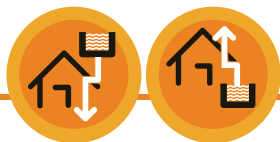




**Transforme o seu BANHO em
uma nova experiência de
CONFORTO e SILÊNCIO.**





Pressurizadores Max Press

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



MODELO	MAX PRESS 20E	MAX PRESS 25E	MAX PRESS 30E	MAX PRESS 30 MVF	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	29 metros	30 metros	38 metros
Vazão Máxima (L/h)	5.000	6.000	7.000	13.000	8.000	9.000

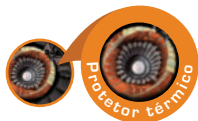
E - Controle Eletrônico
VF - Variador de Frequência



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

(*) Os valores indicados em 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.

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



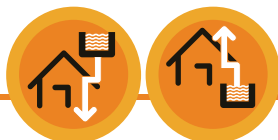
► Maior segurança:

- Protetor térmico incorporado;
- Proteção contra falta d'água;
- Fabricados 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.



Pressurizadores Max Press Alta Vazão

Tenha já em sua casa o conforto de 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.
Imóveis com até*	15 banheiros	19 banheiros	25 banheiros	30 banheiros	17 banheiros	16 banheiros	28 banheiros	28 banheiros
Pressão Máxima	20 metros	27 metros	32 metros	36 metros	26 metros	35 metros	35 metros	48 metros
Vazão Máxima (L/h)	18.000	20.000	26.000	27.000	18.500	17.000	25.000	24.500

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.

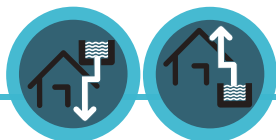
(*) Os valores indicados em USD estão calculados com um fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 900L/h (15L/Min). A ROWA não se responsabiliza pelo funcionamento de seus produtos em instalações defeituosas.

► BENEFÍCIOS

- Aumenta o conforto em todos os pontos de água;
- Regulagem de pressão via Wi-Fi*;
- Totalmente Silenciosas;
- Controle Eletrônico que se autoajusta;
- Desliga-se com pequenos vazamentos;
- Proteção e reinício automático por falta de água;
- Programa contra travamento;
- Baixo consumo de energia;
- Partida suave: Soft Start.

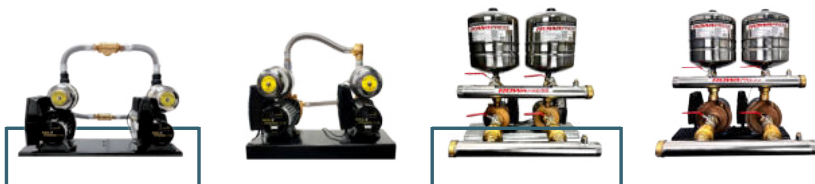
(*) Exclusivo para linha VF.





Tandem

Uma nova tecnologia para uma nova experiência de conforto.



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

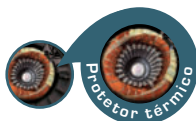
► **APLICAÇÃO** Rowa Tandem é um sistema que proporciona um backup automático, para nunca ficar sem água. Opera em cascata para pressurizar vários pontos simultaneamente e em revezamento, permitindo maior vida útil do equipamento.

BENEFÍCIOS

- Sistema automático de backup;
- Silenciosas;
- Controle eletrônico que se autoajusta (autoregula);
- Desliga-se com pequenos vazamentos;
- Proteção e reinício automático por falta de água;
- Programa contra travamento;
- Baixo consumo de energia;
- Entregues montados e programados para a instalação;
- Partida suave: Soft Start.

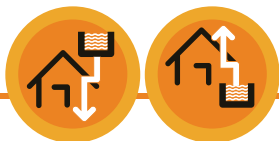
Maior segurança:

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



Escaneie 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 30MVF	SM 270VF	SM 360VF	SM 410VF	SM 510VF
Imóveis com até *	14 banheiros	16 banheiros	30 banheiros	34 banheiros	32 banheiros	60 banheiros	60 banheiros
Pressão Máxima	29 metros	38 metros	29 metros	26 metros	35 metros	35 metros	48 metros
Vazão Máxima (L/h)	16.000	18.000	26.000	37.000	34.000	50.000	49.000

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 acionamento em grupo ou individual, permitindo, em alta vazões, uma pressão sempre constante e confortável.

► BENEFÍCIOS

- Silenciosas;
- Regulação de pressão via Wi-Fi*;
- Entregues montadas e programadas;
- Pannel intuitivo com display digital;
- Mantém a pressão constante;
- Controle soft start;
- Sistema de autodiagnóstico;
- Protetor contra pressão mínima e máxima.



► Maior segurança:

- Protetor térmico incorporado;
- Produzidos com material inoxidável.

(*) Exclusivo para linha VF.





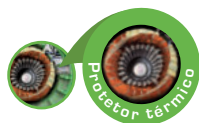
Pressurizadores Linha SFL

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

► **SOLUÇÕES PARA** Aumentar a pressão de água em casas antigas que possuam caixa d'água superior. Apta para casas antigas ou com tubulação frágil.

