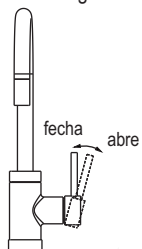
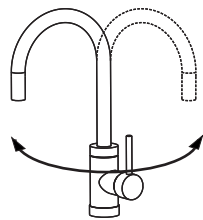
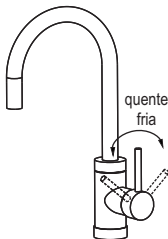
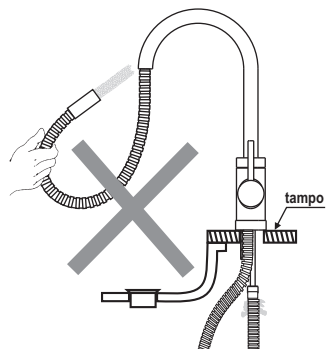


## Funcionamento e uso

Regule a vazão e a temperatura da água na alavanca, conforme as figuras.



Regule a bica do misturador, para a direita ou esquerda, conforme a necessidade.



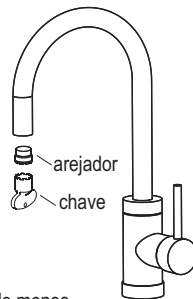
**ATENÇÃO:**  
NÃO DIRECIONE O JATO D'ÁGUA PARA O ALOJAMENTO DA DUCHA POIS PODERÁ OCORRER INFILTRAÇÃO EMBAIXO DO TAMPO.

## Manutenção e Conservação

### LIMPEZA DO AREJADOR:

Desrosqueie o arejador com auxílio da chave que acompanha o produto.

Retire o arejador, lavando-o em água corrente.



### LIMPEZA DO ACABAMENTO:

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

## Composição Básica

Ligas de cobre (bronze e latão), plásticos de Engenharia, elastômeros, aço inox (parafuso).

### 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

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;

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.

- 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 ocasione 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%.

### ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ligue Grátis: 0800-011-7073

Visite Nosso Site: [www.deca.com.br](http://www.deca.com.br)

### DURATEX S.A.

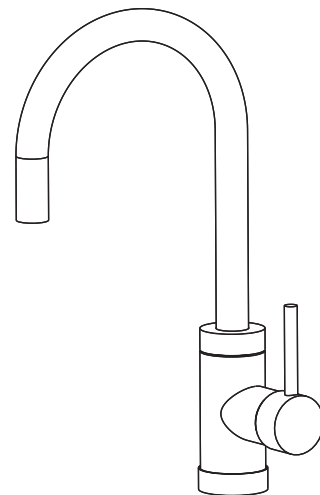
Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57  
Fone: 55(11) 3874-1000 - CEP: 05037-090 - São Paulo - SP  
Fábrica I: R. Comendador Souza, 135 - São Paulo - SP  
CNPJ: 97.837.181/0018-95 - Inscr. Est.: 148.716.568.114  
Fábrica II: Av. Antonio Frederico Ozanan, 12000  
CEP: 13213-030 - Jundiaí - SP  
CNPJ: 97.837.181/0021-90 - Inscr. Est.: 407.489.347.118  
Indústria Brasileira

## MISTURADOR MONOCOMANDO PARA COZINHA

### 2265.C

deca

FOLHETO DE INSTRUÇÕES



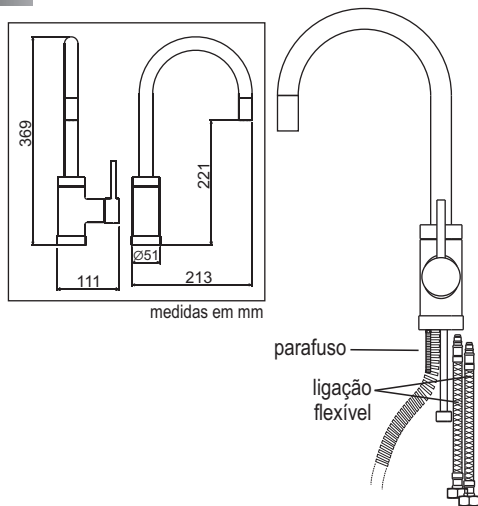
# Instalação

## 2

### ATENÇÃO

- A furação do tampo da pia deverá ter o diâmetro de  $37^{+2}_{-0}$  mm.

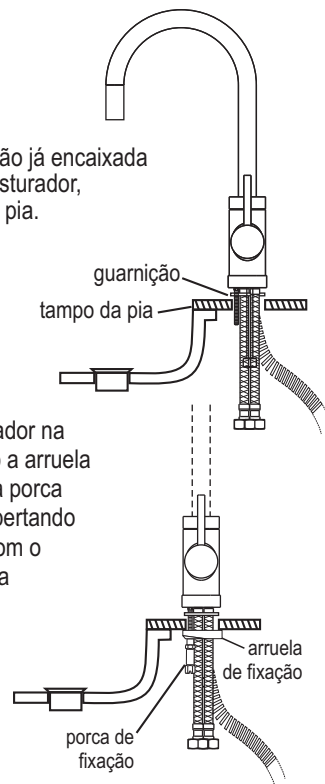
- ## 1
- Rosqueie o parafuso e as duas ligações flexíveis no misturador.



Com a guarnição já encaixada embaixo do misturador, posicione-o na pia.

## 3

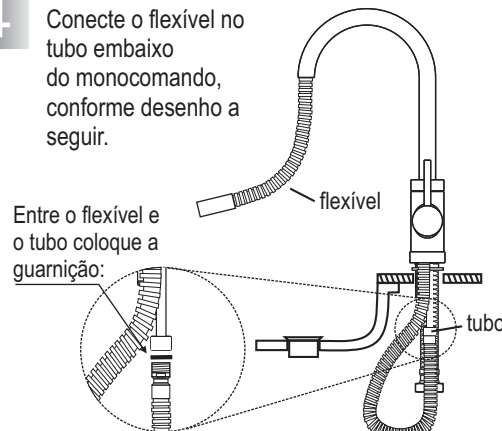
Fixe o misturador na pia, utilizando a arruela de fixação e a porca de fixação, apertando firmemente com o auxílio de uma ferramenta.



## 4

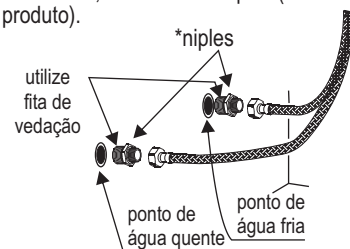
Conecte o flexível no tubo embaixo do monocomando, conforme desenho a seguir.

Entre o flexível e o tubo coloque a guarnição:



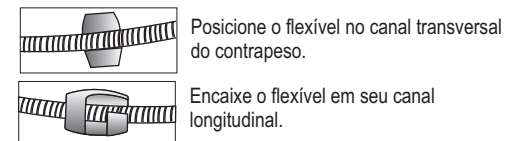
## 5

Conecte as ligações flexíveis nos pontos de água quente e fria, utilizando os niples (\*não acompanham o produto).



## 6

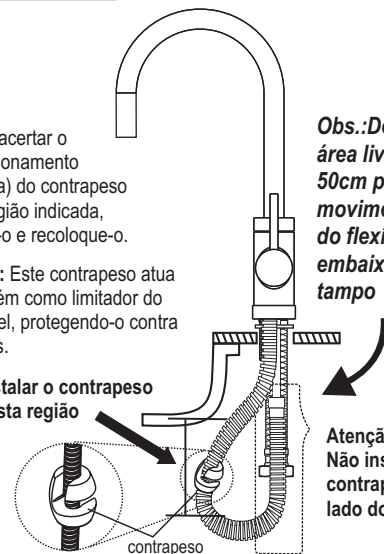
Em seguida encaixe o contrapeso no flexível, conforme desenhos abaixo.



Para acertar o posicionamento (altura) do contrapeso na região indicada, retire-o e recoloque-o.

**OBS.:** Este contrapeso atua também como limitador do flexível, protegendo-o contra danos.

Instalar o contrapeso nesta região



**Obs.:** Deixar área livre de 50cm para movimentação do flexível embaixo do tampo

**Atenção:** Não instalar o contrapeso neste lado do flexível.