

TORNEIRA DE PAREDE COM OU SEM FILTRO

(Cód: 1186 ou 2156)

FAQ PRINCIPAIS DÚVIDAS E PERGUNTAS

P: É necessário veda rosca na entrada do tubo?

R: Não, as duas borrachas e o lacre já realizam a vedação por completo

P: Como funciona o despejo obrigatório? (Para torneiras com filtro).

R: O primeiro contato da vela com a água será em sua residência, então despreze os primeiros 40 litros de água para a ativação do carvão. Nesse momento também, a vela pode “inchar” e soltar água por algum período.

CONTEUDO DA EMBALAGEM:

(1UND) –Corpo de torneira instalação de parede com bitola de 1/2

(1UND) – Adaptador de 3/4 de abs

(1UND) – Tubo flexível emborrachado

(1UND) – Canopla/acabamento

(1UND) - Copo de metal c/ vela blindada (Para torneiras com filtro).

CUIDADOS COM SEU PRODUTO

REALIZAR A LIMPEZA COM UM PANO MACIO, ÁGUA E SABÃO

NÃO É NECESSÁRIO APLICAR:

VEDA ROSCA NO TUBO

SILICONE

NÃO UTILIZE:

PALHA DE AÇO,
SAPÓLIO
OU PRODUTOS QUÍMICOS

PARA MAIS INFORMAÇÕES:

Whatsapp: (11) 95023-9804

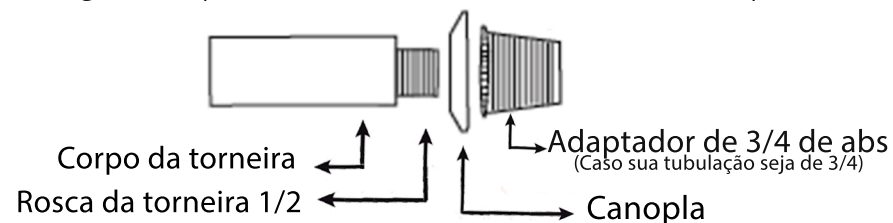
Email: sac@bazardastorneiras.com.br

COMO INSTALAR O SEU PRODUTO

1 Para facilitar a instalação você pode desroquear o copo do filtro e o tubo da torneira.

1.1 -Antes de instalar abra um pouco o registro geral para limpar o ponto de instalação

2-Conforme imagem coloque na rosca da torneira o acabamento/canopla



3- Passe veda rosca (fita teflon) no sentido contrário da rosca do corpo da torneira

4-Se o ponto for de 1/2 passe a veda rosca direto na rosca de 1/2.

4.1 Se for de 3/4, passe a veda rosca na rosca de 1/2 e no adaptador de 3/4

INSTALAÇÃO DO TUBO

Após o corpo da torneira ser instalado, pegue o seu tubo gourmet e siga o procedimento:

1-Suba a canopla/acabamento para maior visibilidade dos encaixes

2-As duas borrachinhas devem estar encaixadas nas duas primeiras cavidades

3- A trava na terceira cavidade

4- Empurre o tubo com movimentos circulares até que as borrachas fiquem dentro do corpo da torneira

5 -A trava na terceira cavidade não deve entrar no corpo

6- Abaixar a canopla e rosqueie o tubo no corpo da torneira

