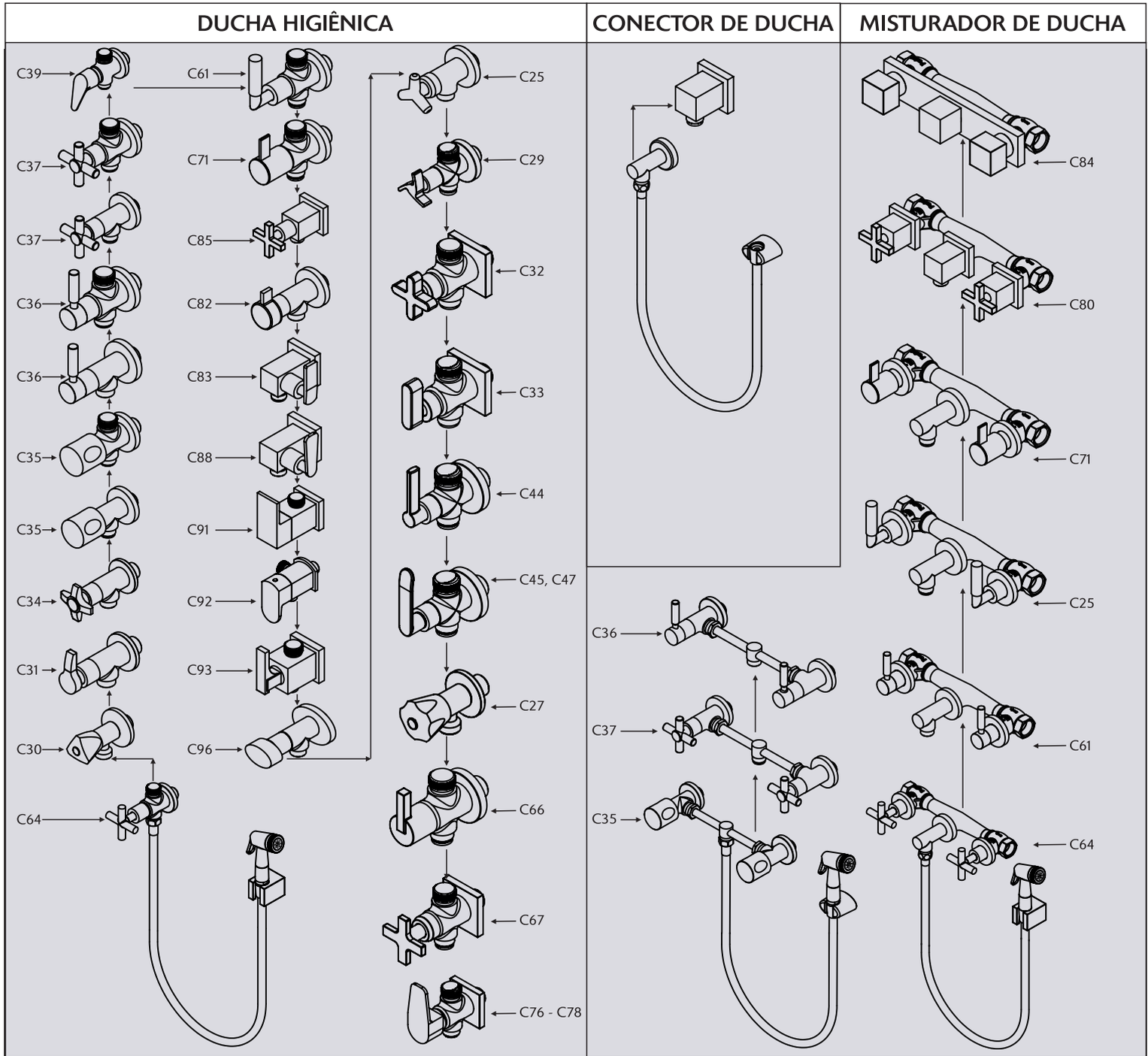




Manual de instalação para Ducha Higiênica, Conector de ducha e Misturador de Ducha



