / 10 MPa	2300 lbf/pol ² 160 bar / 16 MPa	2000 lbf/pol ² 140 bar / 14 MPa
PRESSÃO PERMISSÍVEL	2250 lbf/pol ² 155 bar / 15,5 MPa	3450 lbf/pol ² 238 bar / 23,8 MPa	3000 lbf/pol ² 207 bar / 20,7 MPa
VAZÃO	12 l/min 720 l/h	12 l/min 720 l/h	20 l/min 1200 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	3 CV	5 CV	7,5 CV
POTÊNCIA CONSUMIDA	3800 W	4350 W	7200 W (consumo máximo 220 V)
TEMPERATURA MÁXIMA (SAÍDA ÁGUA)	120°C	120°C	80°C
TEMPERATURA MÁXIMA (SUÇÃO ÁGUA)	40°C	40°C	40°C
CAPACIDADE TANQUE COMBUSTÍVEL	35 L	35 L	35 L
TIPO DE COMBUSTÍVEL		ETANOL	
CONSUMO COMBUSTÍVEL 80°C			8,5 l/h
CONSUMO COMBUSTÍVEL 120°C	9,2 l/h	9,2 l/h	
DIMENSÕES (C X L X A)		1200 X 650 X 1120	
PESO EMBALADO	256 KG	256 KG	256 KG

LAVADORAS RESTRITAS PARA USO INDUSTRIAL

**ESPECIFICAÇÕES
TÉCNICAS**
J 400
J 500
J 750
J45/26
J870

	SEM MOTOR	MONOFÁSICO 220 V / 440 V	TRIFÁSICO 220 V / 380 V	TRIFÁSICO 220 V / 380 V	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V/380V
PRESSÃO NOMINAL	400 lbf/pol ² 28 bar / 2,8 MPa	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	450 lbf/pol ² 32 bar / 3,2 MPa	450 lbf/pol ² 32 bar / 3,2 MPa
VAZÃO	26 l/min / 1560 l/h	26 l/min / 1560 l/h	26 l/min / 1560 l/h (3cv) 42 l/min / 2520 l/h (4cv)	75 l/min / 4500 l/h	26 l/min 1560 l/h	26 l/min 1560 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	2 CV	3 CV	3 CV / 4 CV	7,5 CV	2 CV	2 CV
POTÊNCIA CONSUMIDA		1800 W	2700 W (3 CV) 2500 W (4 CV)	5300 W	1800W	1800W
TIPO DE BOMBA	RADIAL	RADIAL	RADIAL	RADIAL	RADIAL	RADIAL
Nº DE PISTÕES	3	3	3	3	3	3
MATERIAL DOS PISTÕES	CERÂMICA	CERÂMICA	CERÂMICA	CERÂMICA	CERÂMICA	CERÂMICA
ROTAÇÃO DA BOMBA	500 RPM	500 RPM	500RPM (3cv) 850RPM (4cv)	540 RPM	500RPM	500RPM
DIMENSÕES (C X L X A)	630 X 380 X 490 MM	650 X 510 X 610MM	650 X 510 X 610MM	1013 X 620 X 620 MM	650 X 510 X 610 MM	650 X 510 X 610 MM
PESO EMBALADO	27,5 KG	82,5 KG	66 KG (3 CV) 76 KG (4 CV)	144KG	74 KG	67 KG

	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V/380V
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	870 lbf/pol ² 60 bar / 6 MPa	870 lbf/pol ² 60 bar / 6 MPa
VAZÃO	17 l/min 1020 l/h	17 l/min 1020 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	3 CV	4 CV
POTÊNCIA CONSUMIDA	2800W	2750W
ÓLEO DA BOMBA	20W40 ou SAE-30	20W40 ou SAE-30
CONEXÃO DE ENTRADA DE ÁGUA	3/4"	3/4"
TEMPE. MÁXI. NA ENTRADA DE ÁGUA OU SOLUÇÃO	40° C	40° C
DIMENSÕES (C X L X A)	465 X 400 X 385 MM	465 X 400 X 385 MM
PESO EMBALADO	30,5 KG	29,7 KG

