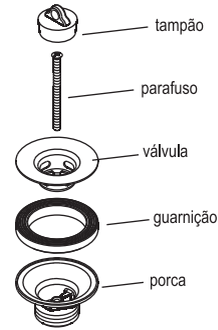


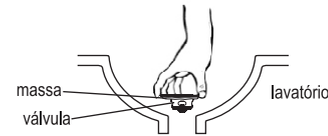
## VÁLVULA DE ESCOAMENTO

- 1 Esta válvula pode ser instalada em lavatórios e cubas com ou sem ladrão e bidês.

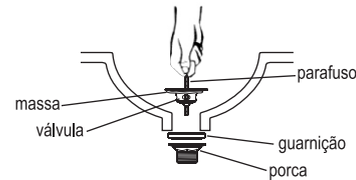
Desmonte a válvula de escoamento retirando o parafuso.



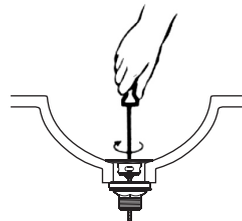
- 2 Aplique massa de vedação na válvula, montando-a no lavatório.



- 3 Coloque a porca e a guarnição pela parte inferior do lavatório, rosqueando no parafuso.



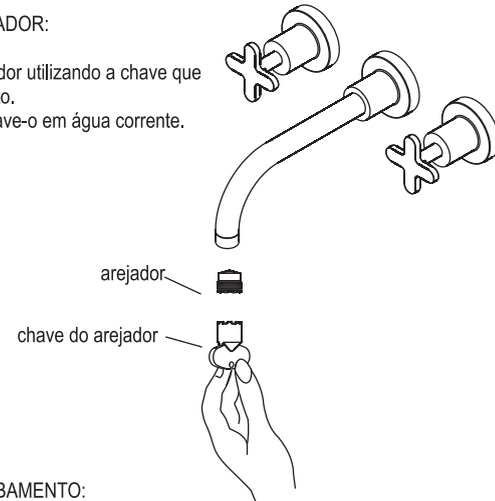
- 4 Aperte o parafuso, utilizando uma chave de fenda adequada.



## Manutenção e Conservação

### LIMPEZA DO AREJADOR:

Desrosqueie o arejador utilizando a chave que acompanha o produto. Retire o arejador e lave-o em água corrente.



### LIMPEZA DO ACABAMENTO:

Limpe periodicamente, pelo menos uma vez por semana apenas com pano macio água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos.

## Funcionamento e uso

Para uma perfeita vedação, gire 1/2 de volta.

## Composição Básica

Ligas de Cobre (Bronze e Latão), Plásticos de Engenharia e Elastômeros.

### IMPORTANTE:

- Este folheto é reciclável, verifique em sua cidade os programas de coleta seletiva.

Preserve o Meio Ambiente

COMPROMISSO COM A SUSTENTABILIDADE



A Deca se reserva o direito de alterar os produtos deste manual, sem prévio aviso

## Certificado de Garantia

Os metais e louças sanitários DECA, produzidos dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, são garantidos durante 10 anos, a partir da data de aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.

Adicionalmente a garantia de **10 anos**, a DECA oferece a cobertura dos custos de mão de obra dos serviços executados pela rede de Serviço Autorizado DECA, durante o primeiro ano de vigência desta garantia.

Esta garantia aplica-se exclusivamente a produtos adquiridos a partir de 1995, sendo que a responsabilidade do fabricante restringe-se unicamente ao produto.

A presente garantia não será aplicada nas seguintes situações:

- Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, maus tratos, manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação;
- Danos causados aos acabamentos por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face);
- Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação;
- Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo Serviço Autorizado DECA
- Aplicação de peças não originais ou inadequadas, ou ainda adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante;
- Produtos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou contenha impurezas e substâncias estranhas à mesma, que ocasionem o mau funcionamento do produto;
- Objetos estranhos no interior do produto que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento.
- Produtos instalados para USO PÚBLICO, que terão os períodos de garantia reduzidos em 50%.

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, utilize a rede de Postos de Serviço Autorizado DECA, ou contate nossos outros serviços para quaisquer esclarecimentos.

Este Certificado é válido em todo o Território Nacional.

## ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ligue Grátis: 0800-011-7073  
Visite Nosso Site: [www.deca.com.br](http://www.deca.com.br)

### DURATEX S.A.

Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57  
Fone: 55(11) 3874-1600 - CEP 05037-090 - São Paulo - SP

Fábrica I: R. Comendador Souza, 135 - São Paulo - SP  
CNPJ: 97.837.181/0018-95 - Inscr. Est.: 148.716.568.114

Fábrica II: Av. Antonio Frederico Ozanan, 12000  
CEP: 13213-030 - Jundiá - SP - CNPJ: 97.837.181/0021-90

Inscr. Est.: 407.489.347.118

Indústria Brasileira

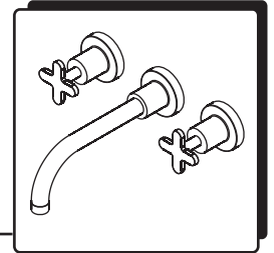
deca

FOLHETO DE INSTRUÇÕES

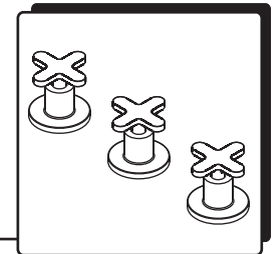
## MISTURADOR DE PAREDE PARA LAVATÓRIO - 1878