► BENEFÍCIOS

- Proporcionam mais conforto no banho e demais pontos de consumo de água, sem a necessidade de trocar os metais sanitários;
- Totalmente silenciosos;
- Não danificam tubulações antigas;
- Acionam com apenas 35cm de altura;**
- Baixo consumo de energia;
- Não acionam com pequenos vazamentos;
- Não produzem golpes na instalação.



► Maior segurança

- Protetor térmico incorporado;
- Produzidos com material inoxidável.



MODELO	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20	TANGO SFL 25
Imóveis com até *	3 banheiros	5 banheiros	6 banheiros
Pressão Máxima	14 metros	19 metros	24,5 metros
Vazão Máxima (Litros/hora)	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 única bomba que garante que a caixa d'água está sempre abastecida!*



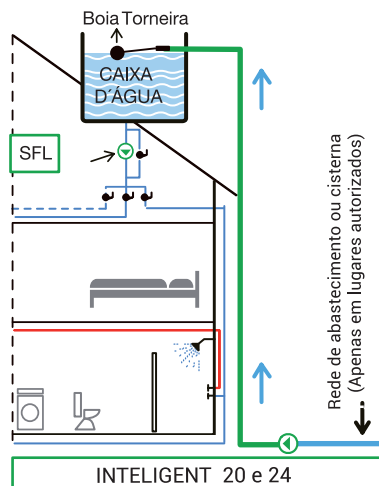
**PATENTE
ROWA**
Nº AR074544B1



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



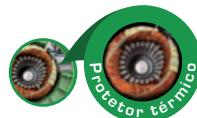
Recomendamos o uso dos Flexíveis ROWA para diminuição de ruído, perda de carga e vazamentos.



► **SOLUÇÕES PARA** Locais onde a pressão da água da rua é fraca ou deficiente, dificultando o abastecimento da caixa d'água.

► BENEFÍCIOS

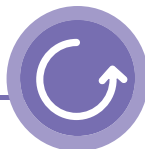
- Monitora automaticamente o nível da caixa d'água 24h por dia, mantendo seu reservatório sempre cheio.
- Dispensa boia elétrica no reservatório;
- Não queima em caso de falta de água;
- Baixo consumo de energia elétrica;
- Única no mercado (Sistema patenteado Nº AR074544B1);
- Autoescorvante (sucção automática de água);
- Fácil instalação em 30 minutos.



► Maior segurança

- Protetor térmico incorporado IP44.

(*) sempre que houver água da rua.



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.



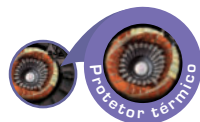
Modelo	Velocidade	Potência (HP)	Pressão Máxima (m.c.a)	Vazão Máxima (L/h)
5/1 S	1	0,1	3,7	2.200
	2		4,2	3.400
	3		5,3	4.700
7/1 S	1	0,13	3,5	2.600
	2		5,3	4.300
	3		7,1	6.200
12/1 S	1	0,17	3,0	2.300
	2		6,2	3.600
	3		10	6.100
Max 22 S	1	0,65	21	6.000
Max 26 S	1	0,75	25,5	6.000
20/1 S	1	2,0	19,5	30.000

(*) Somente para a linha com frente em bronze



Modelo	Velocidade	Potência (HP)	Pressão Máxima (m.c.a)	Vazão Máxima (L/h)
Circ. 14	1	0,25	14	3.500
Circ. 20	1	0,50	19	4.000

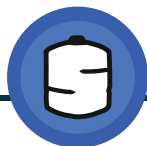
Tenha mais conforto e economia com o retorno de água quente!



► 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, proporcionando maior vida útil dos equipamentos.



► BENEFÍCIOS

- Os únicos tanques com 3 anos de garantia;
- Não possuem flange (evitando perda de ar);
- Roscas produzidas em inox.

A inovação e a tecnologia dos produtos Rowa garantem a maior vida útil do mercado.

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



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

(h): horizontal, (v): vertical



Acessórios - Flexíveis de Inox



Recomendamos os Flexíveis Rowa porque:

- Suportam temperaturas até 90°C;
- Reduzem a perda de carga;
- Facilitam a instalação e a desinstalação;
- Reduz o custo das instalações de pressurizadores;
- Reduz o ruído 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



Pressurizadores Maxflow

Único para pressurização com uma segunda saída para as válvulas de descarga



MODELO	MAXFLOW 20E	MAXFLOW 25E	MAXFLOW 30VF	MAXFLOW 270E
Imóveis com até*	5 banheiros	5 banheiros	7 banheiros	10 banheiros
Pressão Máxima	20 metros	24,5 metros	30 metros	27 metros
Vazão Máxima (litros/hora)	5.000	6.000	8.000	20.000
Qtde. de válvula de descarga**	2	5	7	10
Tanque Elevado				

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.

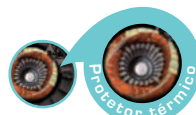
(*) Os valores indicados em USO estão calculados com um fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 900L/h (15L/Min). A ROWA não se responsabiliza pelo funcionamento de seus produtos em instalações defeituosas.

(**) 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** Aumentar o conforto do banho por 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*;
- Partida suave: Controla a pressão, garantindo um fluxo suave.



► Maior segurança:

- Protetor térmico incorporado.

(*) Exclusivo para linha VF.

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

bombasrowa.com.br bombasrowabrasil /bombasrowadobrasil rowabrasil