



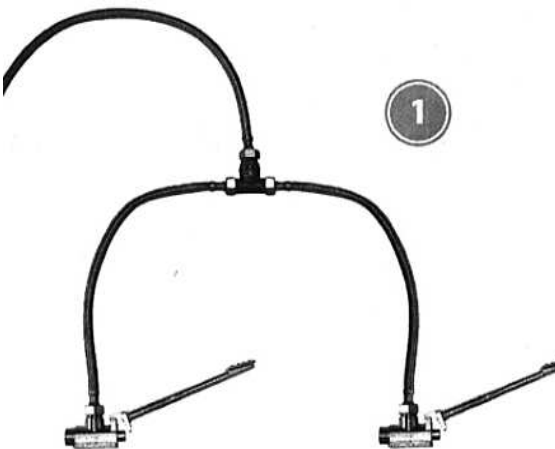
1x



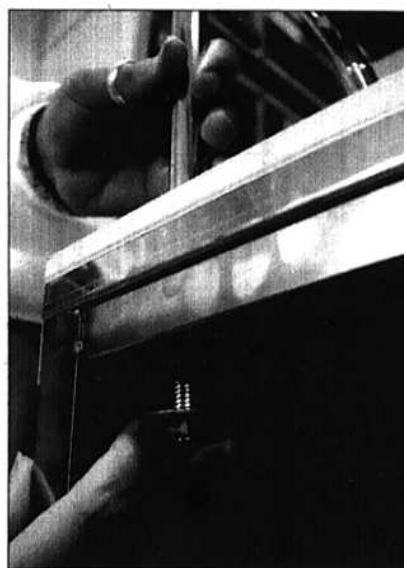
1x



1x



1



2x



1x



2x



1x



1x



8x



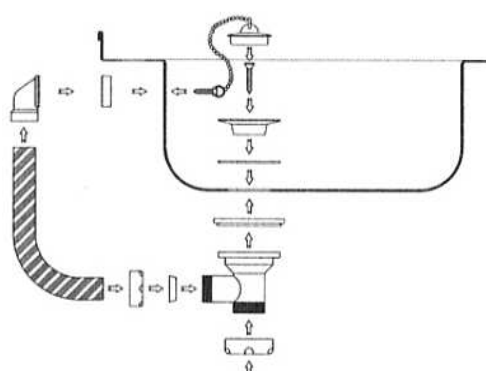
8x



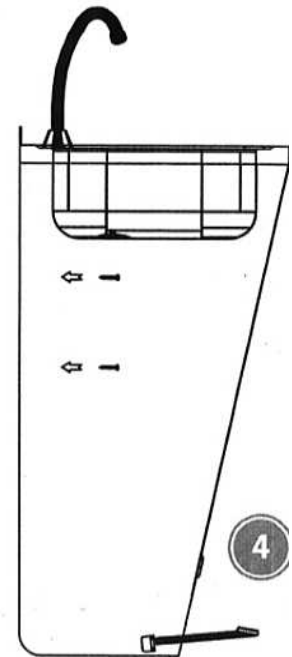
4x



4x



3



4

# Lavatório Controlável

pedal duplo  
água fria e quente

## Conteúdo

- Lavatório controlável com pedal duplo de água fria e quente.
- Cano giratório 160x180x1/2" (rosca de 50mm).
- Mangueira flexível de malha de aço inoxidável H-H 1/2" 550mm.
- Pedal de água fria M-M de 1/2".
- T misturadora M-H-M de 1/2".
- Mangueira flexível de malha de aço inoxidável H-H 1/2" 400mm.
- União M-M de 1/2".
- Válvula 2 1/2" com extravasamento para pia de 500mm.
- Anilha grower M4 DIN 127 A2.
- Porca hexagonal rosca métrica M4.
- Taco de plástico nylon Fisher 6x30mm.
- Parafuso de rosca chapa 22x4,8 mm. DIN 7981 A2.

## Montagem



Verifique o conteúdo.

Evite a sujidade na tubagem e nas proximidades antes de instalar.

Se a instalação de encanamento é nova, deixe a água correr.

É recomendável usar luvas anticorte para as operações de montagem.

Utilize teflon para selar as conexões.

Extraia a porta frontal e tire os plásticos da porta e do lavatório.

Introduza os pedais nos orifícios inferiores do móvel e fixe-os com a ajuda das anilhas e das porcas.

Introduza o cano pelo orifício superior do móvel e fixe-o com as porcas que o acompanham · Fig. 2

Ligue a união à saída do T misturador · Fig. 1

Conecte a mangueira de água misturada de 550mm, que vem incluída, à saída da união · Fig. 1

Ligue os tubos de 400mm às entradas do T misturador e à saída dos pedais · Fig. 1

Ligue os tubos das tomadas (não incluídos) à entrada dos pedais.

Ligue a extremidade livre do tubo de água misturada à tomada do cano.

Monte a válvula de escoamento · Fig. 3

Fixe o lavatório na parede · Fig. 4

Já pode conectar as tomadas de água e de escoamento à pia.

## Operação

Para abrir a água, mantenha o pedal seleccionado pressionado com o pé.

Para cortar o fornecimento de água, solte o pedal.

## Manutenção

- Use somente água e sabão neutro na limpeza.
- Esfregue com um pano macio.
- Enxagúe com água em abundância.
- Seque com um pano macio.
- Não empregue ácidos ou detergentes agressivos, nem raspe com esfregões, espátulas, lâminas ou objectos cortantes ou pungentes.

## Segurança

Nas operações de limpeza, tenha especial cuidado com os cantos.

Não se observaram outros riscos.

## Repostos disponíveis

- Cano giratório 160x180x1/2" (rosca de 50mm).
- Mangueira flexível de malha de aço inoxidável H-H 1/2" 550mm.
- Pedal de água fria M-M de 1/2".
- T misturadora M-H-M de 1/2".
- Mangueira flexível de malha de aço inoxidável H-H 1/2" 400mm.
- União M-M de 1/2".
- Válvula 2 1/2" com extravasamento para pia de 500mm.



Todas as medidas estão expressadas em milímetros.