ESPECIFICAÇÕES
TÉCNICAS

J75/15

	MONOFÁSICO: 127V	MONOFÁSICO: 220V
PRESSÃO DE TRABALHO	500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 Mpa	750 lbf/pol ² / 52 bar / 5,2 Mpa
VAZÃO MÁXIMA	15 L/min / 900 L / h	15 L/min / 900 L / h
POTÊNCIA DO MOTOR	1,6 CV	2,5 CV
POTÊNCIA CONSUMIDA	1650 W	2290 W
TIPO DE BOMBA	Axial	Axial
NÚMERO DE PISTÕES	3	3
MATERIAL DOS PISTÕES	CERÂMICA	CERÂMICA
ROTAÇÃO DA BOMBA	36000 rpm	36000 rpm
TIPO DE ÓLEO	15W40	15W40
DIMENSÕES (C X L X A)	390 x 280 x 300 mm	400 x 280 x 300 mm
PESO EMBALADO	19,5 Kg	21 Kg

ACESSÓRIO OPCIONAL J75/15
Carrinho movimentação J75/15. Cód. 1255896



J50/25

	MONOFÁSICO: 127V	TRIFÁSICO: 220/380V
PRESSÃO DE TRABALHO	500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 Mpa	500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 Mpa
VAZÃO MÁXIMA	25 L/min / 1500 L / h	25 L/min / 1500 L / h
POTÊNCIA DO MOTOR	3,0 CV	4,0 CV
POTÊNCIA CONSUMIDA	2800 W	2750 W
TIPO DE BOMBA	Radial	Radial
NÚMERO DE PISTÕES	3	3
MATERIAL DOS PISTÕES	CERÂMICA	CERÂMICA
ROTAÇÃO DA BOMBA	36000 rpm	36000 rpm
TIPO DE ÓLEO	15W40	15W40
DIMENSÕES (C X L X A)	420 x 315 x 340 mm	420 x 315 x 340 mm
PESO EMBALADO	31 Kg	31 Kg

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO
1.194.505	J400 S/MOTOR - PARA MOTOR DE 2 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.194.460	J500 - COM MOTOR 3 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.194.461	J500 - COM MOTOR 4 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.194.463	J500 - COM MOTOR 3 CV	220 V - MONOFÁSICO
1.194.444	J500 S/MOTOR - PARA MOTOR DE 3 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.194.447	J500 S/MOTOR - PARA MOTOR DE 4 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.194.449	J500 S/MOTOR - PARA MOTOR DE 3 CV	220 V - MONOFÁSICO
1.194.454	J500 S/MOTOR - PARA MOTOR DE 3 CV / POLIA MOTORA C/FURO GUIA 126 MM	
1.194.457	J500 S/MOTOR - PARA MOTOR DE 3 CV / POLIA MOTORA C/FURO GUIA 76 MM	
1.194.464	J750 - COM MOTOR 7,5 CV	220 V / 380 V - TRIFÁSICO
1.194.468	J750 - 4 S/MOTOR	
1.163.053	J15000H - COM MOTOR DE 3 CV	220 V - MONOFÁSICO
1.163.060	J15000H - COM MOTOR DE 5 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.166.148	J15000H - COM MOTOR DE 5 CV	380 V - TRIFÁSICO
1.166.151	J15000H - COM MOTOR DE 5 CV	440 V - TRIFÁSICO
1.158.608	J15000H - COM MOTOR DE 7,5 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.166.149	J15000H - COM MOTOR DE 7,5 CV	380 V - TRIFÁSICO
1.166.152	J15000H - COM MOTOR DE 7,5 CV	440 V - TRIFÁSICO
1.195.440	J15000H ECO - COM MOTOR DE 3 CV	220 V - MONOFÁSICO
1.194.902	J15000H ECO - COM MOTOR DE 5 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.195.436	J15000H ECO - COM MOTOR DE 7,5 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.195.437	J15000H ECO - COM MOTOR DE 7,5 CV	380 V - TRIFÁSICO
1.220.553	J870 COM MOTOR 3CV	220 V - MONOFÁSICO
1.220.504	J870 COM MOTOR 4CV	220 V / 380 V - TRIFÁSICO
1.245.326	J45/26 COM MOTOR 2 CV	220V - MONOFÁSICO
1.245.327	J45/26 COM MOTOR 2 CV	220 V - TRIFÁSICO
1.244.726	J45/26 SEM MOTOR - (USAR MOTOR 2 CV 4 POLOS)	
1.257.011	J50/25 - 3,0 CV	220V - MONOFÁSICO
1.257.001	J50/25 - 4,0 CV	220/380V - TRIFÁSICO
1.255.310	J75/15 - 1,6 CV	127V - MONOFÁSICO
1.255.309	J75/15 - 2,5CV	220V - MONOFÁSICO

