

LINHA **ROWA**

EFICIÊNCIA EM FUNCIONAMENTO



BOMBAS SUBMERSÍVEIS
PRESSURIZADORES | RECIRCULADORAS

Bombas
ROWA



RW 1300 PLUS

SOLUÇÃO PARA: Tratamento de estações de esgoto. Indústria, edifícios, residências, agricultura e mineração. Utilizada para líquidos que possam conter fibras, papéis, barro, esgoto doméstico, fezes e urina.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Rotor com triturador para produtos não abrasivos (agressivos, esfoliantes);
- ▶ Robusta e resistente, com proteção térmica;
- ▶ Passagem de sólidos totais: até 50mm;
- ▶ Profundidade de imersão de até 5m;
- ▶ Comprimento máximo do cabo de ligação: 8m para a monofásica e 9,5m para a trifásica.



RW 1300 MONO COM TRITURADOR E BOIA
RW 1300 TRIF COM TRITURADOR

Modelo Triturador	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (kg)
	kW	HP						
1300 TRI	1,3	1,80	8	3 x 220	24.000	14	2"	17,8
1300 MONO	1,3	1,80	6	1 x 220	24.000	14	2"	17,8

RW 800 PLUS

SOLUÇÃO PARA: Tratamento de estações de esgoto. Indústria, edifícios e residências. Utilizada para líquidos que possam conter fibras, papéis, barro, esgoto doméstico, fezes e urina.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Boia de nível acoplada;
- ▶ Robusta e resistente, com proteção térmica;
- ▶ Passagem de sólidos: até 35mm;
- ▶ Profundidade de imersão de até 5m;
- ▶ Comprimento do cabo de ligação: 9,5m.



RW 800 PLUS ESGOTO

Modelo (Esgoto)	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (kg)
	kW	HP						
800 PLUS	0,75	1,0	5,5	220	22.000	12	2"	18,3

RW 750 INOX

SOLUÇÃO PARA: Drenagem de água limpa e turva.

Residências, edifícios, piscinas, caixas d'água, porões, estacionamentos inundados e esgoto doméstico (Respeitando a passagem de sólidos do equipamento).

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Boia de nível acoplada;
- ▶ Rolamentos de alta qualidade;
- ▶ Vedações e eixo do motor em aço inoxidável;
- ▶ Motor elétrico de baixo consumo;
- ▶ Proteção térmica;
- ▶ Passagem de sólidos: até 35mm;
- ▶ Profundidade de imersão de até 7m;
- ▶ Comprimento do cabo de ligação: 10m.



RW 750 INOX

Modelo Água Turva	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (Kg)
	kW	HP						
750 INOX	0,75	1	2,2A	220	13.000	8	1 ½"	4,7

RW 400 COMPACTA

SOLUÇÃO PARA: Drenagem de água limpa.

Transferência ou drenagem de água de tanques, cisternas, piscinas, porões e estacionamentos inundados.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Boia de nível acoplada;
- ▶ Rolamentos de alta qualidade;
- ▶ Vedações e eixo do motor em aço inoxidável;
- ▶ Motor elétrico de baixo consumo;
- ▶ Proteção térmica;
- ▶ Passagem de sólidos: até 5mm;
- ▶ Profundidade de imersão de até 7m;
- ▶ Comprimento do cabo de ligação: 10m.



RW 400 COMPACTA

Modelo Água Limpa	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (kg)
	kW	HP						
400 COMP	0,40	0,5	1,2A	220	7.000	8	1 ½"	3,5



PPR 30-30 BIVOLT

SOLUÇÃO PARA: Residências com falta de pressão em chuveiros e torneiras.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Com protetor térmico;
- ▶ Controle inteligente com sensor de pressão e sensor de fluxo;
- ▶ Baixo consumo de energia;
- ▶ Compacta e autoaspirante.



RW PPR 30-30 BIVOLT

Modelo	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (Kg)
	kW	HP						
PPR 30-30	0,25	0,34	3,2	127/220	2.200	30	1"	9,6

PR 60

SOLUÇÃO PARA: Pressurização de tubulações, rega de jardins, irrigação agrícola, piscicultura, Transferência de água limpa e outros líquidos não corrosivos com baixa viscosidade, etc.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Ideal para recalque;
- ▶ Baixo consumo elétrico;
- ▶ Baixo ruído.



RW PR 60

Modelo	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (Kg)
	kW	HP						
PR 60	0,37	0,5	1,68	220	2.100	33	1"	4



CPm 158

SOLUÇÃO PARA: Pequenas irrigações, pulverização, aspersão, abastecimento em plantações, drenagem, reaproveitamento de água da chuva.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- Ideal para recalque;
- Baixo consumo elétrico.



CPm 158

Modelo	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (Kg)
	kW	HP						
CPm 158	0,75	1	5,2	220	7.000	30	1"	14

TANQUES DE EXPANSÃO

SOLUÇÕES PARA: Sistemas de aquecimento para contenção de expansão térmica e/ou como tanques de pressão.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- Os únicos tanques com 2 anos de garantia;
- Não possuem flange (evitando perda de ar);
- Roscas produzidas em inox.

A inovação e a tecnologia dos produtos Rowa garantem uma longa vida útil.

Exclusivo tanque Mega resistente de 24L, suporta maresia e intempéries.



