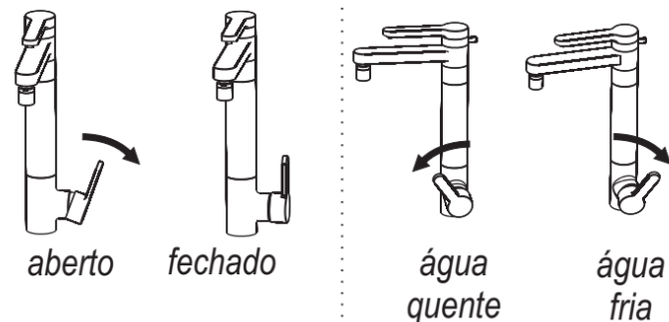


## Funcionamento e uso

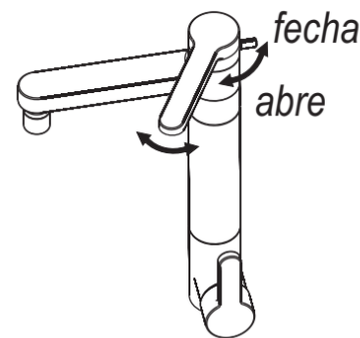
### Monocomando

Posicione a bica maior e regule a vazão e a temperatura da água na alavanca, conforme figuras.



### Filtro

Posicione a bica menor e regule a vazão da água filtrada na alavanca superior.



## Filtro

### Instruções para obter vazão de água recomendada:

Para filtração adequada, acima de 100kPa (10mca\*) utilize o **redutor de vazão** que acompanha o produto, encaixando-o no filtro conforme fig.1.:

**Dica:** Caso não saiba qual a pressão no ponto de uso do filtro, meça o tempo para encher com água um copo de 250 mL. Se o tempo for menor que 6 segundos, recomenda-se encaixar o redutor de vazão na base do filtro.

Caso necessite utilizar o redutor de vazão, certifique-se que o mesmo fique **totalmente encaixado** no filtro conforme desenho abaixo:

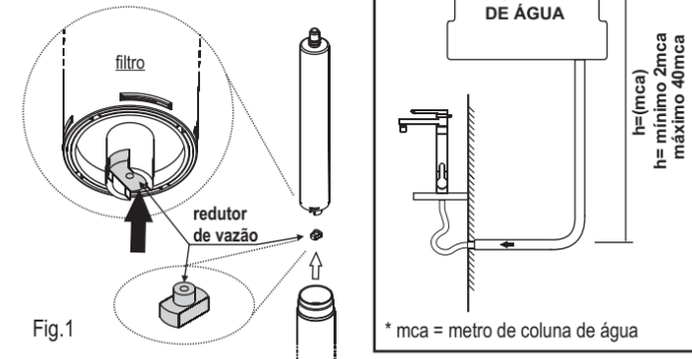


Fig.1

### Leia antes de usar



REFIL	4266.088
VIDA ÚTIL	até 1.500 litros

⚠ Recomenda-se a troca do elemento filtrante a cada 6 meses, ou antes, se houver redução de vazão de água ou percepção de gosto de cloro. A vida útil do elemento filtrante pode variar de acordo com a qualidade da água fornecida.

A redução significativa no fluxo de água é um indicativo de que o refil está no final da vida útil.

Para sua lembrança é fornecido um imã de geladeira para que você anote a data da próxima troca:

- 1- Feche os registros.
- 2 - Desenrosque manualmente pela porca do filtro ou se for mais conveniente por baixo pela capa; (não utilize ferramentas pois danificará o acabamento).
- 3- Desencaixe o refil manualmente.

- 4 - Encaixe o novo refil (código 4266.088).
- 5 - Recoloque a bica rosqueando-a pela porca do filtro ou pela capa.

É comum ocorrer desprendimento de finos de carvão durante a passagem dos primeiros litros de água pelo elemento filtrante. Para evitar a presença destes finos, recomenda-se a abertura total da torneira por aproximadamente 2 minutos.

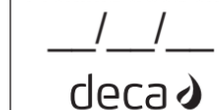
Também é comum durante a primeira passagem de água pelo elemento filtrante característica de água branca (leitosa), é quando há excesso de ar na tubulação, absorvido principalmente durante as paradas de fornecimento, devido à manutenção da rede de distribuição. Para a eliminação do ar, recomenda-se a abertura total da torneira do filtro por aproximadamente 2 minutos.

É de responsabilidade do usuário a troca do refil, o que garante a eficiência da filtração. Utilize somente refil 4266.088 original Deca.