LINHA INDUSTRIAL



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

JP 12

JP 40

		BOMBA DE PISTÃO	
ROTAÇÃO MÁXIMA		850 RPM	
PRESSÃO MÁXIMA		1600 lbf/pol ² / 110 bar / 11 MPa	
Ø DO EIXO		25 MM (h7)	
VAZÃO MÁXIMA		12 l/min / 720 l/h	
Nº DE PISTÕES		3	
TEMPERATURA MÁXIMA DO LÍQUIDO		70 °C / 187 °F	
SENTIDO DE ROTAÇÃO		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
MATERIAL DOS COMPONENTES		PISTÕES - CERÂMICA GAXETAS - BORRACHA NBR COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
DIMENSÕES (C X L X A)		345 X 260 X 160 MM	
PESO EMBALADO		37 KG	
ROTAÇÃO		850 RPM	
VAZÃO		12 l/min	
PRESSÃO	10 bar	POTÊNCIA CONSUMIDA	
	20 bar		
	30 bar		1,34 CV
	35 bar		
	40 bar		
	50 bar		1,85 CV
	70 bar		2,36 CV
90 bar	2,88 CV		
110 bar	3,41 CV		
CÓDIGO		1.168.053	

		BOMBA DE PISTÃO	
ROTAÇÃO MÁXIMA		540 RPM	
PRESSÃO MÁXIMA		1000 lbf/pol ² / 70 bar / 7 MPa	
Ø DO EIXO		30 MM (h7)	
VAZÃO MÁXIMA		40 l/min / 2400 l/h	
Nº DE PISTÕES		3	
TEMPERATURA MÁXIMA DO LÍQUIDO		40 °C / 104 °F	
SENTIDO DE ROTAÇÃO		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
MATERIAL DOS COMPONENTES		PISTÕES - CERÂMICA GAXETAS - BORRACHA NBR COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL E LATÃO CORPO - FERRO FUNDIDO CABEÇOTE - ALUMÍNIO	
DIMENSÕES (C X L X A)		420 X 346 X 214 MM	
PESO EMBALADO		18,4 KG	
ROTAÇÃO		540 RPM	
VAZÃO		40 l/min	
PRESSÃO	10 bar	POTÊNCIA CONSUMIDA	
	20 bar		
	30 bar		1,34 CV
	35 bar		
	40 bar		
	50 bar		1,85 CV
	70 bar		2,36 CV
90 bar	2,88 CV		
110 bar	3,41 CV		
CÓDIGO		1.168.059	



