



# PROJETE MAIS CONFORTO COM UM ROWA



UMA NOVA TECNOLOGIA PARA UMA  
NOVA EXPERIÊNCIA DE CONFORTO.



## Pressurizadores Max Press

Tenha já em sua casa um **BANHO DE HOTEL**, sem trocar nenhum chuveiro.



MODELO	MAX PRESS 20E	MAX PRESS 25E	MAX PRESS 30E	MAX PRESS 30 MVE	MAX PRESS 30VF	MAX PRESS 40VF
Imóveis com até *	5 banheiros	6 banheiros	7 banheiros	15 banheiros	7 banheiros	8 banheiros
Pressão Máxima	20 metros	24,5 metros	29 metros	30 metros	30 metros	38 metros
Vazão Máxima (L/h)	5.000	6.000	7.000	15.000	8.000	9.000

E - Controle Eletrônico  
VF - Variador de Frequência



Recomendamos o uso dos Flexíveis ROWA para diminuição de ruídos por tubulação rígida e evitar vazamentos.

(\*) Os valores indicados em USD estão calculados com um fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 900L/h (15L/Min). A ROWA não se responsabiliza pelo funcionamento de seus produtos em instalações defeituosas.

(\*\*) A medição dos decibéis das bombas é realizada à pressão máxima com vazão zero.



### ► Maior segurança:

- Protetor térmico incorporado;
- Proteção contra falta d'água;
- Produzidos com material inoxidável.



► **SOLUÇÕES PARA** Casas com falta de pressão em chuveiros, torneiras e monocomandos, geladeiras side by side, cabines de banho e lava-roupas/louça.

### ► BENEFÍCIOS

- Aumenta o conforto no banho e demais pontos de consumo de água;
- Silenciosas;
- Controle Eletrônico que monitora e funciona em qualquer rede hidráulica;
- Proteção contra pequenos vazamentos, falta de água e reinício automático;
- Programada para prevenir acúmulos de resíduos;
- Baixo consumo de energia;
- Entregue montada e programada para a instalação
- Regulagem de pressão via Wi-Fi\*;
- Placa protetora: limita pressão mínima e máxima;
- Partida suave: Controla a pressão garantindo um fluxo suave sem respingos.

(\*) Exclusivo para linha VF.



## Pressurizadores Max Press Alta Vazão

Tenha já em sua casa um **BANHO DE HOTEL**,  
sem trocar nenhum chuveiro.



MODELO	MAX PRESS 200E trif.	MAX PRESS 270E trif.	PRESS 350E trif.	PRESS 410E trif.	MAX PRESS 270VF Mono.	MAX PRESS 360VF Mono.	PRESS 410VF trif.	MAX PRESS 510VF trif.
<b>Imóveis com até*</b>	 15 banheiros	 19 banheiros	 25 banheiros	 30 banheiros	 17 banheiros	 16 banheiros	 30 banheiros	 45 banheiros
<b>Pressão Máxima</b>	 20 metros	 27 metros	 32 metros	 36 metros	 26 metros	 35 metros	 35 metros	 48 metros
<b>Vazão Máxima (L/h)</b>	 18.000	 20.000	 26.000	 27.000	 18.500	 17.000	 25.000	 24.000

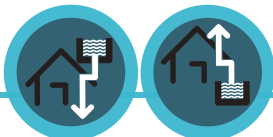
E - Com Controle Eletrônico  
VF - Com Variador de Frequência



Recomendamos o uso dos Flexíveis ROWA para diminuição  
de ruídos por tubulação rígida e evitar vazamentos.

(\*) Os valores indicados em USD estão calculados com um fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 900L/h (15L/Min).  
A ROWA não se responsabiliza pelo funcionamento de seus produtos em instalações defeituosas.





# Tandem

Uma nova tecnologia para uma nova experiência de conforto.



APLICAÇÃO MODELO	TANDEM 20E Uso residencial	TANDEM 25E Uso residencial	TANDEM 30E Uso residencial	TANDEM 30MVE	TANDEM 200E	TANDEM 270E	TANDEM 350E
Imóveis com até*	10	12	14	28	30	38	50
Pressão Máxima	20	24,5	29	30	20	27	32
Vazão Máxima (litros/hora)	10.000	12.000	14.000	30.000	36.000	40.000	52.000

Manifold opcional, deverá ser comprado a parte.

(\*) Os valores indicados em USO estão calculados com um fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 900L/h (15L/Min).

