



Arrumar torneira pingando

Ferramentas



Alicate



Grifo/Chave inglesa



Chave de fenda



Chave Phillips

Materiais



Vedante novo



Anel/ borracha de vedação nova



Fita veda rosca



Luvas

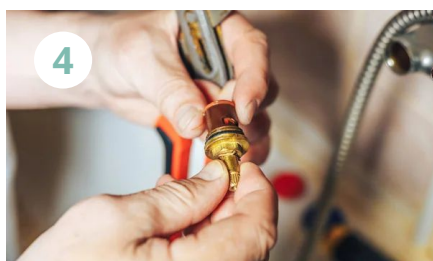
Passo a passo



Feche o registro. Depois retire o acabamento da torneira. Para isso, caso seja do tipo encaixado coloque o pano limpo em cima da peça para não danificar e com o grifo posicionado rente a maçaneta desenrosque.

Caso seja do tipo parafusado com o auxílio do alicate remova o botão, após ele ser retirada será possível ver o parafuso, o qual é necessário remover com a chave de fenda ou philips.

Com o grifo ou alicate, remova a porca de fixação, encontrada dentro da peça. Com a mão mesmo, desrosqueie no sentido contrário o reparo, ou castelinho como alguns chamam, até que ele saia.



Confira seus anéis de vedação. Agora verifique a bucha, se não há dano na peça e se o anel de vedação (ou vedante) da torneira em si não está desgastado ou danificado.



A bucha é uma peça na maioria das vezes de plástico e branca que fica enroscada no registro. Caso haja sinal de desgaste nela ou no anel de vedação os troque (retire os com ajuda do alicate) por peças novas.



Pronto, com as peças todas conferidas e trocadas é só remontar a torneira, abra o registro por alguns segundos e confira se parou de pingar.



Arrumar torneira pingando

Dicas:

Caso o problema persista, pode ser que o problema esteja no registro, para isso consulte a ficha Trocar registro. Ao limpar a caixa d'água periodicamente pode evitar o acúmulo de resíduos na saída de água. A durabilidade média de um anel de vedação é de 5 anos, a variar com a frequência de uso.

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.