JP 42



JP 75



JP 100



JP 150



JP 300

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		BOMBA DE PISTÃO	
ROTAÇÃO MÁXIMA		800 RPM	
PRESSÃO MÁXIMA		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
Ø DO EIXO		25 MM (h7)	
VAZÃO MÁXIMA		42 l/min / 2520 l/h	
Nº DE PISTÕES		3	
TEMPERATURA MÁXIMA DO LÍQUIDO		40 °C / 104 °F	
SENTIDO DE ROTAÇÃO		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
MATERIAL DOS COMPONENTES		PISTÕES - CERÂMICA GAXETAS - BORRACHA NBR COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - BRONZE	
DIMENSÕES (C X L X A)		365 X 302 X 160 MM	
PESO EMBALADO		19,3 KG	
ROTAÇÃO		800 RPM	
VAZÃO		42 l/min	
PRESSÃO	10 bar	POTÊNCIA CONSUMIDA	1,8 CV
	20 bar		2,6 CV
	30 bar		3,4 CV
	35 bar		3,8 CV
	40 bar		
	50 bar		
	70 bar		
	90 bar		
110 bar			
CÓDIGO		1.168.064	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		25 MM (h7)	
		75 l/min / 4500 l/h	
		3	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		483 X 346 X 214 MM	
		37 KG	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		100 l/min / 6000 l/h	
		4	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		483 X 416 X 210 MM	
		50 KG	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		150 l/min / 9000 l/h	
		3	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		518 X 469 X 217 MM	
		69 KG	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		300 l/min / 18000 l/h	
		6	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		800 X 530 X 240 MM	
		102 KG	
		540 RPM	
		300 l/min	
		9,3 CV	
		16,8 CV	
		24,2 CV	
		28,0 CV	
		1.168.083	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		100 l/min / 6000 l/h	
		4	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		483 X 416 X 210 MM	
		50 KG	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		150 l/min / 9000 l/h	
		3	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		518 X 469 X 217 MM	
		69 KG	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		300 l/min / 18000 l/h	
		6	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		800 X 530 X 240 MM	
		102 KG	
		540 RPM	
		300 l/min	
		9,3 CV	
		16,8 CV	
		24,2 CV	
		28,0 CV	
		1.168.089	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		150 l/min / 9000 l/h	
		3	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		518 X 469 X 217 MM	
		69 KG	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		300 l/min / 18000 l/h	
		6	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		800 X 530 X 240 MM	
		102 KG	
		540 RPM	
		300 l/min	
		9,3 CV	
		16,8 CV	
		24,2 CV	
		28,0 CV	
		1.168.093	
		BOMBA DE PISTÃO	
		540 RPM	
		500 lbf/pol ² / 35 bar / 3,5 MPa	
		35 MM (h7) / 30 MM (f7)	
		300 l/min / 18000 l/h	
		6	
		40 °C / 104 °F	
		HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO	
		PISTÕES - CAMISAS DE CERÂMICA ÊMBOLO - BORRACHA NITRÍLICA COM LONA VÁLVULAS - AÇO INOXIDÁVEL CORPO - FERRO FUNDIDO CINZENTO CABEÇOTE - FERRO FUNDIDO NODULAR	
		800 X 530 X 240 MM	
		102 KG	
		540 RPM	
		300 l/min	
		9,3 CV	
		16,8 CV	
		24,2 CV	
		28,0 CV	
		1.168.106	



BC 1140



BC 1143

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BOMBA DE PISTÃO	
FAIXA DE ROTAÇÃO RECOMENDADA	3500 / 4200 RPM
PRESSÃO MÁXIMA	2,5 bar
VAZÃO MÁXIMA	120 l/min / 7200 l/h
Nº DE ESTÁGIOS	1
TEMPERATURA MÁXIMA DO LÍQUIDO	40 °C / 104 °F
SENTIDO DE ROTAÇÃO	ANTI-HORÁRIO
MATERIAL DOS COMPONENTES	CORPO: PLÁSTICO ROTOR: LATÃO EIXO: AÇO INOX SELO MECÂNICO: LATÃO, AÇO INOX E VITON SUPORTE: FERRO FUNDIDO ESTRUTURA: ALUMÍNIO
DIMENSÕES (C X L X A)	230 X 190 X 198 MM
PESO EMBALADO	4 KG

