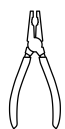




Trocar registro

Ferramentas



Alicate



Chave inglesa/Grifo



Chave de fenda



Chave Philips

Materiais



Registro novo



Fita veda rosca



Luvas

Passo a passo

1

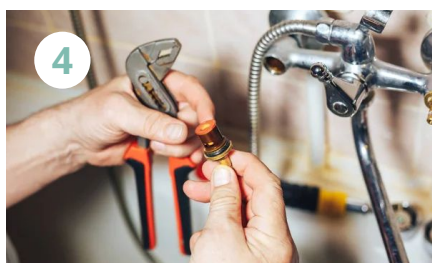
Vá até a caixa d'água e caso haja um registro na saída de água feche-o, caso contrário, tampe a saída de água por dentro da caixa com um pano. Depois retire o botão do registro com o auxílio de uma alicate. Com a chave de fenda ou philips remova o parafuso encontrado.



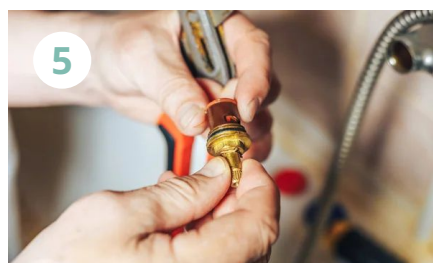
Com a mão (usando luvas) ou com auxílio de uma chave inglesa, grifo ou alicate remova a canopla. Depois, segure o reparo pela haste e com a chave de fenda retire a peça.



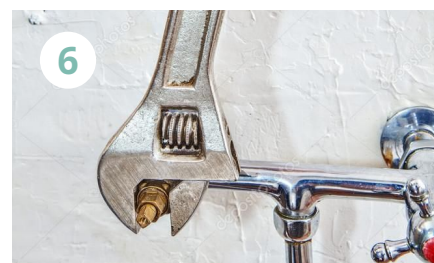
Confira o anel de vedação e a bucha. Caso estejam ressecados faça a troca, são possivelmente a causa de vazamentos.



Caso haja o desgaste no reparo como um todo, seja com rachaduras ou ferrugem, é necessária a troca da peça.



Com a peça devidamente consertada, seja trocando todo o reparo ou só algumas peças. Segure o reparo e gire sua haste no sentido anti-horário, até sua carrapeta retrair para dentro da bucha



Com o grifo ou chave inglesa rosqueie no sentido horário o reparo na saída de água na parede até que esteja firme. Com a mão coloque o acabamento e por fim parafuse o volante no registro.



Trocar registro

Dicas:

A durabilidade média de um anel de vedação é de 5 anos, a variar com a frequência de uso. Outros fatores podem provocar a necessidade de troca do registro, ocasionando o vazamento, como por exemplo limo e ferrugem, sendo assim, dura as manutenções é necessária a limpeza das peças.

Pontos de atenção

Antes de iniciar o procedimento, certifique-se de comprar o anel de vedação correto para o modelo de torneira, pois os formatos variam muito, mesmo entre produtos de um mesmo fabricante. Há casos em que a bucha ao invés de ser de plástico e branco pode ser de metal, atente-se a sua função não material na hora do reparo. A torneira, ao ser aberto, soltará uma boa quantidade de água, que fica armazenada na parte interna.

Possíveis problemas.

Pode ser que encontre-se alguma dificuldade na abertura do registro. Evite fazer muita força no movimento de desrosquear, pois o encaixe não deve oferecer muita resistência. Nesse caso, é interessante pesquisar o manual da torneira na internet, pois alguns modelos são fixados por parafusos, outros são encaixados. Outros fatores podem provocar o mau fechamento do registro, ocasionando o vazamento, como por exemplo limo e ferrugem, sendo assim, dura as manutenções é necessária a limpeza das peças.

Onde comprar materiais.

As ferramentas necessárias para esse procedimento são de fácil acesso, podendo ser encontradas em lojas de material de construção e até em alguns supermercados. A disponibilidade do anel/ borracha de vedação vai depender da popularidade do modelo de torneira. Anéis de vedação de modelos mais populares podem ser encontradas nas mesmas lojas supracitadas, mas no caso de algumas menos disponíveis é interessante que se realize uma compra pela internet, que além de ter mais opções, costuma ter preços menores.

Critérios para compra dos materiais.

Além de certificar-se de comprar um anel/borracha de vedação compatível com o modelo de torneira, recomenda-se a compra de produtos da mesma fabricante da torneira. Alguns modelos mais populares já possuem borrachas compatíveis sendo fabricadas por empresas terceiras, mas a garantia de qualidade e segurança não é a mesma.

Segurança

O procedimento em questão não envolve riscos muito sérios à saúde. Dito isso, evite forçar muito na hora de fechar ou abrir para evitar desgaste precoce da peça.