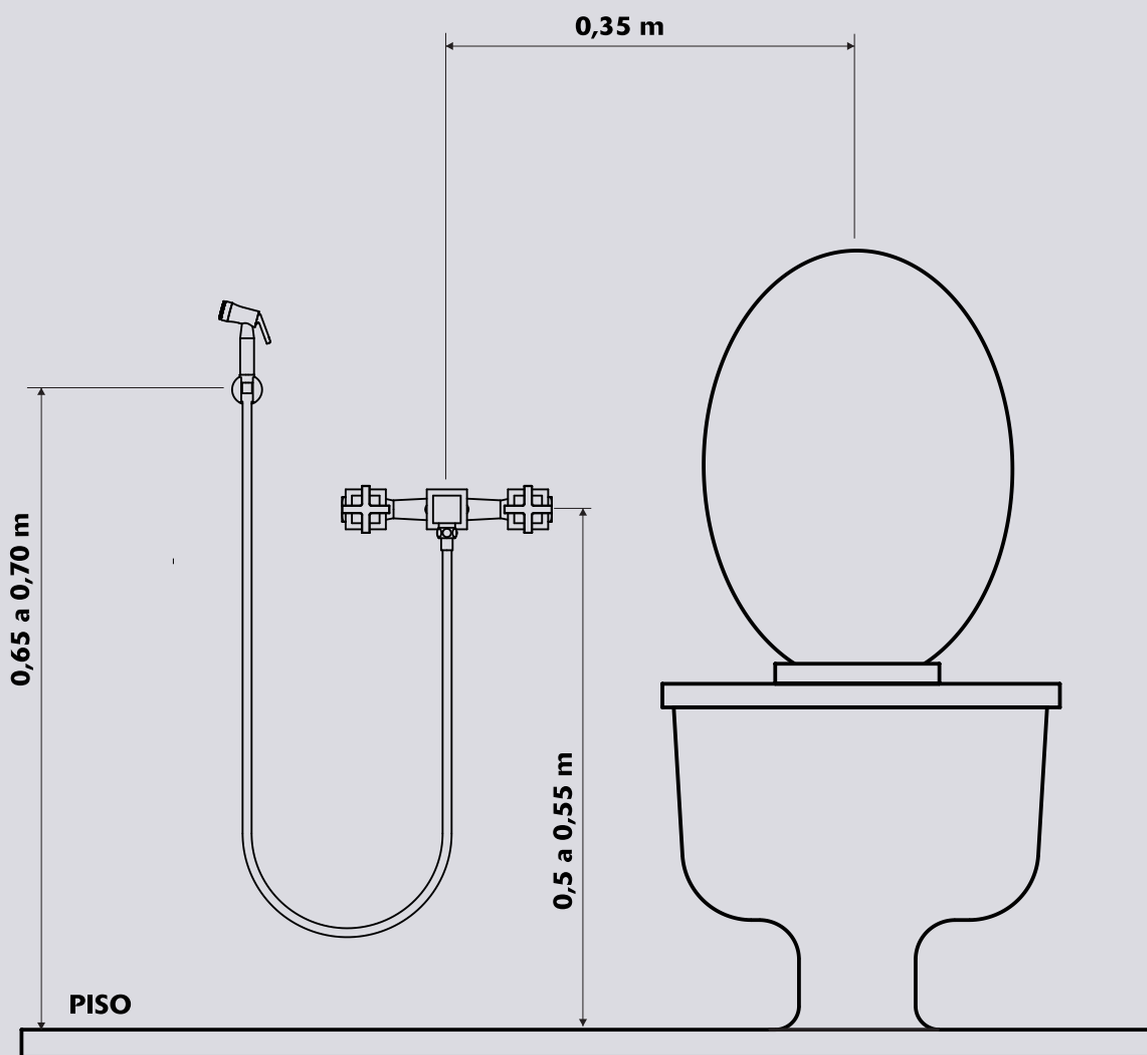
Necessário Desviador Manual (Venda em separado)

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

DIMENSÕES RECOMENDADA PARA INSTALAÇÃO (EM M)