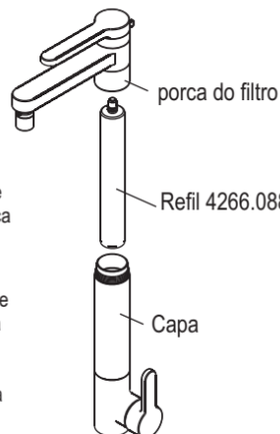
## Informações para Ensaio

**2240.C - Monocomando de Mesa com Filtro**  
Volume interno do aparelho: 0,070L  
Volume de referência para ensaio particulado: 9470 L

### Próxima troca em:



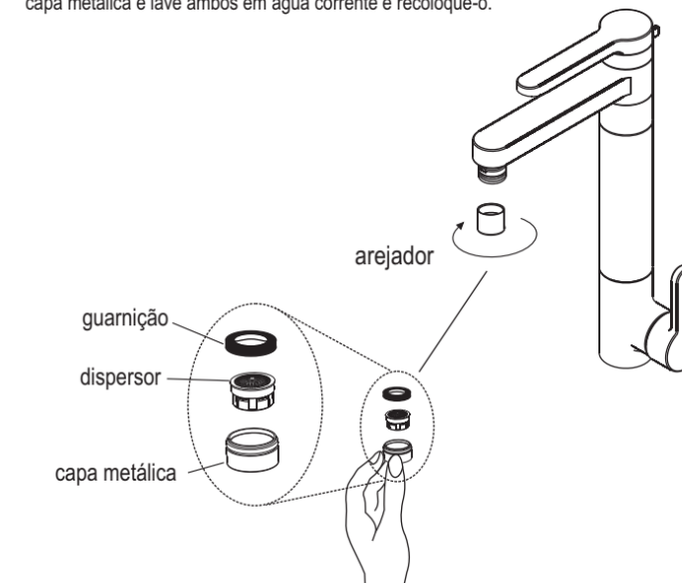
ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR  
Ligue Grátis: 0800-011-7073  
Visite Nosso Site: www.deca.com.br



## Manutenção e Conservação

### LIMPEZA DO AREJADOR:

Desrosqueie o arejador manualmente. Retire o dispersor da capa metálica e lave ambos em água corrente e recoloque-o.



### 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.

## Composição Básica

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

**Refil:** Invólucro em Polipropileno e elemento filtrante em carvão ativado e polietileno.

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, exceto o refil (elemento filtrante)**, 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 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.

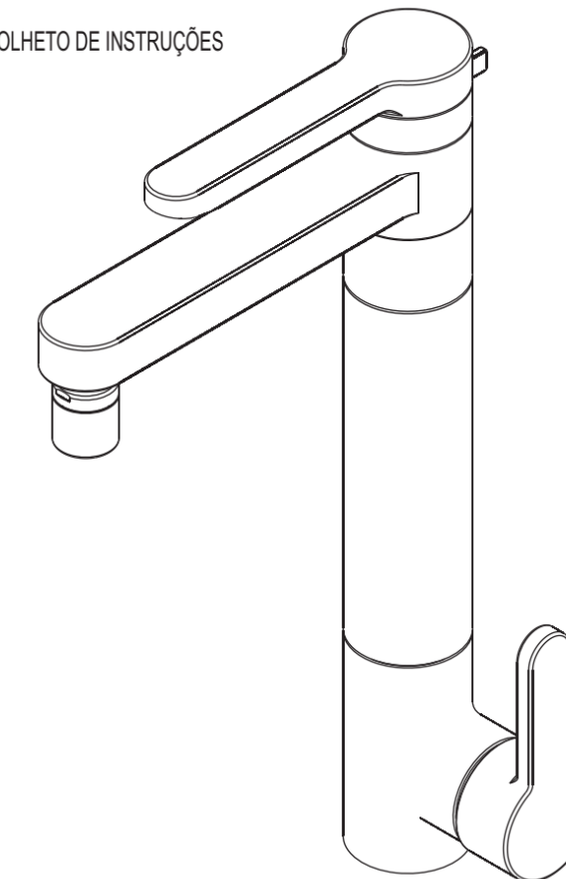
A presente garantia não será aplicada nas seguintes situações:

- 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 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.

## MISTURADOR MONOCOMANDO DE MESA E FILTRO TWIN 2240.C



### FOLHETO DE INSTRUÇÕES



**IMPORTANTE:**  
- Este folheto é reciclável, verifique em sua cidade os programas de coleta seletiva.  
- Preserve o Meio Ambiente



COMPROMISSO COM A SUSTENTABILIDADE

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR  
Ligue Grátis: 0800-011-7073  
Visite Nosso Site: 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

0275.6.20D/0613

## Agradecimento

Obrigado por escolher a marca Deca.

