

Manual de instalação Misturadores de mesa

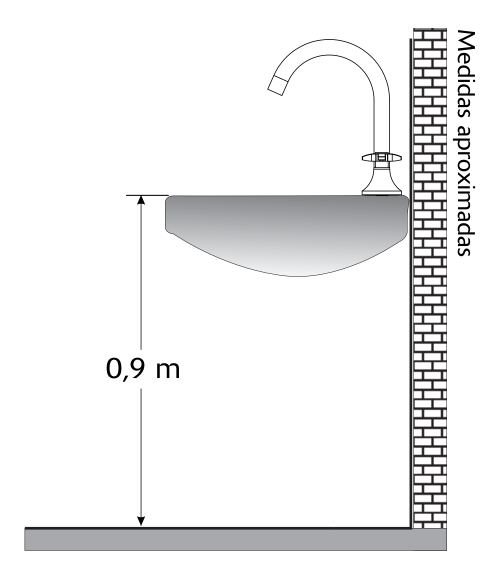
LINHAS

C27	C29	C31	C32	C33
UTIL	LIKEflex	TIME PLUS	CLASSIC	DOM
C34	C35	C36	C37	C39
TIME	ONDA	SLIM	SLIM CROSS	VITA
C55	C61 TITÂNIO	C64	C66	C67
FÁCIL	FUTURA	TITÂNIO	BRETON	EVEN
C71	C80			
PRISMA	QUADRA			

Características Técnicas

Bitolas	Temperatura Máxima	Pressão de Trabalho
1/2"	70° C (158° F)	2 a 40 m.c.a (20 a 400 kPa)

Instalação



Antes de instalar o misturador, abra o registro e deixe correr água suficiente para remover a sujeira da tubulação.

Feche o registro antes de instalar.

PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO

- ♦ No inicio da instalação, abra o registro e deixe correr água suficiente para remover a sujeira da tubulação;
- ♦ Feche o registro geral e desligue o aquecedor de água;
- ♦ Utilize fita veda-rosca nas conexões, se necessário;
- ◆ Não utilizar chave de aperto nas partes cromadas e flexíveis.

MISTURADORES DE LAVATÓRIO

MEDIDAS PARA FURAÇÃO



Siga as ilustrações e os passos de instalação conforme produto adquirido.

CONEXÃO "T" TELESCÓPICO



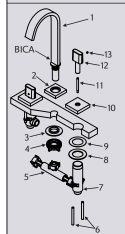
Coloque o corpo da bica (7) com o anel (8) no furo central do lavatório.

Posicionar a guarnição (1) no corpo da torneira e fixe com a porca canopla (2). Faça a montagem dos registros (3) com a conexão T (4) e encaixe na pia não esquecendo de posicionar a guarnição (5) e a porca arruela (6) que deve ser apertada assim que o registro for rosqueado pela parte superior conforme ilustração de montagem dos acabamentos laterais. Conecte os flexíveis (não inclusos) nas saídas de água quente e fria e nas entradas dos registros do misturador.

Registro Lateral Registro Lateral

C32 C33

Água Quente



Encaixe a canopla (2) no corpo da bica (1) e coloque no furo central do lavatório , encaixe a guarnição (3) e fixe com a porca

Água Fria

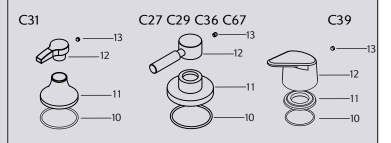
Para montagem dos laterais encaixe as arruelas (8 e 9) no registro (7), coloque-o no furo lateral, rosqueie a canopla(10) e aperte os parafusos (6) obtendo a fixação.

Para montagem do volante rosqueie o parafuso (11) no MVSC que fica dentro do registro (7), encaixe o volante(12) e fixe com o parafuso (13).

Repita a operação no outro registro e após a peça estar totalmente fixada rosqueie a conexão T (5) na bica e nos registros.

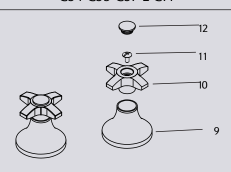
Montagem dos acabamentos laterais

C27 C29 C31, C36 C39 E C67



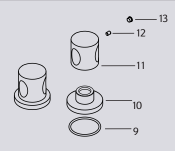
Encaixe o anel (10) na porca canopla (11) e rosqueie no registro (3). Posicione e encaixe o volante (12) no mecanismo e finalize apertando o parafuso (13).