BOMBA DE PISTÃO	
FAIXA DE ROTAÇÃO RECOMENDADA	3500 / 4200 RPM
PRESSÃO MÁXIMA	4 bar
VAZÃO MÁXIMA	115 l/min / 6900 l/h
Nº DE ESTÁGIOS	2
TEMPERATURA MÁXIMA DO LÍQUIDO	40 °C / 104 °F
SENTIDO DE ROTAÇÃO	ANTI-HORÁRIO
MATERIAL DOS COMPONENTES	CORPO: PLÁSTICO ROTOR: LATÃO EIXO: AÇO INOX SELO MECÂNICO: LATÃO, AÇO INOX E VITON SUPORTE: FERRO FUNDIDO ESTRUTURA: ALUMÍNIO
DIMENSÕES (C X L X A)	230 X 190 X 236 MM
PESO EMBALADO	4 KG

ROTAÇÃO		3500 RPM				4200 RPM									
VAZÃO		36	77	95	45	77	85	100	66	114	132	10	93	132	134
PRESSÃO	0 bar			2,46 CV				3,15 CV			4,27 CV				6,1 CV
	1,4 bar		2,69 CV				3,74 CV			4,1 CV					6,1 CV
	2,4 bar	2,54 CV				3,74 CV									
	2,8 bar									3,85 CV					
	4,2 bar								3,44 CV				5,91 CV	6,1 CV	
CÓDIGO		1.168.096													

ROTAÇÃO		3500 RPM				4200 RPM									
VAZÃO		36	77	95	45	77	85	100	66	114	132	10	93	132	134
PRESSÃO	0 bar			2,46 CV				3,15 CV			4,27 CV				6,1 CV
	1,4 bar		2,69 CV				3,74 CV			4,1 CV					6,1 CV
	2,4 bar	2,54 CV				3,74 CV									
	2,8 bar									3,85 CV					
	4,2 bar								3,44 CV				5,91 CV	6,1 CV	
CÓDIGO		1.168.100													

	MODELO	PRESSÃO NOMINAL	VAZÃO NOMINAL	RG		
REGULADORES DE PRESSÃO	MANÔMETRO COM GLICERINA	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	100 l/min 300 l/min	1.168.116 1.168.118		
	RPA 350	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	52 l/min 40 l/min	328.997 241.869		
	CJ-13	1000 lbf/pol ² 70 bar / 7 MPa	40 l/min	278.325		
OBSERVAÇÃO: ALAVANCA DE ALÍVIO, SOMENTE NO MODELO RG: 328.997						
	MALHA	ABERTURA	ÁREA DO FILTRO	VAZÃO NOMINAL	RG	
FILTRO DE SUCCÃO	60	0,25	105 CM ²	100 l/min	1.168.103	
	24	0,82	286 CM ²	200 l/min	1.168.112	
	40	0,43	216 CM ²	200 l/min	1.168.112	
	CONECTOR DE SAÍDA	PRESSÃO NOMINAL	VAZÃO NOMINAL	RG		
VÁLVULAS DIRECIONADAS	1/2" BSP X 7,8" UNF	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	42 l/min	954.024		
	3/4" BSP X 3,4" UNF	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	75 l/min	454.348		
	NIPL 1" BSP	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	100 l/min	717.454		
	NIPL 1" BSP	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	150 l/min	252.197		
	Ø EXTERNO	DIAM. PRIM.	Ø DO EIXO	Nº DE CANAIS	PERFIL CORREIA	RG
POLIAS	250 MM	239,84	25 MM	2	A	1.184.191
	295 MM	293,73	30 MM	3	3V	221.440
	320 MM	309,84	30 MM	2	A	935.460



Fabricado de acordo com as exigências da Portaria nº 371, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), que tornou compulsória (obrigatória) a avaliação da conformidade dos equipamentos para o recebimento do selo de identificação da conformidade de segurança.

