



Arrumar chuveiro pingando

Ferramentas



Escada



Chave inglesa/Grifo



Chave de fenda

Materiais



Anel de vedação novo

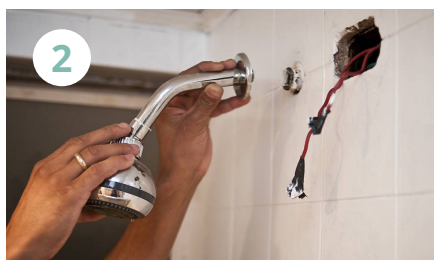


Fita veda rosca

Passo a passo



1 Acesse o quadro de distribuição e desligue o disjuntor que corresponda ao circuito elétrico do chuveiro. Se em dúvida, desligue todos. Esse passo é essencial para evitar risco de descarga elétrica.



2 Feche o registro hidráulica e com uma escada bem firme, desrosqueie o chuveiro da parede, utilize o grifo para auxiliar.



3 Remova a tampa, no geral é possível retirá-la apenas girando ou puxando com a mão, mas em alguns casos ela está parafusada. Não force para não quebrar.



4 Confira o anel de vedação (borracha que fica em volta da tampa), caso haja o desgaste troque a peça. Aproveite e limpe o chuveiro, principalmente os seus buraquinhos, com a ajuda de uma agulha, que podem acabar entupindo.



5 Remonte o chuveiro e o reinstale na parede, rosqueando o na saída de água, caso seja necessário dê de 4 a 6 voltas de fita veda rosca no encaixe do chuveiro que vai na parede, para garantir que não haja o vazamento de água.



6 Reencaixe a “cabeça” do chuveiro e abra o registro por alguns segundos, para que a parte interna encha-se de água. Esse passo é essencial pois a resistência pode queimar caso seja ativada sem ter contato com a água.



Arrumar chuveiro pingando

Dicas:

Caso o problema persista, não sendo o anel de vedação a causa, pode ser que o problema esteja no registro, para isso consulte a ficha "trocar registro". Além disso, limpar a caixa d'água periodicamente pode evitar o acúmulo de resíduos na saída de água. E sempre que seja necessário fazer a troca do anel de vedação é aconselhável que se faça a limpeza do chuveiro, para prolongar sua vida útil.

Pontos de atenção

Antes de iniciar o procedimento, certifique-se de comprar a borracha de vedação correta para o modelo de chuveiro, pois os formatos variam muito, mesmo entre produtos de um mesmo fabricante. O chuveiro, ao ser aberto, soltará uma boa quantidade de água, que fica armazenada na parte interna. Evitar ficar imediatamente abaixo do chuveiro nessa etapa do processo.

Possíveis problemas.

Pode ser que encontre-se alguma dificuldade na abertura do chuveiro. Evite fazer muita força no movimento de desrosquear, pois o encaixe não deve oferecer muita resistência. Nesse caso, é interessante pesquisar o manual do chuveiro na internet, pois alguns modelos são fixados por parafusos. Caso haja o menor sinal de choque elétrico, interrompa o procedimento imediatamente e certifique-se de que o disjuntor correto está desligado. Em caso de dúvida, desligue todos os disjuntores.

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. 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.

Recomenda-se a compra de produtos da mesma fabricante do chuveiro. Alguns modelos mais populares já possuem anéis de vedação compatíveis sendo fabricadas por empresas terceiras, mas a garantia de qualidade e segurança não é a mesma.

Segurança

O risco de choque elétrico deve ser levado muito a sério. O primeiro passo deve ser sempre desligar o disjuntor correspondente ao chuveiro elétrico. Caso haja dúvida, desligue todos. Além disso, recomenda-se que esteja vestindo um calçado com sola emborrachada, pois dessa forma o usuário estará isolado da terra, mitigando o risco de choque elétrico.