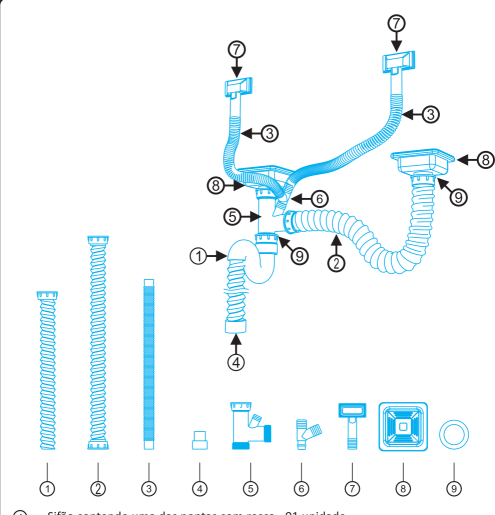


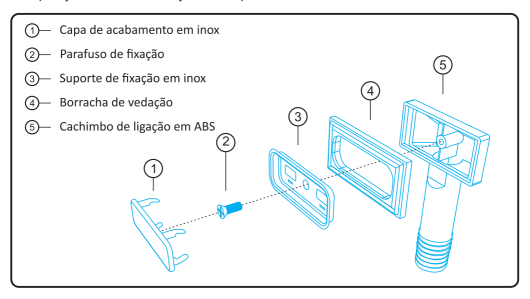
## **DESCRITIVO SISTEMA HIDRÁULICO**

## Imagem ilustrativa do sistema hidráulico instalado representado na cor azul Sifão contendo uma das pontas com rosca -Tubo extensor 40 cm contendo as duas pontas com rosca – Tubo de ligação do escape —(3) Adaptador para conectar a rede de esgoto -Conexão de união entre cubas e escapes — Conexão de união dos escapes me formato Y — Sistema de escape -Válvula de escoamento —(8) Anel de vedação em borracha — (9)



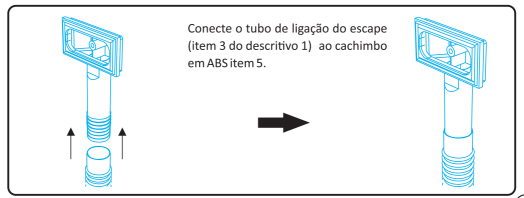
- (1)— Sifão contendo uma das pontas com rosca 01 unidade
- 2 Tubo extensor 40 cm contendo as duas pontas com rosca 01 unidade
- 3— Tubo de ligação do escape 02 unidades
- 4 Adaptador para conectar a rede de esgoto 01 unidade
- 5— Conexão de união cuba central com entrada para os escapes 01 unidade
- 6 Conexão de união dos escapes em formato Y 01 unidade
- 7— Sistema de escape completo 02 unidades
- 8)— Válvula de escoamento quadrada 02 unidades
- (9)— Anel de vedação em borracha 04 unidades

## Composição do item 7 - Conjunto escape

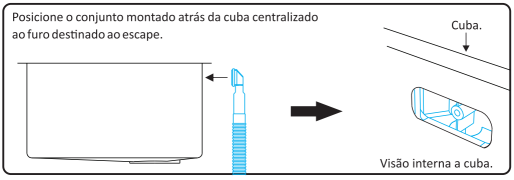


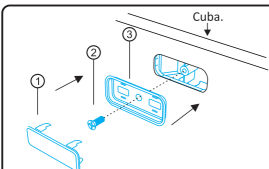
Passo 1 - Montagem do Sistema de Escape.





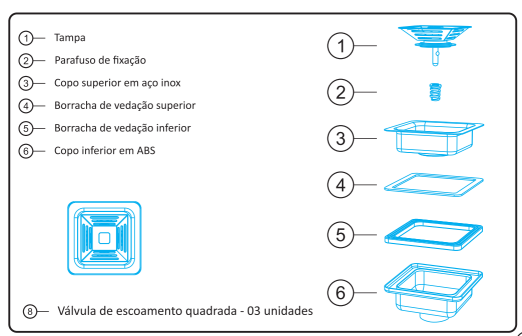
Passo 1 - Montagem do Sistema de Escape.



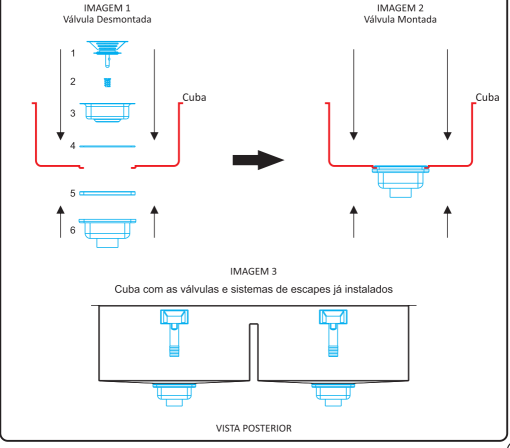


Encaixe o suporte em aço inox (item3) pela parte de dentro da cuba e aparafuse (Item 2) dando o aperto necessário para vedação. Cuidado para não apertar em excesso, o que poderá danificar o produto. Após dar o aperto adequadamente, encaixe a capinha de acabamento finalizando o processo de instalação do cachimbo do escape.

