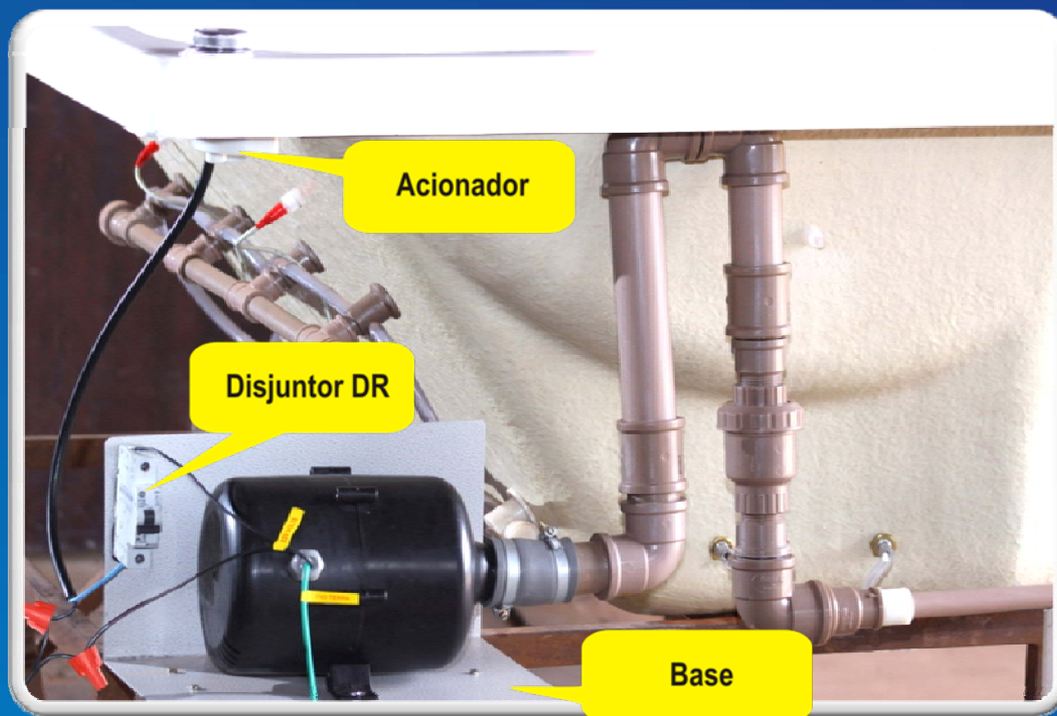


Antes de iniciar a instalação

- Verifique se a tensão do equipamento é compatível com a tensão da rede elétrica;
- Providencie um Disjuntor DR com a amperagem solicitada no Manual de Instalação, de acordo com o modelo/potência do equipamento adquirido;
- A fiação do Disjuntor DR ao equipamento deve atender às especificações do Manual de Instalação, de acordo com o modelo/potência do equipamento adquirido.

Instalação do Blower



Observe a correta posição do blower, que deve ser instalado em uma base fixada na estrutura de apoio da banheira.

Nunca faça a ligação diretamente na rede Elétrica, use um disjuntor DR exclusivo para este equipamento.

Instalação do Blower

Acionador:

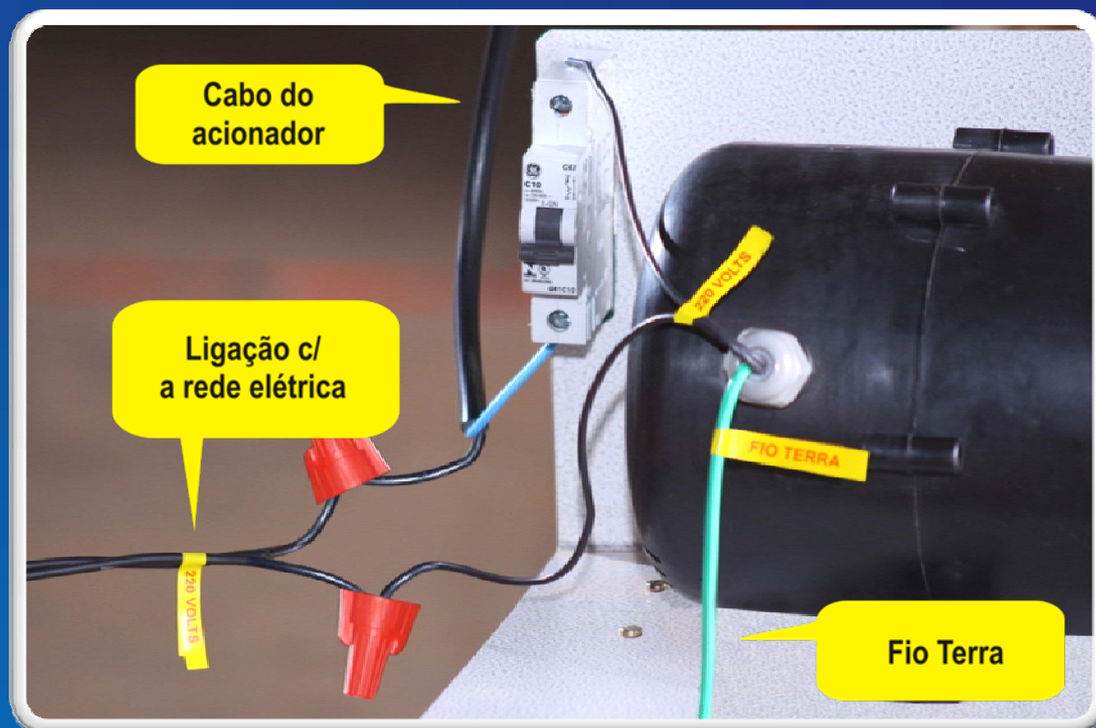
Ligue o fio azul ao disjuntor DR e o fio preto na rede elétrica.

Soprador:

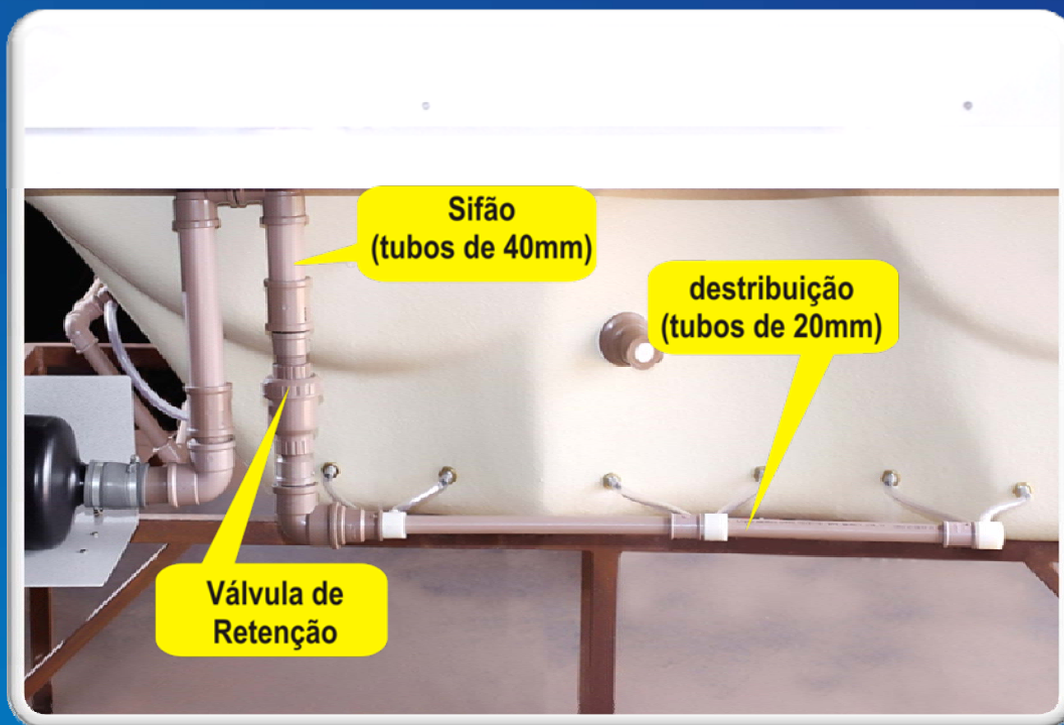
Ligue um dos fios pretos ao disjuntor DR e o outro na Rede Elétrica

Obs.