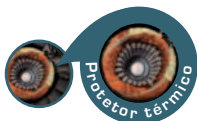
► **APLICAÇÃO** Rowa Tandem é um sistema em que duas bombas do mesmo modelo trabalham em conjunto, proporcionando um backup automático. Opera em cascata para pressurizar vários pontos simultaneamente, e em revezamento permitindo maior vida útil do equipamento. Aplicação disponível para equipamentos com controle eletrônico.

## ► BENEFÍCIOS

- Sistema automático de backup (revezamento e cascata);
- Silenciosas;
- Controle eletrônico que funciona em qualquer rede hidráulica;
- Proteção contra pequenos vazamentos; falta de água e reinício automático;
- Programada para prevenir o acúmulo de resíduos;
- Baixo consumo de energia;
- Entregues montados e programados para a instalação;
- Partida suave: Controla a pressão garantindo um fluxo suave sem respingos.

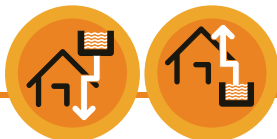
## ► Maior segurança:

- Protetor térmico incorporado;
- Proteção contra falta d'água;
- Eixo induzido revestido em aço inox.



Escanee o QR code e acesse o conteúdo completo em nosso canal do YouTube.





## Sistema Modular

Uma nova tecnologia para uma nova experiência de conforto.



MODELO	SM 30VF	SM 40VF	SM 270VF	SM 360VF	SM 410VF	SM 510VF
Imóveis com até *	14 banheiros	16 banheiros	34 banheiros	32 banheiros	60 banheiros	90 banheiros
Pressão Máxima	29 metros	38 metros	26 metros	35 metros	35 metros	48 metros
Vazão Máxima (L/h)	14.000	17.000	37.000	34.000	50.000	48.000

VF - Variador de Frequência  
Manifold opcional, deverá ser comprado a parte.

(\*) Os valores indicados em USD estão calculados com um fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 900L/h (15L/Min).

► **APLICAÇÃO** Projetados para operar em conjunto, com partidas em cascata e revezamento, monitorando toda a rede hidráulica e mantendo a pressão confortável, mesmo com vazões elevadas.

### ► BENEFÍCIOS

- Compacto, eficiente e econômico;
- Silenciosas;
- Entregues montadas e programadas;
- Pannel intuitivo com display digital;
- Mantém a pressão constante;
- Controle soft start;
- Sistema de auto-diagnóstico;
- Regulagem de pressão via Wi-Fi;
- Placa protetora: limita pressão mínima e máxima.



#### ► Maior segurança:

- Protetor térmico incorporado;
- Produzidos com material inoxidável.



(\*) Exclusivo para linha VF.



## Pressurizadores Maxflow

Único para pressurização de válvulas de descarga.



MODELO	MAXFLOW 302E	MAXFLOW 303VF	MAXFLOW 327ME
<b>Imóveis com até*</b>	5 banheiros	7 banheiros	10 banheiros
<b>Pressão Máxima</b>	24,5 metros	30 metros	27 metros
<b>Vazão Máxima (litros/hora)</b>	6.000	8.000	20.000
<b>Qtde. de banheiros com válvula de descarga**</b>	<b>Tanque Elevado</b>	5	7
	<b>Cisterna</b>	4	6

E - Com Controle Eletrônico  
VF - Com Variador de Frequência



Recomendamos o uso dos Flexíveis ROWA para diminuição de ruídos por tubulação rígida e evitar vazamentos.

(\*) Os valores indicados em USO estão calculados com um fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 900L/h (15L/Min). A ROWA não se responsabiliza pelo funcionamento de seus produtos em instalações defeituosas.

(\*\*) Uso residencial: Simultaneidade de 60% para consumo e 25% para utilização de válvulas de descarga. Para informações sobre aplicação em comércio/indústria, consultar nosso departamento técnico.

► **SOLUÇÕES PARA** Pressurizar simultaneamente: água fria, água quente e válvulas de descarga.

### ► BENEFÍCIOS

- Únicos com duas saídas de água, uma para torneiras e chuveiros, outra para válvulas de descarga e vasos sanitários;
- Eliminam oscilações nos pontos de consumo e garantem maior eficiência no acionamento das válvulas de descarga;
- Silenciosos;
- Baixo consumo elétrico;
- Regulagem de pressão via Wi-Fi\*;



► **Maior segurança:**

- Protetor térmico incorporado.

• Partida suave: Controla a pressão, garantindo um fluxo suave, sem respingos

(\*) Exclusivo para linha VF.



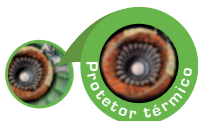
## Pressurizadores Linha SFL

Tenha já em sua casa um **BANHO DE HOTEL**, sem trocar nenhum chuveiro.