Volume	18L (v) Aço Inox	24L (h/v)	35L (h/v)	60L (h/v)	100L (v)
--------	---------------------	-----------	-----------	-----------	----------

(h): horizontal, (v): vertical

CONTROL PRESS

SOLUÇÃO PARA: Sistemas solares pré e pós-boiler.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

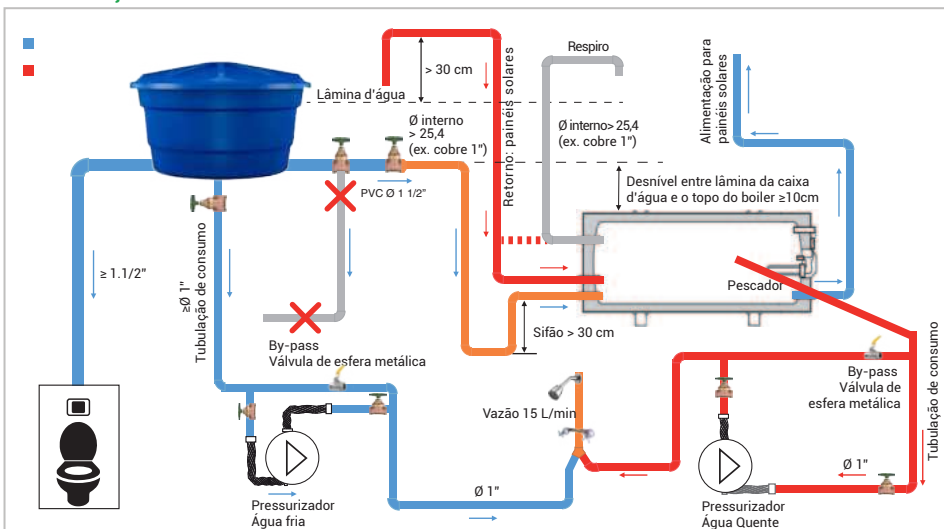
- ▶ Acionamento automático;
- ▶ Equipamento compacto;
- ▶ Único conector Plug and Play;
- ▶ Entregue com conexão;
- ▶ Temp. Máxima: 70°C com picos de 100°C.



CONTROL PRESS S150

CONTROL PRESS 14/20

INSTALAÇÃO EM SISTEMA PÓS-BOILER



Modelo	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (Kg)
	kW	HP						
CP 14	0,18	0,25	1,8	220	3.500	14	1"	7,4
CP 20	0,37	0,5	2,6	220	4.000	19	1"	8,4
CP S150	0,33	0,44	1,39	220	3.780	18	1"	7
CP 14 SOLAR	0,18	2x 0,25	2x 1,8	220	2x 3.500	14	1"	2x 7,4
CP 20 SOLAR	0,37	2x 0,5	2x 2,6	220	2x 4.000	19	1"	2x 8,4
CP S150 SOLAR	0,33	2x 0,44	2x 1,39	220	2x 3.780	18	1"	2x 7

CIRCULADORAS

POSSUEM 3 VELOCIDADES

APLICAÇÃO

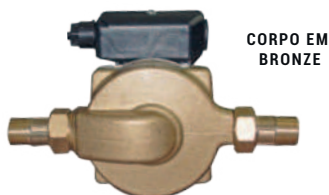
- ▶ Recirculação de sistema solar, apoio a gás/elétrico;
- ▶ Sistemas de retorno de água quente;
- ▶ Centrais térmicas.

BENEFÍCIOS

- ▶ Aumenta a eficiência de circulação;
- ▶ Evita desperdício de água;
- ▶ Fácil instalação;
- ▶ Extremamente silenciosos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Possui 3 velocidades;
- ▶ Produzidos em bronze;



Modelo	Velocidade	Potência (W)	Pressão Máxima (m.c.a)	Vazão Máxima (L/h)	Rosca BSP (pol.)	Placa Solar
S30	1	32	2	1.680	3/4"	1 a 6
	2	45	3	1.980		
	3	68	4	2.400		
S50	1	46	3	1.980	1"	7 a 12
	2	67	5	2.700		
	3	93	6	3.000		
S150	1	176	7	2.658	1"	13 ou +
	2	264	14	3.072		
	3	330	18	3.780		

MINI PRESSURIZADORES

RW 9
CERÂMICA



RW 12
CERÂMICA



RW 12
BRONZE



RW 15
BRONZE



BENEFÍCIOS

- ▶ Maior conforto no banho;
- ▶ Aumenta a performance do aquecedor de passagem a gás;
- ▶ Compacto;
- ▶ Extremamente silencioso.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Acionamento por fluxostato;
- ▶ Proteção contra oxidação;
- ▶ Revestimento de cerâmica ou bronze.

SELECIONE O SEU MINI PRESSURIZADOR DE ACORDO COM O SEU AQUECEDOR

Modelo	Aquecedores de passagem a gás	Pressão Máxima (m.c.a)	Vazão Máxima (L/h)	Potência (W)
RW 9 Cerâmica	até 15 L/min	9	1.800	100
RW 12 Cerâmica	até 24 L/min	13	2.700	150
RW 12 Bronze	até 24 L/min	13	2.700	150
RW 15 Bronze	até 42 L/min	15	3.600	305

Imagens meramente ilustrativas | Edição: Jun/24

A Rowa do Brasil reserva-se no direito de efetuar qualquer modificação sem aviso prévio.

E-mail: sac@bombasrowa.com.br | Sac: 0800-000-1650

Tel.: (11) 3648-9294 | Comercial: (11) 98263-3598