A amperagem do disjuntor está especificada no manual que acompanha o equipamento.



Instalação da tubulação



A tubulação para passagem do ar é constituída de três partes principais: Sifão, Válvula anti-refluxo e distribuição.

Air Blower

Sifão

Deve ser feito na saída do Blower utilizando-se tubulação de 40mm.

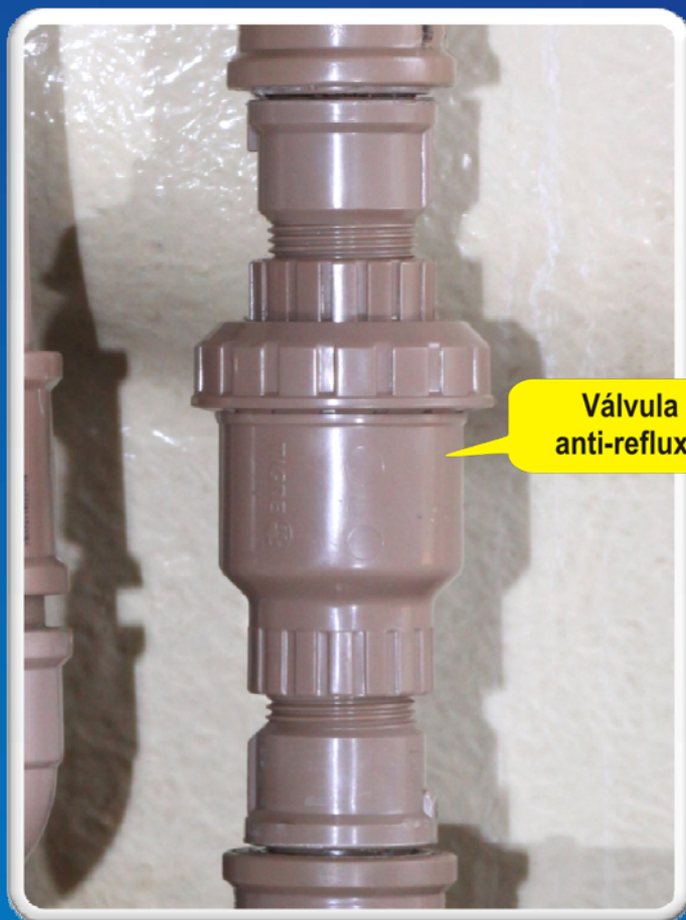
Importante:

No final do sifão deve-se, obrigatoriamente, instalar uma válvula anti-refluxo.

Após a válvula, deve ser feita uma redução para tubo de 20mm.



Air Blower



Válvula
anti-refluxo

Válvula anti-refluxo

Observe a posição correta para a instalação da válvula, que deve ser instalada na vertical.

ATENÇÃO:

Esta válvula é um dispositivo de segurança que evita o retorno de água até o blower.

A não instalação implica na perda incondicional da Garantia do Equipamento.

Distribuição

A ligação do ar até os borbulhadores termina com a instalação da Tubulação de 20mm logo após a válvula de retenção.



Conexão com os sopradores



A conexão com os Borbulhadores pode ser feita com o uso de mangueira comum e manifolds.

Borbulhadores

Vista interna de uma banheira com borbulhadores instalados.



Acionadores

Para acionamento do blower podem ser utilizados dois tipos de acionadores: eletro-mecânico ou o eletrônico.

Utilize uma serra-copo para a furação, assim, não há risco de causar trincas ou danos no casco da banheira.



Acionador eletro-mecânico



Acionador eletrônico