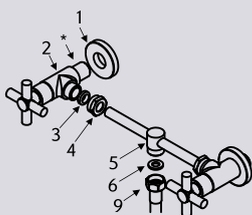
**Antes de instalar a torneira, abra o registro e deixe correr água suficiente para remover a sujeira da tubulação.
Feche o registro antes de instalar.**

MISTURADORES DE DUCHAS HIGIÊNICAS

INSTALAÇÃO CONFORME LINHA ADQUIRIDA

MIST. DUCHA HIGIÊNICA

C35
C36
C37



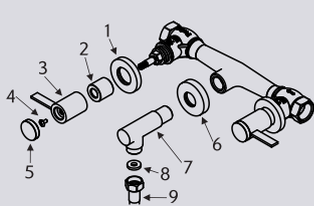
Use fita veda rosca na área indicada (*) do corpo (2). Encaixe a canopla (1) no corpo (2) e rosqueie no furo lateral do registro. Encaixe as guarnições (3) e rosqueie as porcas (4) para fazer a conexão "T" (5) dos registros laterais. Encaixe a guarnição (6) e rosqueie o conector do flexível (9) no corpo central (5).

Utilizar o conector de ducha somente com misturadores ou registros para manter fechado após o uso.



MIST. DUCHA HIGIÊNICA

C36
C37
C61
C64
C71
C80
C84

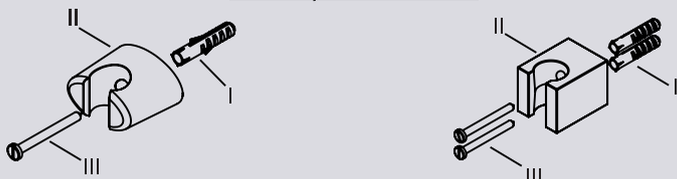


Rosqueie a porca canopla (2) no misturador e encaixe a canopla (1) deslizando até encostar na parede. Posicione o volante (3), aperte o parafuso (4) e coloque o botão (5). Coloque a canopla (6) no derivador (7) e rosqueie no furo central (se necessário utilize fita veda rosca). Por fim rosqueie o conector do flexível (9) no derivador (7) não esquecendo de verificar a guarnição (8) entre eles.

Passar fita veda rosca na área indicada (*) do corpo (2). Encaixe a canopla (1) no corpo (2), rosqueando no furo central do registro.



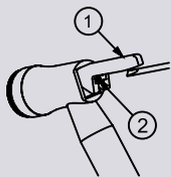
INSTALAÇÃO DO SUPORTE



Para a instalação do suporte, defina o local de furação e fure. Encaixe a(s) bucha(s) de nylon (I) no(s) furo(s) da parede, posicione o suporte (II) fixando com o(s) parafuso(s) (III).

REGULAGEM DO JATO D'ÁGUA MODELO JETFLEX

O jato da pistola já vem regulado de fábrica, porém dependendo da pressão local, ou após um determinado tempo de uso, pode ser necessário a regulagem do parafuso.



Para a regulagem do jato, mantenha sempre o registro fechado.

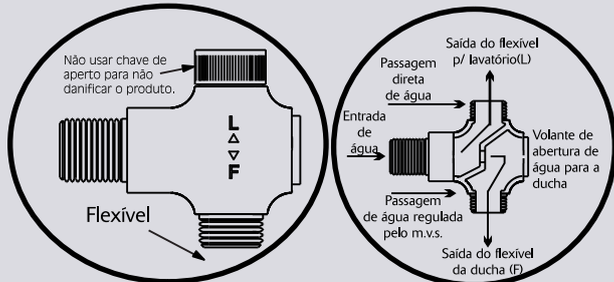
Levante o gatilho (1) e com uma chave de fenda comum regule a vazão girando o parafuso (2) para a direita ou esquerda. Após a regulagem, abaixe o gatilho (1) e teste a vazão da ducha.

ATENÇÃO

Fechado o registro sempre que terminar de usar, para evitar vazamento na ducha.

REGISTRO DE DERIVAÇÃO

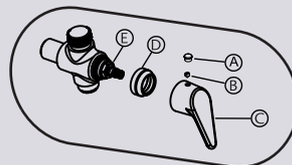
No registro com derivação, siga a gravação como mostra o desenho abaixo caso inverta as posições, poderá ocasionar vazamento.