Você acaba de adquirir um produto que expressa a nossa busca por design, inovação, tecnologia e qualidade. Acreditamos que este produto esteja alinhado com a sua confiança em relação a nossa marca.

## Características Técnicas

Além da qualidade e garantia Deca, este produto proporciona:

### CLASSIFICAÇÃO DO APARELHO CONFORME A NBR 14908:

Eficiência na Redução de Cloro Livre:	Classe I > 75% (Reduz em pelo menos 75% o cloro livre disponível)
Eficiência na Retenção de Partículas:	Classe III (> 5 a < 15 micra) (Reduz em pelo menos 85% as partículas de 5 a 15 micra)
Eficiência Bacteriológica:	Não Aplicável Este aparelho atende ao requisito (Controle de nível Microbiológico)
Controle nível microbiológico:	Sim
Vazão máxima recomendada:	100 L/h ou 1,6 L/minuto
Pressão mínima de trabalho:	20 kPa (2 m.c.a.)
Pressão máxima de trabalho:	400 kPa (40 m.c.a.)
Temperatura de trabalho:	4°C a 38°C
Requisitos elétricos:	Não se aplica
Local de instalação:	Ponto de Uso (POU)
Elemento Filtrante:	Código 4266.088 Deca
*Dimensões (Comp. Larg. Altura):	Modelo 2240.C (Mesa): 213 x 93 x 335mm

\* Obs.: Dimensões do produto após instalado.

Volume a ser desprezado antes da utilização do aparelho 3,2 litros.

## Leis e normas

Os produtos Deca seguem rigorosamente as normas técnicas da ABNT. Nossos produtos de metais e louças sanitárias estão de acordo com: NBR 5626 de Instalação predial de água fria;

Este produto foi desenvolvido para ser utilizado com água previamente tratada pela distribuidora da rede pública, conforme Portaria nº 518 do Ministério da Saúde.

Este produto atende a Norma Brasileira NBR 14908, esta norma aplica-se para Aparelhos para melhoria da qualidade da Água para uso Doméstico - Aparelho por Pressão.

## Atenção



Leia atentamente as instruções de instalação e garantia, antes de instalar o produto.

Guarde este manual para futuras consultas.

## Ferramentas recomendadas (\*não acompanham o produto)

### 2240.C - Monocomando de Mesa com Filtro Twin



Fita de vedação



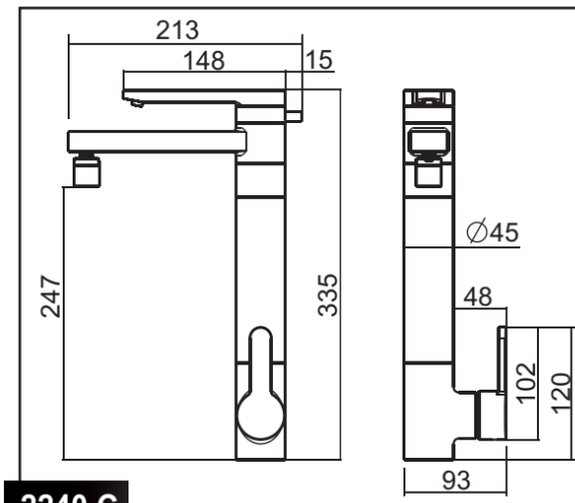
Chave Fixa ("Chave de Boca") ou Alicates tipo Bomba d'água ("Peugeot")

## Instruções de instalação

### Monocomando de Mesa com Filtro TWIN 2240.C

Antes de instalar, feche o registro.

Observe as medidas abaixo:



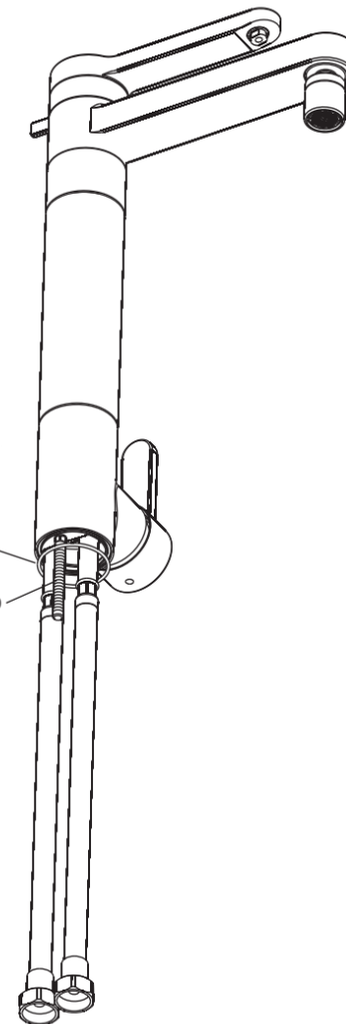
2240.C

\*medidas em milímetros

Observação: Para a furação do tampo: diâmetro do furo 35<sup>+2</sup> mm.