► **SOLUÇÕES PARA** Aumento de pressão de água em casas no geral, novas ou antigas, que possuam tanque elevado. Apta para casas com tubulação de 20 anos ou mais.

### ► BENEFÍCIOS

- Proporciona mais conforto no banho e demais pontos de consumo de água, sem a necessidade de trocar os metais sanitários;
- Silenciosos;
- Não danificam tubulações antigas;
- Acionam com apenas 35cm de altura;\*\*
- Baixo consumo de energia;
- Não aciona com pequenos vazamentos;
- Não produz golpes na instalação.



### ► Maior segurança

- Protetor térmico incorporado;
- Produzidos com material inoxidável.



MODELO	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20	TANGO SFL 25
<b>Imóveis com até *</b>	3 banheiros	5 banheiros	6 banheiros
<b>Pressão Máxima</b>	14 metros	19 metros	24,5 metros
<b>Vazão Máxima (Litros/hora)</b>	3.500L/h	4.000L/h	6.000L/h

Recomendamos o uso dos Flexíveis Rowa para diminuição de ruído, perda de carga e vazamentos.

(\*) Os valores indicados em USO estão calculados com um fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com duchas de vazão máxima de 900L/h (15L/Min).

(\*\*) Altura de 35cm entre a base da caixa d'água e a ducha.




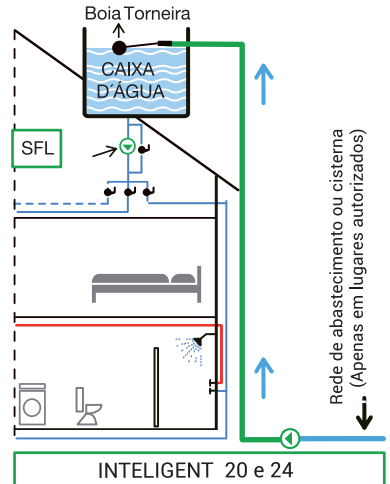
## Recalque Inteligente

A solução definitiva para a falta de água!



Modelo	Pressão máxima (m.c.a)	Vazão máxima (L/h)	Potência (HP)	Corrente (A)	Tensão (V)
Intelligent 20	21	4.000	0,50	2,40	220
Intelligent 24	25	5.000	0,67	5,50	220

 Recomendamos o uso dos Flexíveis ROWA para diminuição de ruído, perda de carga e vazamentos.



► **SOLUÇÕES PARA** Locais onde a pressão da água da rua é fraca ou deficiente.

### ► BENEFÍCIOS

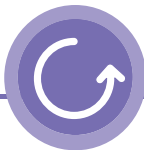
- Monitora automaticamente o nível da caixa d'água 24h por dia, mantendo seu reservatório sempre cheio.
- Mantém sua caixa d'água sempre abastecida;
- Dispensa boia elétrica no reservatório;
- Não queima em caso de falta de água;
- Baixo consumo de energia elétrica;
- Única no mercado (Sistema patentado Nº AR074544B1);
- Autoescorvante (sucção automática de água);
- Apta para tubulação de sucção de 1/2", 3/4" e 1".



### ► Maior segurança

- Protetor térmico incorporado IP44.





## Eletrobombas Circuladoras Sanitárias

### ► SOLUÇÕES PARA

- Sistema solar e apoio gás/elétrico;
- Recalque de água, caixa d'água elevada;
- Sistemas de recirculação de água quente;
- Conjugados\*;
- Centrais térmicas.

### ► BENEFÍCIOS

- Totalmente silenciosos;
- Não produz golpes na rede hidráulica;
- Bobinado protegido contra funcionamento a seco, desligando automaticamente.



Modelo	Velocidade	Pressão Máxima (m.c.a)	Vazão Máxima (L/h)
5/1 S	1	3,7	2.200
	2	4,2	3.400
	3	5,3	4.700
7/1 S	1	3,5	2.600
	2	5,3	4.300
	3	7,1	6.200
12/1 S	1	3,0	2.300
	2	6,2	3.600
	3	10	6.100
Max 22 S	1	21	6.000
Max 26 S	1	25,5	6.000
20/1 S	1	19,5	30.000

(\*) Somente para a linha com frente em bronze

Modelo	Velocidade	Pressão Máxima (m.c.a)	Vazão Máxima (L/h)
Circuladora 14	1	14	3.500
Circuladora 20	1	19	4.000

Tenha mais conforto e economia com o retorno de água quente!

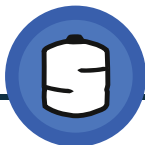


Protetor térmico

### ► Maior segurança

- Protetor térmico incorporado;
- Eixo induzido revestido em aço inox.





