

# LINHA **ROWA**

EFICIÊNCIA EM FUNCIONAMENTO



BOMBAS SUBMERSÍVEIS  
PRESSURIZADORES | RECIRCULADORAS

Bombas  
**ROWA**



## RW 1300 PLUS TRITURADORA

**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 totais: até 50mm;
- ▶ Profundidade de imersão de até 5m;
- ▶ Comprimento máximo do cabo de ligação: 8m.



RW 1300 MONO TRITURADORA COM BOIA

RW 1300 TRIF TRITURADORA

Modelo Trituradora	Potência		Corrente (A)	Tensão (V)	Vazão Máxima (L/h)	Pressão Máxima (m.c.a)	Rosca BSP (pol.)	Peso (kg)
	kW	HP						
<b>1300 TRI</b>	1,3	1,80	6,3	3 x 220	22.000	13	2"	21,1
<b>1300 MONO</b>	1,3	1,80	9	220	22.000	13	2"	20,9

## RW 800 PLUS 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.

### 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						
<b>800 PLUS</b>	0,75	1,0	5,5	220	22.500	11	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, 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: 9,5m.



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 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 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	2,9A	220	7.000	8	1 1/4"	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	0,27	2,6	127/220	1.900	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.**



Volumes	18L (v)	20L (h)	24L (h/v)	35L (h/v)	60L (h/v)	100L (v)
	Aço Inox					

(h): horizontal, (v): vertical

## SMART CONTROL

**SOLUÇÃO PARA:** Sistemas solares pré e pós-boiler.

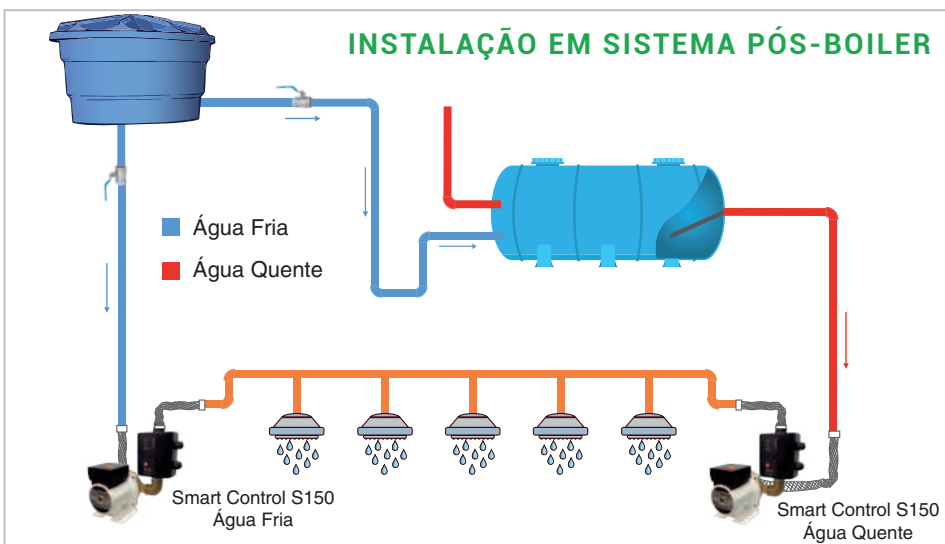
### BENEFÍCIOS | CARACTERÍSTICAS

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



SMART CONTROL S150

SMART CONTROL 14/20



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

## CIRCULADORAS

### POSSUEM 3 VELOCIDADES

#### APLICAÇÃO

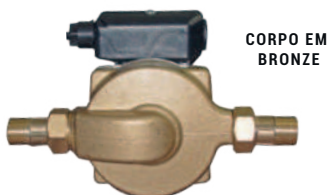
- ▶ Recirculação de sistema solar, apoio a gás/elétrico;
- ▶ Sistemas de retorno de água quente;
- ▶ Centrais térmicas.

#### BENEFÍCIOS

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

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Possuem 3 velocidades;
- ▶ Produzidas 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;
- ▶ Aumentam a performance do aquecedor de passagem a gás;
- ▶ Compactos;
- ▶ Extremamente silenciosos.

### 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: Abr/25

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

E-mail: [sac@bombasrowa.com.br](mailto:sac@bombasrowa.com.br) | Sac: 0800-000-1650

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