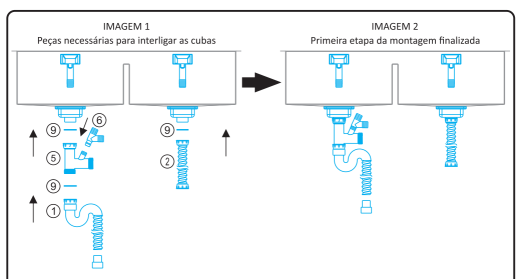
## Composição das válvulas



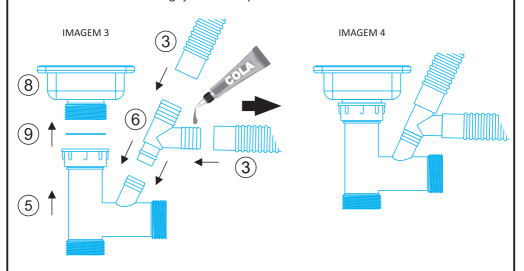
As válvulas seguem montadas. Para instalá-las nas cubas é necessário que sejam desmontadas. Inicie o processo desmontagem da válvula tirando a tampa (item 1) puxando-a até soltar. Após tirar a tampa terá acesso ao parafuso (item 2) de fixação das peças. Com o auxílio de uma chave de fenda larga, desatarraxe o parafuso. Após tirar o parafuso é possível desmontar as peças conforme a imagem do quadro anterior «composição das válvulas». Para a montagem na cuba siga a seqüência conforme a IMAGEM 1 a baixo, onde a cuba é representada pela linha vermelha. No lado superior da cuba, inicie a montagem assentando a borracha de vedação superior (item 4) ao furo da cuba destinado para a válvula. Em seguida coloque sobre a borracha o copo superior em aço inox (item 3). Por de baixo da cuba encaixe o copo inferior em ABS (item 6) juntamente com a borracha inferior (item 5). Ajuste e centralize a parte inferior com a parte superior. Após centralizado, realize a fixação do sistema atarraxando o parafuso de fixação (item 2). Realize o aperto necessário para vedação. Cuidado para não tencionar demasiadamente a ponto de danificar as peças. Recoloque a tampa. O resultado final da instalação da válvula está representado na IMAGEM 3 a baixo.



Passo 3 - Interligar as cubas e os escapes.

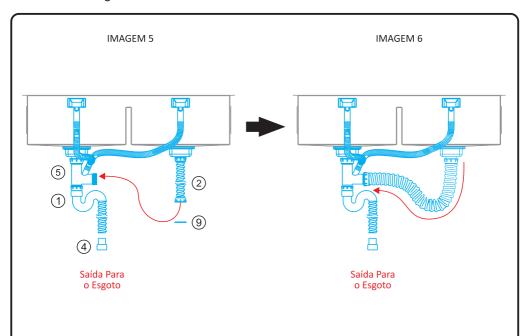


Separe todas as peças necessárias para interligação, conforme mostrado na IMAGEM 1. Inicie a montagem pela cuba que será conectada a rede de esgoto. É nesta cuba que serão encaixados os dois tubos de ligação dos escapes.



Com cuidado para não deslocar a borracha de vedação, encaixe o item 6 (conexão Y) ao item 5 conforme ilustrado na IMAGEM 3. Agora encaixe os itens 3 na conexão Y item 6, fazendo com que o tubo cubra toda a parte dentada da conexão Y, se necessário utilizar cola PVC / cola canos para vedação (esta cola não acompanha o produto). Em seguida assente o item 9 (anel de vedação) dentro da flange de rosca do item 5 e rosqueie-a válvula item 8. O resultado final fica como ilustrado na IMAGEM 4.

Passo 3 - Interligar as cubas.



Encaixe o anel de vedação item 9 a flange de rosca do item 2 e conecte ao item 5 dando o aperto necessário para vedação. Por fim, conecte o sifão item 1 a saída de esgoto. O sifão que acompanha o produto, representado pelo item 1 e item 4, são padrão americano, ou seja, a ponta que ficará destinada a entrada de esgoto é apenas encaixada adentro do cano. Caso necessário, poderá substituir os itens 1 e 4 por um sifão corrugado convencional brasileiro.

Importante certificar de que todos os anéis de vedação estejam posicionados adequadamente, afim de evitar possíveis vazamentos.





SINK 0800 006 0888 falecom@sink.com.br www.sink.com.br