

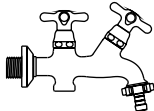
Torneiras de Parede

Medida de Instalação

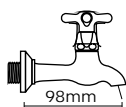
• Produtos para instalação em saídas de água de 1/2".

Para saídas de 3/4", adquira uma bucha de redução de 3/4" para 1/2".

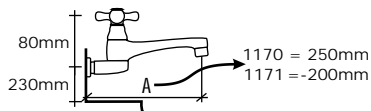
Torneira tanque/maquina - Ref. 1155



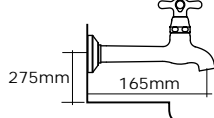
Torneira tanque/cozinha - Ref. 1152



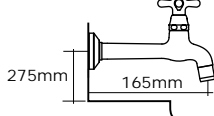
Torneira Top-Jet - Ref. 1170 e 1171



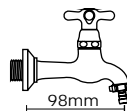
Torneira de Cozinha - Ref. 1158



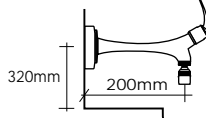
Torneira de Cozinha - Ref. 1159



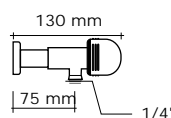
Torneira tanque/jardim - Ref. 1153



Torneira Pratika - Ref. 1157- P



Torneira Filtro - Ref. 1147



Torneira tanque Ref. 1120

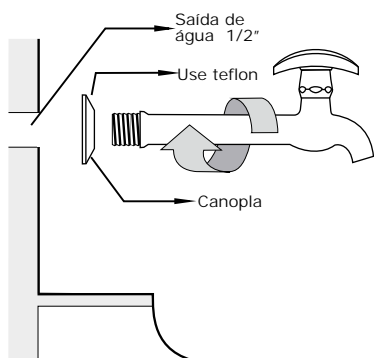


Torneira de jardim Ref. 1128



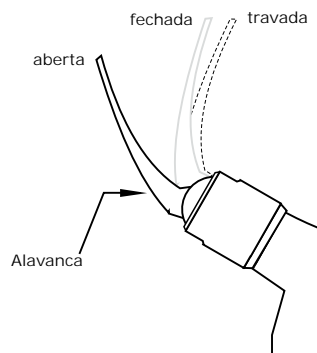
Instalação

• Rosqueie a torneira na saída de água.

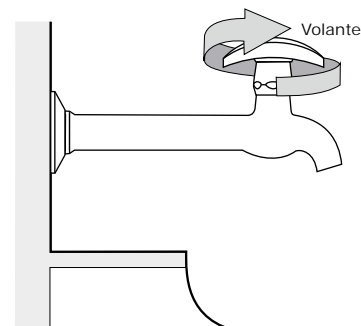


Uso

• Verifique abaixo as posições de uso da torneira Pratika.



• Para as demais torneiras basta girar o volante para abrir.



Manutenção e Conservação

REGULAGEM DO MECANISMO PRATIKA

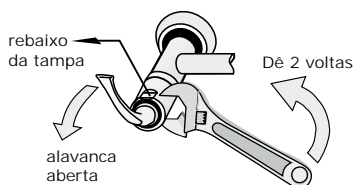
Caso você note alguma alteração na saída de água, retire o arejador ou tranquilizador para limpeza com jato d'água.



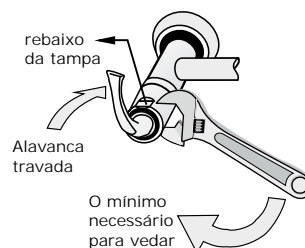
• OBS: Caso ocorra algum vazamento, consulte a Assistência Técnica Fabrimar.

• Após a instalação da Torneira Pratika, caso a vedação não esteja perfeita, execute a regulagem do mecanismo conforme a letra A:

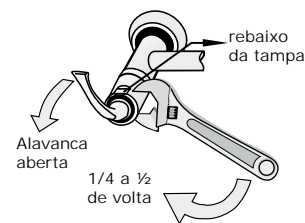
A- Coloque a alavanca na posição aberta, gire o mecanismo duas voltas no sentido anti-horário.



• Com a alavanca na posição travada, aperte o mecanismo o mínimo necessário para vedar.



• Abra a alavanca e gire o mecanismo no sentido horário, cerca de 1/4 a 1/2 volta.



• OBS: Caso persista algum vazamento, após a regulagem, consulte Assistência Técnica Fabrimar.

Não use abrasivos ou qualquer substância ácida para a limpeza dos metais, use apenas pano macio e sabão neutro comum.

Para a proteção de produtos cromados em imóveis não habitados ou fechados por longos períodos, recomendamos a aplicação de vaselina líquida sobre a superfície dos produtos.

Normalmente a limpeza final dos banheiros após a obra é feita com ácidos (muriático ou similar). Proteja os acabamentos para evitar danos irrecuperáveis.