LINHA AGRONEGÓCIO

As MBCs - Motobombas de Climatização - e as MBAs - Motobombas Agrícolas da JactoClean-, atendem às mais variadas necessidades do agronegócio, tais como: granjas de aviários, hortas e estufas agrícolas.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**MBC
10/1550**

**MBC
11/1700**

**MBC
5/750**

**MBC
18/750**

	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V 380V	MONOFÁSICO 220V 380V	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220V 380V
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	1550 lbf/pol ² 110 bar / 11 MPa	1700 lbf/pol ² 120 bar / 12 MPa	750 lbf/pol ² 52 bar / 5 MPa	750 lbf/pol ² 50 bar / 5 MPa	750 lbf/pol ² 52 bar / 5 MPa
VAZÃO	10 l/min 600 l/h	11 l/min 660 l/h	5,5 l/min 330 l/h	18 l/min 1080 l/h	18 l/min 1080 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR	3 CV	4 CV	1 CV	3 CV	4 CV
TIPO DE BOMBA	RADIAL	RADIAL	RADIAL	RADIAL	RADIAL
Nº DE PISTÕES	3	3	3	3	3
MATERIAL DOS PISTÕES	CERÂMICA	CERÂMICA	CERÂMICA	CERÂMICA	CERÂMICA
ROTAÇÃO DA BOMBA	3600 RPM	3600 RPM	1750 RPM	500 RPM	500 RPM
DIMENSÕES (C X L X A)	636 X 388 X 335 MM	636 X 388 X 335 MM	636 X 388 X 335 MM	636 X 388 X 335 MM	636 X 388 X 335 MM
PESO EMBALADO	31,2 KG	31,2 KG	31,2 KG	31,2 KG	31,2 KG
CÓDIGO	1.185.721	1.182.116	1.200.078	1.200.080	1.200.081



**MBC 42/500
S/MOTOR**

**MBC 500
S/MOTOR**

**MBC 26/500
S/MOTOR**

**MBC
26/500**

**MBC
42/500**

**ESPECIFICAÇÕES
TÉCNICAS**

**MBC 500
S/MOTOR**

**MBC
42/500**

	PARA MOTORES TRIFÁSICO 220V/380V	TRIFÁSICO 220V/380V
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa
VAZÃO	26 l/min 1560 l/h	42 l/min 2520 l/h
POTÊNCIA DO MOTOR		4 CV
TIPO DE BOMBA	RADIAL	RADIAL
Nº DE PISTÕES	3	3
MATERIAL DOS PISTÕES	CERÂMICA	CERÂMICA
ROTAÇÃO DA BOMBA		850 RPM
DIMENSÕES (C X L X A)	540X350 X 470 MM	525 X 410 X 480 MM
PESO EMBALADO	39,5 kg	82 kg
CÓDIGO	1.186.183	1.181.345

MBA STD



MBA CHASSI



**ESPECIFICAÇÕES
TÉCNICAS**

MBA 500 STD

	MONOFÁSICO 220V
PRESSÃO NOMINAL	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa
VAZÃO NOMINAL	540 RPM 26 l/min 1560 l/h 800 RPM 42 l/min 2520 l/h
DIMENSÕES (C X L X A)	500 X 315 X 410 MM
PESO EMBALADO	35 kg
CÓDIGO	1.216.176

**ESPECIFICAÇÕES
TÉCNICAS**

MBA 500 CHASSI

	MONOFÁSICO 220V
PRESSÃO NOMINAL	500 lbf/pol ² 35 bar / 3,5 MPa
VAZÃO NOMINAL	540 RPM 26 l/min 1560 l/h 800 RPM 42 l/min 2520 l/h
DIMENSÕES (C X L X A)	600 X 460 X 560 MM
PESO EMBALADO	35 kg
CÓDIGO	1.216.174



LINHA QUÍMICOS

A linha de produtos químicos da JactoClean é composta por dez produtos que atendem às mais diversas aplicações. São produzidos com os mais rígidos processos de qualidade e devidamente assegurados por registros na ANVISA.