1

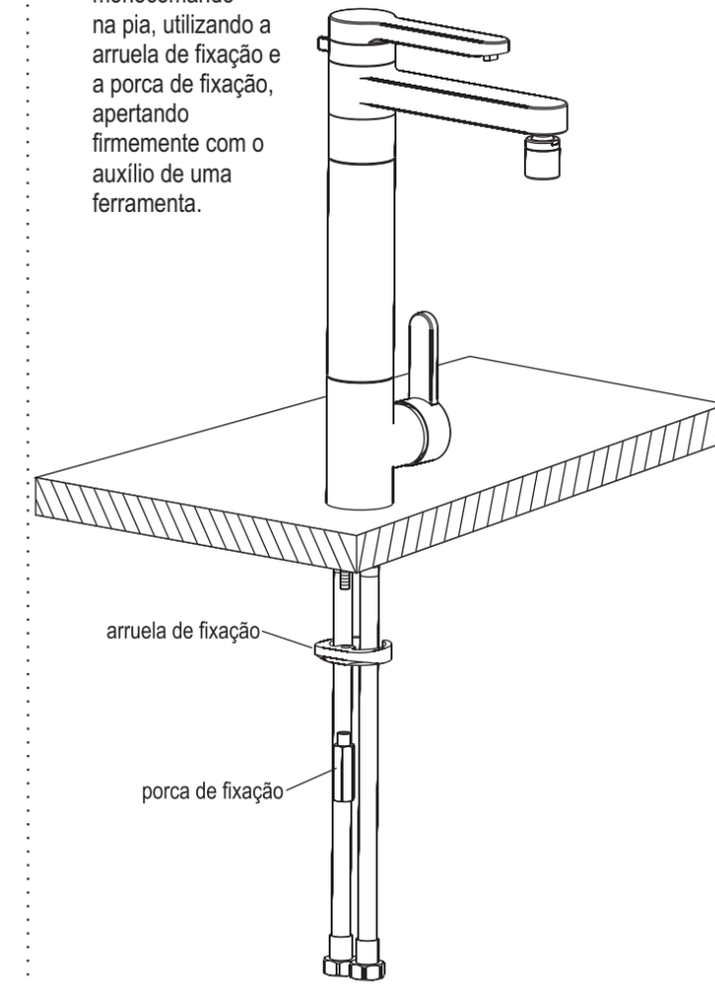
Fixe o parafuso prisioneiro no monocomando, com auxílio de uma ferramenta.



Encaixe a guarnição no rebaixo existente na base do monocomando.

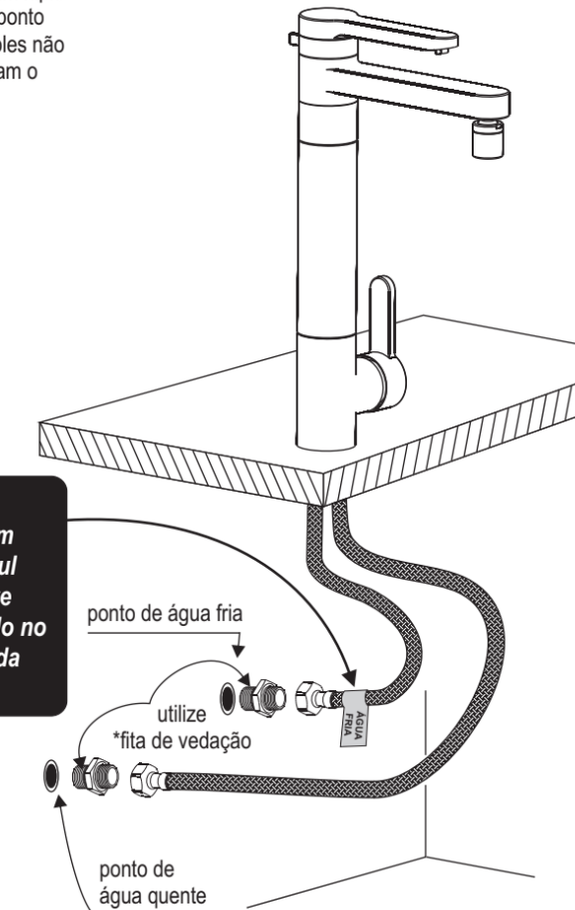
2

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



3

Conecte as ligações flexíveis nos pontos de água quente e fria, utilizando um niple para cada ponto d'água (niples não acompanham o produto).



**ATENÇÃO**  
O flexível com a etiqueta azul somente deve ser conectado no ponto de saída d'água fria.

\*não acompanha o produto.