



LINHA
RW

A MAIS ALTA EFICIÊNCIA

BOMBAS SUBMERSÍVEIS | INVERTERS
PRESSURIZADORES | RECIRCULADORAS



RW 2200 PLUS

SOLUÇÃO PARA: Bombeamento de água limpa e turva.

Residências, edifícios, piscinas, caixas d'água, porões, estacionamentos inundados e esgoto doméstico.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- Proteção térmica;
- Bobina de cobre;
- Vedações e eixo em aço inoxidável;
- Pré-filtro contra passagem de grandes partículas;
- Passagem de sólidos: até 10 mm;
- Profundidade de imersão de até 5 m;
- Comprimento do cabo de ligação: 8 m.



Modelo	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (kg)
	kW	HP						
2200 TRI	2,2	3,0	8	3 x 220	30.000	24,5	2"	24
2200 TRI	2,2	3,0	4,7	3 x 380	30.000	24,5	2"	24
2200 MONO	2,2	3,0	11,5	220	30.000	24,5	2"	24

RW 1500 ULTRA C/ TRITURADOR

SOLUÇÃO PARA: Bombeamento de estações de esgoto.

Indústria, edifícios, residências. Utilizada para líquidos que possam conter papéis, barro, esgoto doméstico, fezes e urina.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- Proteção térmica e Bobina de cobre;
- Passagem de sólidos: até 50 mm;
- Profundidade de imersão de até 5 m;
- Comprimento do cabo de ligação: 8 m;
- Tritura: Luvas, fraldas, plásticos, fibras etc.



Modelo (Esgoto)	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (kg)
	kW	HP						
1500 DUAL	1,5	2,0	4,8	3 x 220	30.000	19,5	2"	18,3
1500 MONO	1,5	2,0	6,8	220	30.000	19,5	2"	18,3



RW 1300 C/ TRITURADOR

SOLUÇÃO PARA: Tratamento de estações de esgoto.

Indústria, edifícios, residências, agricultura e mineração.

Utilizada para líquidos que possam conter papéis, barro, esgoto doméstico, fezes e urina.



BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

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

Modelo Trituradora	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	6,3	3 x 220	22.000	13	2"	20,9
	1,5	2,00	3,5	3 x 380	24.600	14		24
1300 MONO	1,3	1,80	9,0	220	22.000	13	2"	21,1

RW 800 ESGOTO

SOLUÇÃO PARA: Tratamento de estações de esgoto.

Indústria, edifícios e residências. Utilizada para líquidos que possam conter papéis, barro, esgoto doméstico, fezes e urina.



RW 800 PLUS
ESGOTO

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.

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	5,6	220	22.500	11	2"	18,3



RW 900 ECO ESGOTO

SOLUÇÃO PARA: Drenagem de água limpa e turva.

Indústria, edifícios e residências. Utilizada para líquidos que possam conter 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 7m;
- ▶ Comprimento do cabo de ligação: 10m.



RW 900 ECO ESGOTO

Modelo (Esgoto)	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (kg)
	kW	HP						
900 ECO	0,8	1,2	2,5	220	14.000	9	1 1/2"	4,4

RW 750 INOX

SOLUÇÃO PARA: Drenagem de água limpa e turva.

Residências, edifícios, piscinas, caixas d'água, porões, estacionamentos inundados e esgoto doméstico, sem a presença de resíduos sólidos superiores a 35mm.

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	5,5A	220	13.000	9	1 1/2"	4,7



RW 400 COMPACTA

SOLUÇÃO PARA: Drenagem de água limpa.

Transferência ou drenagem de água de tanques, cisternas, piscinas, porões e estacionamentos inundados, sem a presença de resíduos sólidos superiores a 5mm.

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	0,54	1,0	220	7.000	7	1 1/2"	3,5

PPR 30-30 BIVOLT

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



BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Revestimento eletrostático;
- ▶ Painel intuitivo com LED's;
- ▶ Com protetor térmico;
- ▶ Controle inteligente com sensor de pressão e sensor de fluxo;
- ▶ Baixo consumo de energia;
- ▶ Compacta e autoaspirante.



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	0,27	2,6	127/220	2.200	30	1"	9,6



RW IN 30-4 / IN 40-5

SOLUÇÃO PARA: Aumentar a pressão e o conforto em qualquer ponto de consumo, como chuveiros, torneiras, lava-roupas / louças, filtros de água etc.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta eficiência energética e alto desempenho;
- ▶ Painel digital intuitivo;
- ▶ Inversor de frequência para escolha da pressão mais confortável;
- ▶ Imã permanente (50% de economia);
- ▶ Muito silenciosa.