CÓDIGO	MODELO
1.184.956	J15 - 5 LITROS
1.184.953	J40 - 5 LITROS
1.184.961	J40 - 1 LITRO
1.184.954	J50 - 5 LITROS
1.184.958	J60E - 5 LITROS
1.184.950	J100 - 5 LITROS
1.224.456	SANI 25 EB - 5 LITROS
1.224.457	SANI 25 EC - 5 LITROS
1.224.458	SANI 25 - 5 LITROS
1.224.459	SANI 25 - 1 LITRO
1.224.460	J200 - 5 LITROS
1.224.461	ANTIESPUMANTE SANI 40 - 1 LITRO



J15

Detergente ácido extremamente versátil. É um produto com ação de limpeza rápida, sendo seus componentes rigorosamente equilibrados em uma formulação altamente concentrada. Com ação efetiva de penetração, desagregação e detergência de limpeza rápida. Não deixa resíduos, tem volume de espuma controlada, evitando o trabalho de enxugamento.

Diluição: 1:15 Limpeza Leve - 1:10 Limpeza Média - 1:5 Limpeza Pesada

Volume: 5 litros

Aplicação: lavagem de pedras, ladrilhos e pastilhas em geral.

Indicação: postos de gasolina, frigoríficos, pisos industriais, avícolas, fachadas e edifícios de concreto.

Nota: esse produto agride mármore, granito e superfícies vitrificadas.



J40

Detergente automotivo altamente concentrado, desenvolvido especialmente para a lavagem de latarias e vidros de veículos em geral. Produz uma espuma abundante e volumosa. É um produto neutro e biodegradável.

Indicação: lataria de veículos em geral. Ideal para aplicação em carros, motos, caminhões, ônibus e bicicletas.

Diluição: 1:40

Volume: 1 e 5 litros



J50

Desengraxante de média alcalinidade, desenvolvido para remoção de partículas sólidas ou aglomerados de graxa, óleo, negro de fumo, fuligem, creosoto, mofo e sujeiras em geral. Não contém hidróxido de sódio.

Diluição: 1:50 Limpeza Leve - 1:15 Limpeza Média - 1:1 a 1:4 Limpeza Pesada

Volume: 5 litros

Indicação: para qualquer tipo de indústria, tais como: siderúrgica, petrolífera, naval, automobilística, alimentícia, construção civil, aviação, açucareiro e oficinas mecânicas em geral. Não evapora, podendo ser usado com segurança. Limpa quimicamente chapas metálicas de laminação, máquinas impressoras, máquinas têxteis, bombas, equipamentos de reposição, pisos de concreto, lavagem de macacões impregnados de graxas e óleos, de ventilação e filtros de ar, tubulações a fim de eliminar óleos de corte e de refrigeração, tornos e demais máquinas operatrizes, máquinas e equipamentos em geral, coifas, fogões, resíduos de sabão e limpeza de convés e demais áreas interiores e exteriores de bordo.



J60E

O detergente específico para ser utilizado em limpadoras a extração. Possui baixo nível de espumação e tem ação rápida e eficaz sobre sujidades pesadas.

Diluição: 1:60 Limpeza Média - 1:30 Limpeza Pesada

Volume: 5 litros

Aplicação: carpetes, tapetes, carros, cadeiras, sofás, poltronas e estofados em geral.



SANI 25 DETERGENTE E DESINFETANTE PARA USO GERAL

O Detergente Sani 25 possui propriedades desengordurantes e desinfetantes com baixa geração de espuma. Remove com eficiência oleosidades, gorduras, poeiras e outros tipos de sujeiras nas superfícies. É indicado para limpeza e higienização das superfícies em geral. Pode ser utilizado em pisos, paredes, azulejos e bancadas de inox, equipamentos e outros. Deixa um odor agradável no ambiente.