C34 C35 C37 E C71



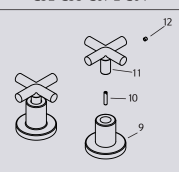
Rosqueie a canopla (9) para fixar os registros, encaixe o volante (10), fixe com o parafuso (11) e encaixe o botão (12)

C35 C66



Encaixe o anel (9) na porca canopla (10) e rosqueie no registro. Posicione e encaixe o volante (11) no mecanismo, rosqueie o parafuso 12 e finalize encaixando o botão de acabamento (13).

C32 C33 C61 E C64



Rosqueie a porca canopla (9) no registro, rosqueie o parafuso (10) na haste do registro, posicione o volante (11) e fixe com o parafuso (12).

C80

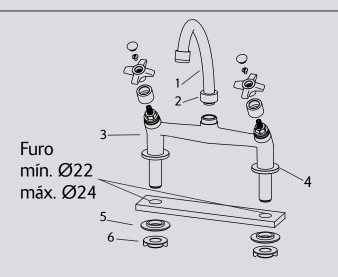
Rosqueie o niple (8) e a canopla (9), rosqueie o parafuso (10) na haste do registro, encaixe o volante (11) e fixe com o parafuso (12).

MISTURADORES DE COZINHA

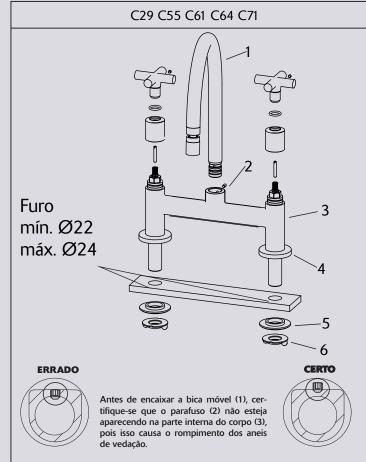


Obs: Utilizar uma camada de silicone ou massa de vedação entre o corpo do misturador e a canopla de acabamento, afim de evitar infiltração na parte inferior da cuba.

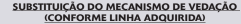
C31 C34 C35 C36 C37

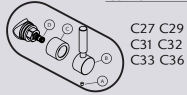


A furação da mesa deve distância de 200mm entre os centros dos furos. Coloque o corpo do misturador (3) com a canopla (4) nos furos do lavatório. Encaixe a arruela de pvc (5), e rosqueie a porca (6) para fixar o corpo. Encaixe a bica (1), no corpo do misturador (3) rosqueando com a porca canopla (2). Conecte os flexíveis (não inclusos) nas saídas de água quente e fria e nas en tradas do misturador.



A furação da mesa deve ter distância de 200mm entre os centros dos furos. Encaixe a bica móvel (1) no corpo (3) e aperte o parafuso (2). Coloque o corpo do misturador (3) com a canopla (4) nos furos do lavatório. Em seguida, encaixe a arruela (5) e rosqueie a porca arruela (6) dando o aperto necessário. Conecte os flexíveis (não inclusos) nas saídas de água quente e fria e nas entradas do misturador.

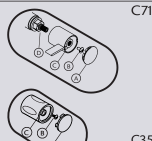


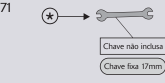


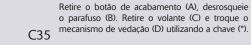
(Chave fixa 17mm)

Desrosqueie o parafuso (A), retire o volante (B), desrosqueie a porca canopla (C) e em seguida troque o mecanismo de vedação (D) utilizando a chave (*).

Chave não inclusa

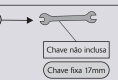








C35 C39 C55 C66



Retire o botão de acabamento (A), desrosqueie o parafuso (B), retire o volante (C), e em seguida troque o mecanismo de vedação (D) utilizando a chave (*).



C64 C67



C80 Desrosqueie o parafuso (A), retire o volante (B), desrosqueie o parafuso (C) e a porca canopla (D). Em seguida troque o mecanismo de vedação (E) utilizando a chave (*).



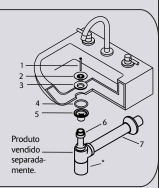
Retire o botão de acabamento (A), desrosqueie o parafuso (B), retire a cruzeta (C), desrosqueie a porca canopla (D) e em seguida troque o mecanismo de vedação (E) utilizando a chave (*).

Montagem da válvula e sifão

Desmonte a válvula da pia, encaixe o corpo da válvula (2) junto com a guarnição (3) no furo da pia na parte superior. Coloque o o'ring (4) e a base (5) na parte inferior do furo da pia e rosqueie o parafuso (1) para fixar a válvula na pia. Em seguida encaixe o tubo horizontal de saída (7), no ponto da parede. Se necessário, corte na medida desejada. Rosqueie a porca união (6), na base (5), e aperte até atingir vedação. Faça periodicamente a limpeza no copo de sifonagem (*) para evitar entupimento.