SUBSTITUIÇÃO DO MECANISMO DE VEDAÇÃO (CONFORME LINHA ADQUIRIDA)

O mecanismo (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.

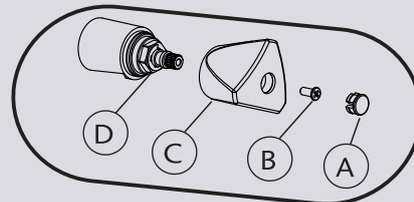
C35 C39 C66



Obs: As linha C35 e C66 não possuem a porca canopla (D).

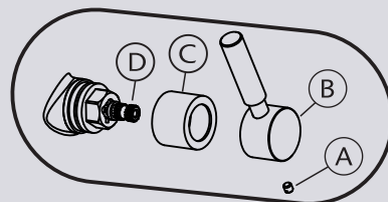
Retire o botão de acabamento (A), desrosqueie o parafuso (B), retire o volante (C) e desrosqueie a porca canopla (D) e troque o mecanismo de vedação (D).

C27 C30



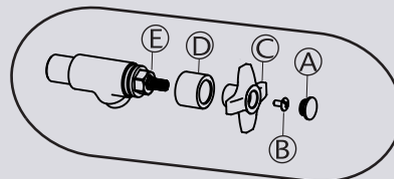
Retire o botão de acabamento (A), desrosqueie o parafuso (B), retire o volante (C), e em seguida troque o mecanismo de vedação (D).

C25 C29 C31 C32 C33 C36 C44 C45 C47 C82



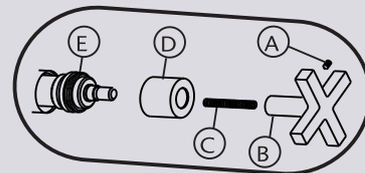
Desrosqueie o parafuso (A), retire o volante (B), desrosqueie a porca canopla (C) e em seguida troque o mecanismo de vedação (D).

C34 C37



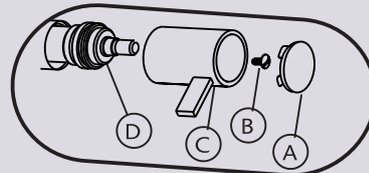
Retire o botão de acabamento (A), desrosqueie o parafuso (B), retire a cruzeta (C), desrosqueie a porca canopla (D) e em seguida troque o mecanismo de vedação (E).

C61 C64 C67 C80 C83 C85 C88 C96



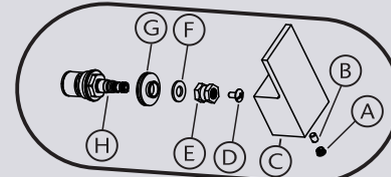
Desrosqueie o parafuso (A), retire o volante (B), desrosqueie o parafuso (C) e a porca canopla (D). Em seguida troque o mecanismo de vedação (E).

C71



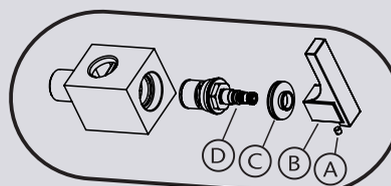
Retire o botão de acabamento (A) e o parafuso (B). Retire o volante (C) e em seguida troque o mecanismo de vedação (D).

C91 C92



Retire o botão de acabamento (A) e o parafuso (B). Retire o volante (C), desrosqueie o parafuso (D), retire o conversor (E), a arruela (F) e a canopla (G) e em seguida troque o mecanismo de vedação (H).

C93



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



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:

- Peças 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 peças não originais ou inadequadas;
- Produtos instalados onde a água apresentar impurezas, detritos ou conter substâncias estranhas à mesma e que venham a causar mau funcionamento;
- 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



Rua Masato Sakai, 559 | Jardim Triângulo
Ferraz de Vasconcelos | SP | Brasil | 08538 300
Tel: (+55) 11 4674 7300 | Fax: (+55) 11 4674 1399
www.perflex.com.br | sac@perflex.com.br