RW IN 30-4 / RW IN 40-5

Modelo	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (Kg)
	kW	HP						
IN 30-4	0,40	0,53	3,6	220	4.500	31	1"	6
IN 40-5	0,60	0,80	4,8	220	5.200	40	1"	7

CPm 158 / PR 60

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

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

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



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						
CPm 158	0,75	1	5,2	220	7.000	30	1"	14
PR 60	0,37	0,5	1,68	220	2.100	33	1"	4

TANQUES DE EXPANSÃO

SOLUÇÕES PARA: Sistemas solares, sistemas de caldeiras e expansão térmica, sistemas de irrigação e amortecimento de golpes de aríete.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Projetos de tanques com diafragma fixo;
- ▶ Revestimento interno de polipropileno aprovado pela FDA;
- ▶ Conexão de água reforçada em aço inoxidável;
- ▶ Design de diafragma resistente à alta pressão;
- ▶ Conector de calibragem protegido por o-ring, evitando vazamentos;
- ▶ Acabamento com revestimento altamente durável;
- ▶ Membrana de BUTYL/EPDM;
- ▶ Superta 90° de temperatura;
- ▶ Pressão máxima de trabalho 10bar/150psi.



Volumes	1L (v)	2L (v)	12L (v)	18L (v)	24L (v)	35L (h/v)	60L (v)	100L (v)
(h): horizontal, (v): vertical								

- Qualidade, segurança e desempenho certificadas e aprovadas pela NSF/FDA.
- Não necessitam manutenção.



SMART CONTROL

SOLUÇÃO PARA: Aumento de pressão em toda a rede hidráulica.

BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

- ▶ Único Smart Control 100% eletrônico;
- ▶ Conector plug and play;
- ▶ Ajuste de sensibilidade digital;
- ▶ Proteção contra falta de água;
- ▶ Temperatura máxima até 100 °C.



SMART CONTROL CPM158



SMART CONTROL 14/20



SMART CONTROL PR60

Modelo	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (Kg)
	kW	HP						
14	0,18	0,25	1,8	220	3.500	14	1"	7,4
20	0,37	0,50	2,6	220	4.000	19	1"	8,4
PR 60	0,37	0,50	1,8	220	2.100	33	1"	?
CPm 158	0,74	1,00	5,2	220	7.000	30	1"	?

SMART CONTROL PRÉ E PÓS BOILER SOLAR

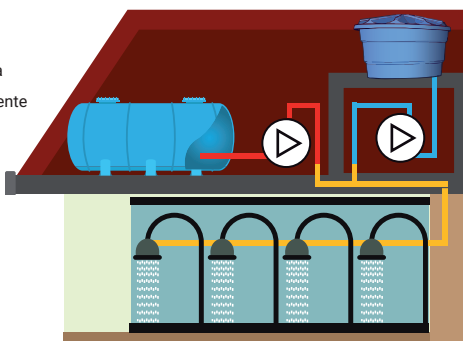
Modelo	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (Kg)
	kW	HP						
S150	0,33	0,44	1,39	220	3.780	18	1"	7



SMART CONTROL S150

INSTALAÇÃO DE SMART CONTROL S150 EM SISTEMA PÓS-BOILER

- Água Fria
- Água Quente

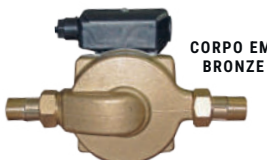




CIRCULADORAS

APLICAÇÃO

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



BENEFÍCIOS

- Aumentam a eficiência de circulação;
- Evitam desperdício de água;
- Fácil instalação;
- Extremamente silenciosas.

CARACTERÍSTICAS

- Possuem 2 ou 3 velocidades;
- Produzidas em bronze;
- Termostato e Timer integrados na Controller TT.



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		
S50 Controller TT	1	67	5	2.700	1"	-
	2	93	6	3.000		



MINI PRESSURIZADORES



REVESTIMENTO
INTERNO DE CERÂMICA



RW 12
CERÂMICA



RW 12
BRONZE



RW 15
BRONZE

CORPO ROTOR DE BRONZE

BENEFÍCIOS

- Maior conforto no banho;
- Aumentam a performance do aquecedor de passagem a gás;
- Compactos;
- Extremamente silenciosos.

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

CARACTERÍSTICAS

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)	Tensão (V)
RW 9 Cerâmica	até 15 L/min	9	1.800	100	127 / 220
RW 12 Cerâmica	até 24 L/min	13	2.700	150	127 / 220
RW 12 Bronze	até 24 L/min	13	2.700	150	220
RW 15 Bronze	até 42 L/min	18	3.600	305	220

Imagens meramente ilustrativas | Edição: jan/26

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 ☎