Os misturadores de lavatório PERFLEX vem acompanhados

por uma válvula de escoamento em cortesia.



RECOMENDAÇÕES



Para pressões acima de 200 Kpa / 20 Mca (metros coluna de água) recomenda-se a aquisição de registros reguladores de vazão na conexão de entrada de água. Com o volante é possível controlar a vazão de água conforme desejar. Para misturadores é necessário um registro para cada entrada de água. Além de regular a vazão, proporciona maior segurança de vazão com relação à durabilidade do flexível.

LIMPEZA DO AREJADOR (Conforme linha adquirida)



Retire manualmente e faca constantemente a limpeza do arejador em água corrente para obter melhor fluxo de água.



MANUTENÇÃO E MANUSEIO

Para limpeza das superfícies metálicas utilize apenas flanela, água e sabão neutro, pelo menos uma vez por semana. Não use palha de aco ou produtos abrasivos. Para uma maior durabilidade e resistência do produto, principalmente em imóveis não habitados, fechados por longos períodos ou localizados em regiões litorâneas, recomenda-se a aplicação de vaselina líquida nas superfícies metálicas.

O mecanismo de 1/4 de volta (MVSC) só deverá ser removido quando houver necessidade de substituição devido a vazamento e/ou desgaste. Para substituição, o mesmo deverá ser desrosqueado no sentido anti-horário usando ferramenta adequada na parte sextavada do mecanismo.

Quando o ambiente estiver em obras, procurar proteger o produto, cobrindo-o contra eventuais riscos e danos casados por massas e pinturas.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ligas de cobre (latão), inox, elastômeros, e plásticos de engenharia.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para maior garantia procure sempre completar o conjunto com outras pecas da marca Perflex (Flexíveis, Torneiras, Registros, Sifões, Válvulas, Grelhas, Duchas Higiênicas, etc).

Caso seja necessário a manutenção deste produto, utilize os postos autorizados de Assistência Técnica Perflex ou nos contate para quaisquer esclarecimentos. A Perflex se isenta de qualquer responsabilidade por danos provenientes de instalação não incluso nesta ins-

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



CERTIFICADO DE GARANTIA

Os metais Perflex são fabricados com os mais avançados padrões de qualidade e são garantidos por 12 anos, a partir da data da aquisição do produto, comprovada através de nota fiscal de compra, devendo nela constar o código e/ou descrição do produto.

A responsabilidade do fabricante restringe-se somente ao produto.

A Perflex oferece a cobertura dos custos de mão-de-obra dos serviços executados pela rede autorizada de assistência técnica durante o primeiro ano da garantia.

A Perflex se reserva o direito de alterar os seus produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso.

Uma vez constatado pela rede Autorizada de Assistência Técnica a inexistência de defeito de fabricação, será do consumidor o ônus dos serviços ou reposição das peças quando for o caso. No prazo da garantia, fica a critério da Perflex promover o reparo ou substituição das peças defeituosas, conforme entender

conveniente, gratuitamente. O reparo ou substituição das peças defeituosas somente será realizado em nossa rede de Assistência Técnica Autorizada,

pois, somente estes estão autorizados a reparar o produto no prazo da garantia.

- A presente garantia não será aplicada nas seguintes situações:
- Pecas perdidas:
- · Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas, maus tratos, manuseio inadequado e instalação incorreta;
- Danos causados nos acabamentos por limpeza inadequada (produtos químicos, líquidos corrosivos, solventes, abrasivos, inclusive saponáceo, palha de aço, esponja dupla face), instalação em ambientes com atmosfera agressiva e falta de limpeza periódica:
- · Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação;
- Aplicações de pecas não originais ou inadequadas:
- · Produtos instalados onde a água apresentar impurezas, detritos ou conter substâncias estranhas à mesma e que venham
- Os produtos instalados em locais públicos e/ou de uso coletivo terão o período de garantia reduzido em 50%.
- Produtos instalados para uso industrial terão o período de garantia de 1 (um) ano; · Este certificado tem validade restrita ao Território Nacional.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Os Mecanismos MVSC terão garantia de 2 (dois) anos;

As duchas manuais plásticas terão garantia de 1 (um) ano.



SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE – SAC

Preferencialmente pelo email: sac@perflex.com.br ou fone (+55) 11 4674 - 7300 Visite nosso Site: www.perflex.com.br