Diluição: 1:25 **Volume:** 1 e 5 litros



SANI 25 EB DETERGENTE E DESINFETANTE PARA BANHEIROS

O Detergente Sani 25 EB possui propriedades desengordurantes e desinfetantes com ação espumante. Remove com eficiência oleosidades, gorduras, poeiras e outros tipos de sujeiras nas superfícies. Indicado para limpeza e higienização das superfícies em geral. Pode ser utilizado em pisos, paredes, azulejos, mictórios, privadas, pias, bancadas de inox, equipamentos e outros. Deixa um odor agradável no ambiente.

Diluição: 1:25 **Volume:** 5 litros



SANI 25 EC DETERGENTE E DESINFETANTE PARA COZINHAS INDUSTRIAIS

O Detergente Sani 25 EC possui propriedades desengordurantes e desinfetantes com ação espumante. Remove com eficiência oleosidades, gorduras, poeiras e outros tipos de sujeiras nas superfícies. Não possui essência. É indicado para indústrias alimentícias, cozinhas comerciais e industriais, na limpeza e higienização de superfícies em geral. Pode ser utilizado em pisos, paredes, azulejos e bancadas de inox. Ótimo na limpeza de equipamentos e coifas.

Diluição: 1:25 **Volume:** 5 litros



J100

Detergente solúvel, concentrado e indicado para limpeza em geral, pois possui agentes ativos rigorosamente equilibrados em sua formação. Versátil e eficiente, o produto penetra profundamente, mesmo nas sujeiras mais difíceis, dissolvendo e extraíndo-as. Por eliminar a operação de enxágue, é simultaneamente eficaz e econômico, contribuindo para a redução do consumo de água.

Diluição: 1:100 Limpeza Leve - 1:40 a 1:50 Limpeza Média
1:20 a 1:30 Limpeza Pesada

Volume: 5 litros

Aplicação: para limpeza em geral. É um produto eficiente e econômico.



SANI 40 ANTIESPUMANTE

O Antiespuma Sani 40 é um produto desenvolvido para eliminar rapidamente o excesso de espuma dos detergentes ou desengraxantes nos tanques de recuperação de lavadoras automáticas de pisos, aspiradores de líquidos e equipamentos de sanitização (evitando paradas devido à formação de espuma). É indicado para lavadoras, aspiradores de líquidos e equipamentos de sanitização.



J200 DETERGENTE DE USO ESPECÍFICO PARA PISOS

O Detergente J200 é um limpador de forte ação para limpeza de pisos. O produto remove as sujidades sem atacar o brilho de tratamento impermeabilizante ou cera acrílica. Proporciona limpeza em superfícies polidas ou vitrificadas com economia de tempo, material e pessoal. O produto gera pouca espuma reduzindo os enxágues. É indicado para limpeza e manutenção de superfícies em geral, tais como: pisos tratados com ceras; impermeabilizantes e pisos cerâmicos ou de vinil. Evita o acúmulo de sujidades como pó e poeira. Indicado para limpeza e manutenção de ambientes comerciais, como: hotéis, indústrias, escolas, colégios, faculdades e escritórios, conservando a beleza das superfícies.

Diluição: 1:25 **Volume:** 5 litros

jactoclean 
Produtos de confiança, limpeza de qualidade!

Máquinas Agrícolas Jacto S.A. - JactoClean
Av. Perimetral, 901 - Distrito Industrial | CEP 17580-000 | Pompeia - SP
Tel.: [14] 3405.3032 | [14] 3405.3033 | [14] 3405.3034

vendas.clean@jacto.com.br | Curta nossa página:  /JactoClean

CONHEÇA TODA NOSSA LINHA DE PRODUTOS

www.jactoclean.com.br