## Acessórios - Tanques de Expansão

### ► SOLUÇÕES PARA

Sistemas de aquecimento para contenção de expansão térmica e/ou como tanques de pressão. Aumentam o intervalo entre os acionamentos, proporcionando maior da vida útil dos equipamentos.



### ► BENEFÍCIOS

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

(h): horizontal, (v): vertical



## Acessórios - Flexíveis de Inox



**Recomendamos os Flexíveis Rowa porque:**

- Diminuem os ruídos;
- Reduzem a perda de carga;
- Facilitam a instalação e a desinstalação;
- Reduz a vibração nas tubulações;
- Produzidos com material inoxidável.


### Medidas

Polegadas em diâmetros (M/F)	Comprimento em centímetros
1"	x 30 cm
1"	x 50 cm
1"	x 80 cm
1"	x 100 cm
1"	x 120 cm
1.1/4"	x 50 cm
1.1/4"	x 100 cm
1.1/4"	x 120 cm
1.1/2"	x 30 cm
1.1/2"	x 50 cm
1.1/2"	x 100 cm
2"	x 60 cm
2"	x 100 cm

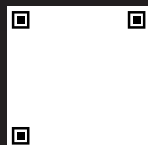
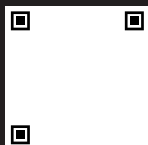
# APLICATIVO ROWA

A escolha do  
**PRESSURIZADOR** ideal  
para sua **RESIDÊNCIA**,  
na palma da sua mão!



Disponível na  
 App Store

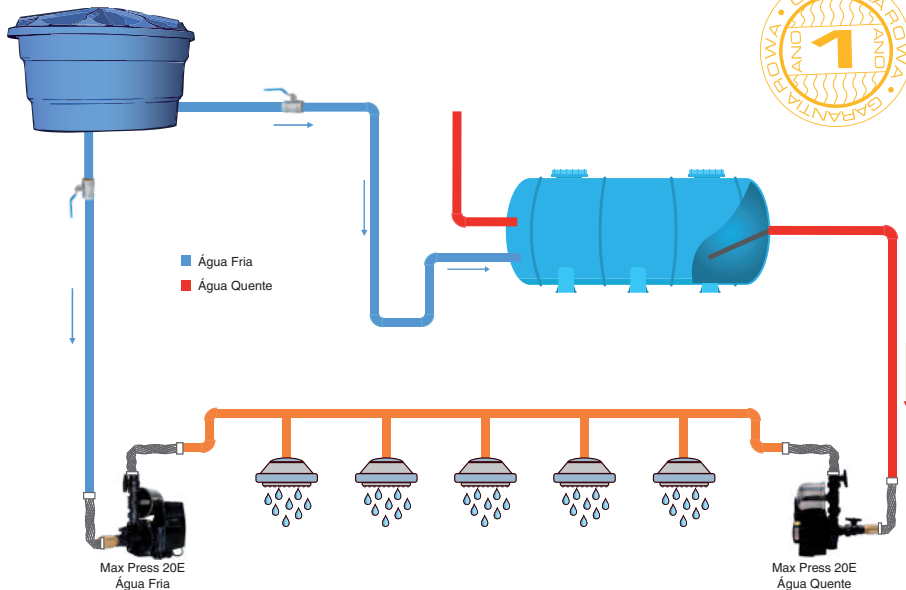
DISPONÍVEL NO  
 Google Play





# Max Press 20E Solar Pós-boiler

Único para casas de alto padrão.



## ► Maior segurança:

- Protetor térmico incorporado;
- Proteção contra falta d'água;
- Produzidos com material inoxidável.

► **SOLUÇÕES PARA** Sistemas solares de baixa pressão; pressurização pós-boiler.

## ► BENEFÍCIOS

- Proporciona maior conforto no banho e demais pontos de consumo de água;
- Silenciosas;
- Controle Eletrônico que monitora a rede hidráulica;
- Proteção contra pequenos vazamentos, falta de água e reinício automático;
- Programada para prevenir acúmulos de resíduos;
- Baixo consumo de energia;
- Entrega montada e programada para a instalação.

MODELO	MAX PRESS 20 E SOLAR
Imóveis com até *	6 a 10 banheiros
Pressão Máxima	20 metros
Vazão Máxima (litros/hora)	10.000

(\*) Os valores indicados em USO consideram duchas de vazão máxima de 900L/h (15L/min).

Imagens meramente ilustrativas | Edição abril/2025

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) | Tel.: (11) 98263-3598 | Tel.: (11) 3648-9294 | SAC: 0800 000 1650