## MISTURADOR DE BIDÊ- 1895 LINHA DISCO

1878



1895



## Instalação

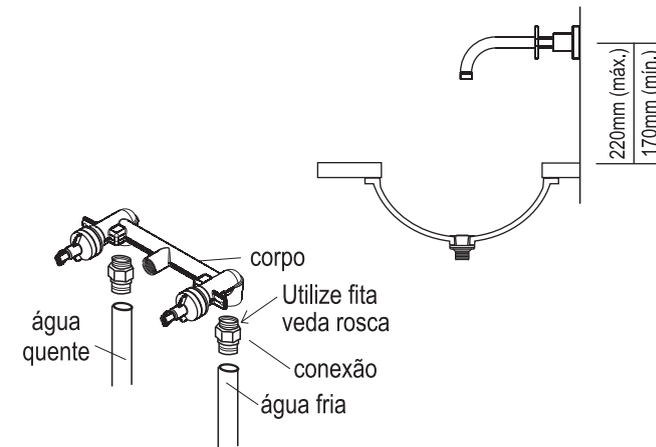
1

### 1878 - MISTURADOR DE LAVATÓRIO - PAREDE

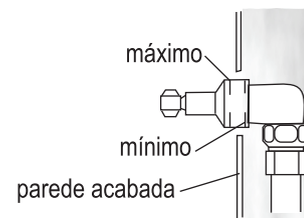
Feche o registro para instalação.

Observe a altura recomendada para a instalação do misturador.

Conecte o corpo nos pontos de água quente e fria, utilizando uma conexão (não acompanha o produto) adequada ao encanamento local.



Na instalação do corpo, observe a faixa de embutimento indicada na capa protetora.

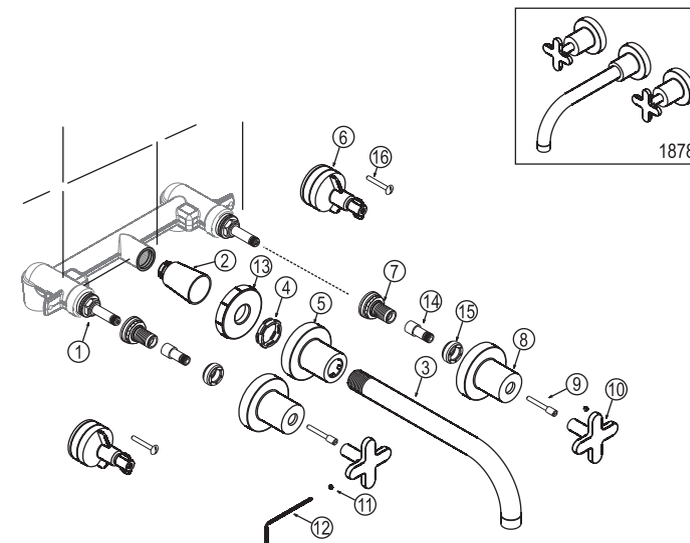


### Montagem da bica:

Com o corpo (1) instalado conforme instruções ao lado, verifique se os mecanismos estão fechados. Retire o gabarito protetor (2), e com a guia da bica (4) e com a alma plástica (13) montados dentro da canopla (5), passe fita veda rosca (não acompanha o produto) na bica (3) e rosqueie a bica no corpo (1) até encostar na parede acabada alinhando-a, certifique-se que fique bem vedada.

**Montagem dos acabamentos:** Retire os gabaritos protetores plásticos (6), rosqueie os sobrecastelos (7) sobre os mecanismos do corpo (1). Em seguida encaixe os prolongadores de haste (14), rosqueie a porca (15) no sobrecastelo (7) e rosqueie as canoplas (8). Rosqueie os parafusos prolongadores (9) com o auxílio de uma chave de fenda.

Coloque as cruzetas (10) nas posições desejadas sobre os prolongadores de haste (9), fixando-as com os parafusos (11), utilizando a chave sextavada (12) que acompanha o produto. Os parafusos (16) não são utilizados na instalação.

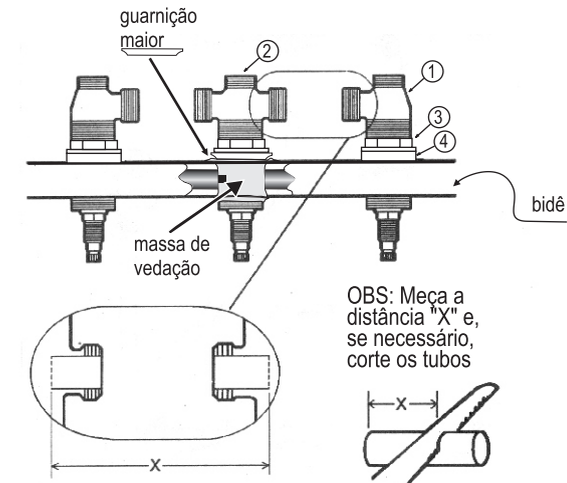


2

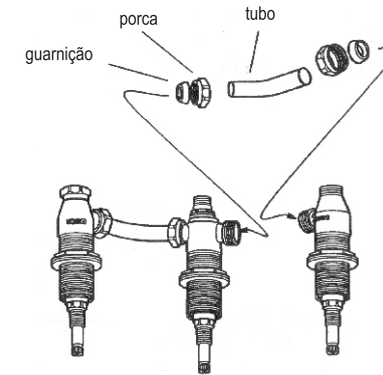
### 1895 - MISTURADOR DE BIDÊ

Coloque os laterais (1), o central no bidê (2), com as porcas (3) e as guarnições (4) viradas para baixo sobre o bidê.

No central (2) utilize massa de vedação conforme desenho abaixo (não acompanha o produto).



Ainda com os laterais e central colocados sobre o bidê, monte os tubos, conforme indicado no desenho ao lado.



E com conjunto montado, instale-o por debaixo do bidê conforme sequencia abaixo:

