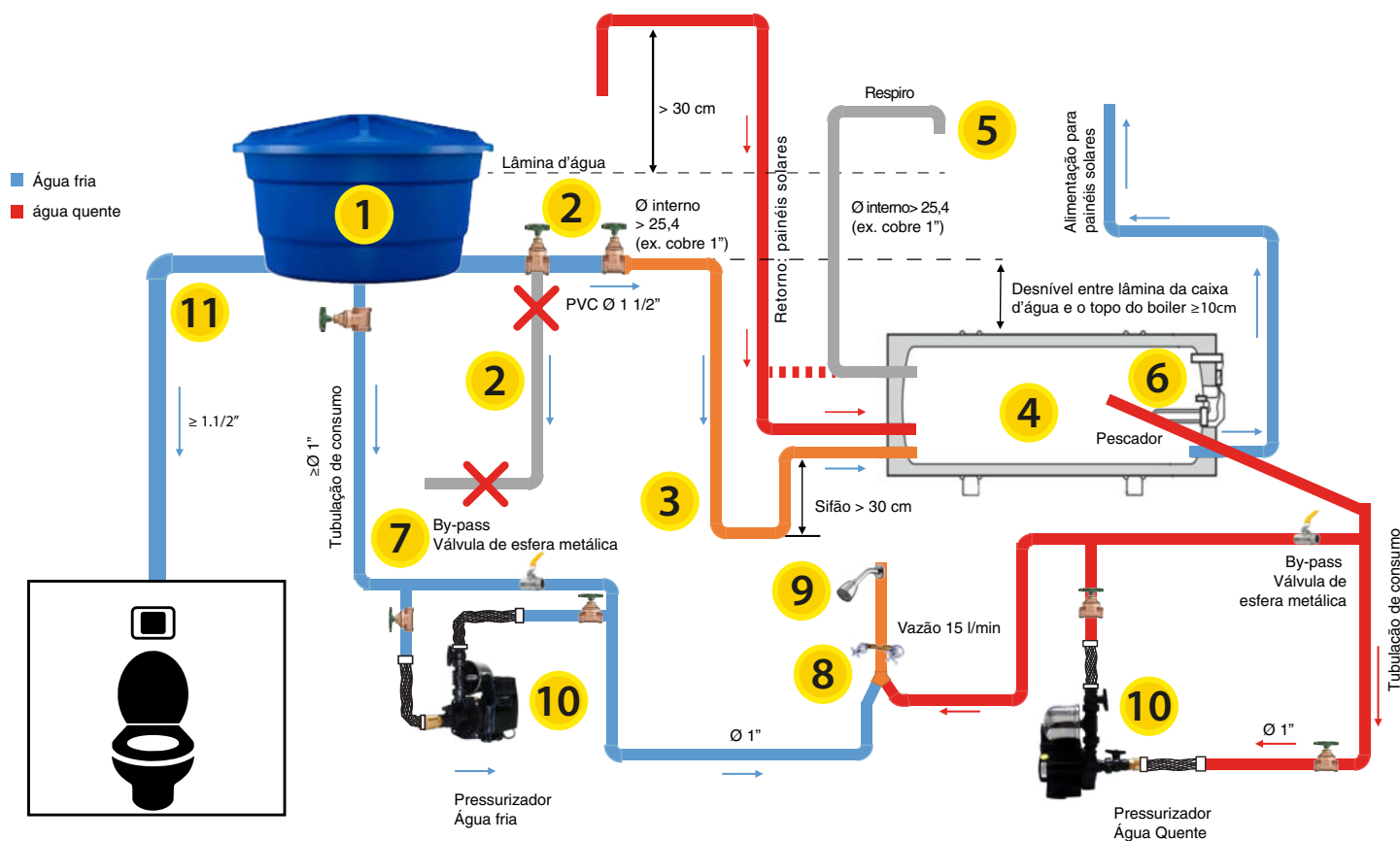




GUIA DE INSTALAÇÃO MAX PRESS 20E SOLAR PÓS-BOILER

Bombas
ROWA
Totalmente Silenciosas



1 Caixa D'água: Recomendável o uso de torneira boia de alta vazão para melhorar a velocidade de abastecimento da caixa d'água;

2 Alimentação do Boiler: A tubulação que alimenta o boiler não deve ser compartilhada com a tubulação de sucção do pressurizador de água fria. O material desta tubulação deve suportar temperaturas de 80°C ou mais (ex.: COBRE, PPR) e deve ter diâmetro mínimo de Ø1½”;

3 Sifão: Impede o retorno de água quente;

4 Boiler: É recomendável que a temperatura máxima do boiler não ultrapasse 60°, para não superaquecer a linha. Certifique-se de dimensionar corretamente a quantidade de painéis solares de acordo com as orientações do fabricante;

5 Respiro: O ideal é que a tubulação de respiro esteja localizada pré-boiler e seja independente, deixando a tubulação de consumo livre para seu propósito. Caso não haja saída própria para respiro, realizar derivação para este propósito na tubulação de “Retorno dos Painéis Solares”. O material da tubulação de consumo deve suportar temperaturas de 80°C ou mais (ex.: COBRE, PPR);

6 Pescador: Geralmente boilers de baixa pressão não contém “pescadores”. É recomendável instalar tubo para esta funcionalidade ou entrar em contato com fabricante;



GUIA DE INSTALAÇÃO

MAX PRESS 20E SOLAR PÓS-BOILER

Bombas
ROWA
Totalmente Silenciosas

7 By-pass: Para evitar pequenos vazamentos no by-pass, utilize uma válvula com esfera metálica;

8 Misturador: A conexão para mistura das águas deve ser em “Y” e não em “T”;

9 Pontos de Consumo: Ideal que o chuveiro tenha uma boa vazão, visando melhor equilíbrio hidráulico;

10 Pressurizador: Este equipamento deve ser utilizado apenas para pressurizar água potável com temperatura máxima de 80°C, com picos de 90°C;

11 Alimentação do pressurizador de água fria: A tubulação deve ser individualizada, não podendo ser compartilhada com outros pontos de consumo, principalmente com válvula de descarga.

Nota: O não cumprimento das posições corretas de instalação poderá causar danos prematuros ao equipamento.

Aviso de Modificação: Caso a bomba seja alterada, modificada e/ou utilizada de maneira incorreta, que esteja em desacordo com este guia ou com o manual de instruções, o fabricante não fornecerá garantia e não se responsabilizará por nenhum dano causado.

Importante: Este guia foi desenvolvido como complemento ao manual de instalação do equipamento. Em caso de divergência ou incompatibilidade de informação, o cliente deverá priorizar as instruções aqui apresentadas.

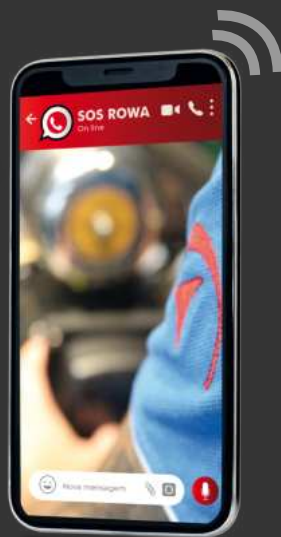
SUPORTE

SOS
ROWA

Conheça o SOS ROWA, a forma mais rápida de tirar suas dúvidas.

Tenha acesso direto ao nosso time técnico, sem burocracias e sem perder tempo. Tire dúvidas em tempo real com um de nossos especialistas.

Envie uma mensagem para nós, leia o QR Code.



CONTATO

■ Rowa do Brasil Indústria e Comércio de Bombas Ltda.
bombasrowa.com.br
Tel : 0800-000-1650

■ Departamento Comercial
Tel: 11 3648-9294
Cel: 11 98263-3598
e-mail: vendas@bombasrowa.com.br

■ Departamento Técnico
Tel: 11 3648-9294
Cel: 11 94356-6631
e-mail: atec@bombasrowa.com.br

■ Serviço de atendimento ao cliente
e-mail: sac@bombasrowa.com.br

Bombas
ROWA
Totalmente Silenciosas



@bombasrowabrasil

/bombasrowabrasil

rowabrasil